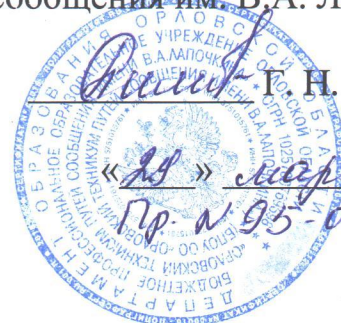


ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМЕНИ В.А. ЛАПОЧКИНА»

Утверждаю:
И.о. директора БПОУ ОО
«Орловский техникум путей
сообщения им. В.А. Лапочкина»



Г. Н. Симонова

«29» марта 2019 г.

Пр. № 95-осн.

ОТЧЕТ

по результатам самообследования
бюджетного профессионального образовательного
учреждения Орловской области
«Орловский техникум путей сообщения
имени В. А. Лапочкина»
за 2018 год

Принято решением
Совета учреждения
«29» марта 2019 г.
протокол № 4

г. Орел, 2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Раздел 1. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности	
1.1. Общие сведения о техникуме.	5
1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	8
Раздел 2. Структура и система управления	
2.1. Структура управления	12
Раздел 3. Содержание подготовки специалистов	
3.1. Структура подготовки	15
3.2. Содержание подготовки	16
3.3. Достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам, профессиональным модулям учебного плана	29
3.3.1. Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд	36
Раздел 4. Качество подготовки специалистов	
4.1. Качество знаний	64
4.1.1. Прием абитуриентов	64
4.1.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС	68
4.1.3. Востребованность выпускников	88
4.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов	90
4.2.1. Кадровое обеспечение подготовки квалифицированных рабочих и специалистов	90
4.2.2. Материально - техническая база	105
Раздел 5. Организация воспитательной работы и внеурочной деятельности обучающихся.	190
Заключение	201
Показатели деятельности техникума	202

Введение

Основанием проведения самообследования являются следующие нормативно - правовые документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 (ред. от 07.08.2017) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

Отчет призван обеспечить доступность и открытость информации для потенциальных абитуриентов, обучающихся, их родителей, учредителей, социальных партнёров и широкой общественности о деятельности техникума.

Самообследование представляет собой самооценку деятельности техникума и призвано способствовать развитию системы внутреннего контроля за содержанием образования, качеством подготовки и техникума в целом.

В соответствии с п. 6 Порядка проведения самообследования образовательной организацией каждая образовательная организация проводит анализ и дает оценку деятельности по следующим направлениям:

- организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности;
- система управления;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- организация учебного процесса;
- востребованность выпускников;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования.

При проведении самообследования техникум ставит перед собой следующие задачи:

- получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по каждой ОП;
- установление степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО;
- выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;
- установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

С целью проведения самообследования директором техникума издан приказ о формировании комиссии проводившей самообследования.

Состав комиссии, проводившей самообследования

Фамилия, имя, отчество	Должность	Круг вопросов экспертизы
1	2	3
Анисимова О.И.	директор техникума	Председатель комиссии по самообследованию.
Симонова Г.Н.	заместитель директора	- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности; - структура и система управления; - сведения о соответствии учебных планов требованиям ФГОС СПО; - учебно-методическое обеспечение; - качество кадрового персонала.
Швейнова Е.В.	заместитель директора	- организация воспитательной и внеурочной деятельности обучающихся - востребованность выпускников
Бутыркина Г.А.	заведующий библиотекой	- библиотечно-информационное обеспечение.
Куликов Ю.М.	заместитель директора	- социальные партнёры, базы практик - материально-техническая база.
Озерова Е.В.	заместитель директора	- содержание и качество подготовки обучающихся. - организация учебного процесса.
Низамов Н.И.	заведующий отделом мониторинга	- функционирование внутренней системы оценки качества образования.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

1.1 Общие сведения о техникуме.

Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом: Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Орловской области «Орловский техникум путей сообщения имени В. А. Лапочкина»

Учредитель: Департамент образования Орловской области

Место нахождения (юридический адрес) организации в соответствии с уставом: г. Орел, ул. Московская, 26

Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности:
г. Орел, ул. Московская, 26; г. Орёл, ул. Машиностроительная, 4.

Телефон (с указанием кода междугородной связи): 8 (4862) 55-34-39

Факс: 8 (4862) 55-34-39

Адрес электронной почты: e-mail: Prof-L10@rambler.ru

Адрес www-сервера: <http://ouz-orel.ru/>

Историческая справка.

Орловское железнодорожное училище № 1 создано на основании Приказа Главного Управления «Трудовых резервов» при С.Н.К. СССР № 1199 от 19 сентября 1940 года

Орловское железнодорожное училище № 1 приказом начальника Орловского областного управления «Трудовые резервы» в 1951 году было переименовано в государственное профессионально-техническое училище № 4.

Приказом Орловского областного управления профтехобразования от 5 июля 1977 года № 195 государственному профессионально-техническому училищу № 4 установлено наименование: «Орловское техническое училище № 4».

Приказом Орловского областного управления профтехобразования от 26 сентября 1984 года № 115 «О реорганизации профессионально-технических учебных заведений РСФСР в единый тип – среднее профессионально-техническое училище» Орловскому техническому училищу № 4 установлено наименование: «Орловское среднее профессионально-техническое училище № 10».

Приказом комитета по высшей школе и народному образованию Администрации Орловской области от 27 декабря 1995 года № 123-к Орловскому среднему профессионально-техническому училищу № 10 установлено наименование: «Профессиональное училище № 10».

Приказом Министерства образования РФ и Управления общего и профессионального образования администрации Орловской области № 994/208 от 14 марта 2001 года

профессиональное училище № 10 реорганизовано в федеральное государственное образовательное учреждение «Профессиональный лицей № 10».

Федеральное государственное образовательное учреждение «Профессиональный лицей № 10», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 года № 2030-р реорганизовано в областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10».

Распоряжением Правительства Орловской области от 6 октября 2010 года № 415-р областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10» переименовано в областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10 имени В. А. Лапочкина».

Распоряжением Правительства Орловской области от 28 апреля 2011 года № 179-р создано бюджетное образовательное учреждение Орловской области начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10 имени В. А. Лапочкина» путем изменения типа областного государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10 имени В. А. Лапочкина».

Распоряжением Правительства Орловской области от 7 сентября 2011 года № 385-р бюджетное образовательное учреждение Орловской области начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10 имени В. А. Лапочкина» преобразовано в бюджетное образовательное учреждение Орловской области среднего профессионального образования «Орловский техникум путей сообщения имени В. А. Лапочкина».

В соответствии с Распоряжением Правительства Орловской области от 21 августа 2015 года № 304-р бюджетное образовательное учреждение Орловской области среднего профессионального образования «Орловский техникум путей сообщения имени В. А. Лапочкина» переименовано на бюджетное профессиональное образовательное учреждение Орловской области «Орловский техникум путей сообщения имени В. А. Лапочкина».

Схема структурных подразделений образовательного учреждения



Техникум создан с целью ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Основными задачами являются:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и профессиональном развитии;
- подготовка квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена со средним профессиональным образованием в соответствии с потребностями общества и государства;
- удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Сведения о пролицензированных и аккредитованных образовательных программах

Техникум имеет Лицензию на осуществление образовательной деятельности Серия 57Л01 №0000309, рег. №261 от 21 января 2016г. и приложения: №1 серия 57П01 №0001324, выданную Департаментом образования Орловской области и может реализовывать следующие образовательные программы:

Специальности среднего профессионального образования

43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Профессии среднего профессионального образования

15.01.26	Токарь-универсал
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
23.01.09	Машинист локомотива

Техникум имеет Свидетельство о государственной аккредитации Серия 57А01 №0000009, рег. №1162 от 29 января 2016г. приложение №1 серия 57А01 №0000223, выданную Департаментом образования Орловской области и аккредитован по следующим укрупнённым группам:

среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих:

09.00.00	Информатика и вычислительная техника	среднее образование	профессиональное образование
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	среднее образование	профессиональное образование
15.00.00	Машиностроение	среднее образование	профессиональное образование
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	среднее образование	профессиональное образование
43.00.00	Сервис и туризм	среднее образование	профессиональное образование

среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена:

09.00.00	Информатика и вычислительная техника	среднее образование	профессиональное образование
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	среднее образование	профессиональное образование
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	среднее образование	профессиональное образование
43.00.00	Сервис и туризм	среднее образование	профессиональное образование

1.2 Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Нормативно - правовая база является фундаментальной основой существования образовательного учреждения в целом. Основными целями, преследуемыми в ходе ее разработки, является:

- организация деятельности образовательного учреждения, постановка его целей, задач, определение структуры управления образовательным учреждением;
- организация и распределение функциональных обязанностей всего инженерно - педагогического коллектива;
- регулирование трудового распорядка в образовательном учреждении;
- систематизация учебно - воспитательного процесса в техникуме;
- соблюдение санитарно - гигиенических требований и техники безопасности в образовательном учреждении;
- выполнение финансово-экономической деятельности образовательного учреждения в соответствии с нормативно - правовой и отчетной документацией.

В ходе достижения вышеуказанных целей в техникуме была создана и обновлена нормативно - правовая документация, регламентирующая деятельность всего образовательного учреждения.

Сведения об основных нормативно-учредительных документах

№№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1.	УСТАВ бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области среднего профессионального образования «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина» (в новой редакции)	Утверждён приказом Департамента образования Орловской области № 1236 от 13 ноября 2015г.
2.	ОГРН, Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц: серия и номер бланка свидетельства, дата регистрации	1025700769698
3.	ИНН, выписка из единого государственного реестра юридических лиц	5751015761 Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮ от 07.12.2015г. №2155749342384 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №9 по Орловской области
4.	Документы о праве владения (пользования) зданиями, помещениями, земельными участками (по всем площадкам ОУ).	Свидетельства о государственной регистрации права: ул. Московская,26: - учебный корпус 57-АБ №283591 от 20.04.2012г., площадь 2120,4 кв.м; - столовая 57-АБ №279861 от 09.04.2012г., площадь 324,4 кв.м; - склад-гараж 57_АБ №383732 от

		<p>28.01.2013г., площадь 149,4 кв.м; - гараж 57-АБ №279866 от 09.04.2012г. площадь 21,8кв.м; -гараж на два автомобиля 57-АБ №279864 площадь 61,6 кв.м; -земельный участок 57-АБ №279862 площадь 4020,3 кв.м</p> <p>ул. Машиностроительная,4: - земельный участок 57-57/001-57/001/076/2015-663/1 площадь 38627 кв.м; - учебный корпус 57-АБ 3383734 от 28.01.2013г. площадь 2825,5 кв.м; - мастерские 57-АБ №383733 от 28.01.2013г. площадь 1652,7 кв.м; - спальный корпус (общежитие) 57-АБ № 383731 от 28.01.2013г. площадь 1365,9 кв.м;</p>
6.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия и номер бланка свидетельства, регистрационный номер, дата выдачи лицензии	Серия 57Л01 №0000309, рег. №231 от 21 января 2016г. приложения: №1 серия 57П01 №0000446, выданное Департаментом образования Орловской области
7.	Свидетельство о государственной аккредитации: серия и номер бланка свидетельства, регистрационный номер, дата выдачи свидетельства, дата окончания срока действия	Серия 57А01 №0000009, рег. №1162 от 29 января 2016г. приложение №1 серия 57А01 №0000223, выданное Департаментом образования Орловской области до 04.06.2018г.
8.	Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	
9.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области №57.01.03.000.М.000572.11.16 от 07.11.2016г.

В целях урегулирования нормативно правовой базы в соответствии с законом об образовании в техникуме был создан сборник локальных актов, способствующие оптимизации и координации всех сфер деятельности образовательного учреждения:

1. Положение об Общем собрании (конференции) работников и обучающихся - ЛА №1.
2. Положение о Совете техникума - ЛА №2.
3. Положение о внебюджетной деятельности - ЛА №3.
4. Положение о системе выплат компенсационного характера для работников техникума - ЛА №4.
5. Положение о системе выплат стимулирующего характера для работников техникума и предоставлении им материальной помощи - ЛА №5.
6. Положение о работе комиссии по распределению стимулирующей и компенсационной части оплаты труда - ЛА №6.
7. Положение о Педагогическом Совете техникума - ЛА № 7
8. Административный регламент предоставления техникумом государственной услуги по зачислению - ЛА №8.
9. Административный регламент предоставления техникумом государственной услуги по предоставлению информации о результатах сданных экзаменов, тестирования и иных вступительных испытаний, а также о зачислении - ЛА №9.

10. Положение о сайте техникума - ЛА №10
11. Положение об обработке и защите персональных данных работников и студентов - ЛА №11
12. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений - ЛА №12
13. Правила внутреннего распорядка обучающихся - ЛА №13
14. Положение о единой форме и внешнем виде обучающихся – ЛА №14
15. Положение о текущем контроле знаний, промежуточной и итоговой аттестации слушателей, осваивающих программы профессионального обучения - ЛА №15
16. Положение о требованиях к оформлению и ведению журналов теоретического обучения ЛА №16
17. Положение об учебном кабинете, лаборатории - ЛА №17
18. Положение об учебно-производственных мастерских - ЛА №18
19. Положение о смотре-конкурсе на «Лучший учебный кабинет (лаборатория) - ЛА №19
20. Положение о физической культуре и спорте – ЛА №20
21. Положение о профессиональном обучении - ЛА №21
22. Положение о создании условий и укрепления здоровья обучающихся – ЛА № 22
23. Порядок учёта мнения студенческого Совета и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся, а так же при выборе меры дисциплинарного взыскания в отношении обучающихся - ЛА №23
24. Положение о заполнении, учете выдачи свидетельства о профессии рабочего, должности служащего - ЛА №24
25. Положение об организации проведения учебной и производственной практик, оформление их результатов по программа среднего профессионального образования - ЛА №25
26. Организация выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по специальностям СПО (методические рекомендации) - ЛА №26
27. Кодекс профессиональной этики педагогических работников - ЛА №27
28. Положение о порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом - ЛА №28
29. Положение об оказании платных образовательных услуг - ЛА №29
30. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентам очной формы обучения – ЛА №30.
31. Положение о флаге - ЛА №31
32. Положение о символике - ЛА №32
33. Положение о порядке участия студентов в формировании содержания своего профессионального образования - ЛА №33
34. Порядок реализации права педагогических работников на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами - ЛА №34
35. Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме – ЛА №35
36. Положение о порядке и основаниях отчисления, восстановления и перевода студентов внутри техникума - ЛА №36
37. Инструкция о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся - ЛА №37
38. Положение о библиотеке - ЛА №38.
39. Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы - ЛА №39
40. Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов - ЛА №40

41. Положение об индивидуальном учёте результатов освоения студентами техникума образовательных программ и поощрений, хранение их в архивах на бумажных и (или) электронных носителях-ЛА №41
42. Положение о внутритехникумовском контроле - ЛА №42
43. Положение о требованиях к содержанию основной профессиональной образовательной программы СПО - ЛА №43
44. Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей-ЛА №44
45. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов - ЛА №45
46. Положение о разработке и структуре контрольно-измерительных материалов и контрольно-оценочных средств - ЛА№46
47. Положение о приёмной комиссии техникума - ЛА №47.
48. Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) - ЛА №48
49. Положение об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся - ЛА №49
50. Положение о планировании, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий - ЛА №50
51. Положение о научно-методической работе - ЛА№51
52. Положение о смотре-конкурсе методических материалов преподавателей и мастеров производственного обучения-ЛА №52
53. Положение об организации и проведении профильной недели - ЛА №53
54. Положение о конкурсе профессионального мастерства обучающихся - ЛА №54
55. Положение о методическом Совете техникума - ЛА№55
56. Положение о «Школе молодого педагога»- ЛА №56
57. Положение о «Школе педагогического мастерства»-ЛА №57.
58. Положение о студенческом научном обществе - ЛА №58
59. Положение о Центре содействия трудоустройству выпускников - ЛА №59
60. Положение о порядке участия студентов в формировании содержания своего профессионального образования-ЛА№60
61. Положение об организации питания обучающихся -ЛА №61
62. Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) практик, дополнительных образовательных программ, в том числе в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность - ЛА №62.
63. Порядок оформления, учета наличия и движения контингента обучающихся - ЛА №63
64. Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы работниками техникума - ЛА №64.
65. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между техникумом и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся - ЛА №65.
66. Положение о Комиссии по переходу студентов по образовательным программам СПО с платного обучения на бесплатное - ЛА №66.
67. Положение о порядке доступа педагогических работников техникума к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности - ЛА №67.
68. Положение об организации воспитательной работы - ЛА №68.
69. Положение о классном руководителе (кураторе) учебной группы - ЛА №69.
70. Положение о студенческом Совете - ЛА №70.
71. Положение о родительском комитете - ЛА №71.
72. Положение о порядке приемки поставленного товара, результатов выполненной работы или оказания услуги и проведения экспертизы - ЛА №72.

73. Положение о Совете профилактики правонарушений среди студентов - ЛА №73.
74. Положение о клубе полезного общения «Лямбда» - ЛА №74.
75. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития - ЛА №75.
76. Положение о студенческом общежитии – ЛА №76.
77. Правила приёма граждан в техникум на обучение по образовательным программам среднего профессионального обучения – ЛА №77.
78. Правила приёма граждан в техникум на обучение по образовательным программам профессионального обучения - ЛА №78.
79. Положение о порядке обучения по охране труда в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»
80. Положение о порядке осмотра зданий и сооружений в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»
81. Положение о службе охраны труда в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина»
82. Положение о комиссии по охране труда в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»
83. Положение о проведении инструктажа в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»
84. Положение о порядке проведения специальной оценки условий труда в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»
85. Положение о режиме рабочего времени и отдыха водителей в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»
86. Положение обеспечения работников специальной одеждой в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»
87. Положение о проведении медицинских осмотров в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»
88. Положение о расследовании несчастного случая в БПОУОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина»

Анализируя организационно правовое обеспечение образовательной деятельности в техникуме можно говорить о его соответствии требованиям нормативно-правовых документов.

Раздел 2. Структура и система управления

2.1 Структура управления

Кадровый состав техникума определён штатным расписанием, согласованным с Департаментом образования Орловской области.

Директор техникума осуществляет непосредственное управление его деятельностью. В аппарат управления входят заместители директора, заведующие отделами и структурными подразделениями, старшие мастера, председатели методический объединений. Ф.И.О. административного работника	Должность
Анисимова Ольга Ивановна	Директор
Чекулаева Татьяна Ивановна	Главный бухгалтер
Симонова Галина Николаевна	Заместитель директора
Озерова Елена Викторовна	Заместитель директора
Швейнова Евгения Владимировна	Заместитель директора
Куликов Юрий Михайлович	Заместитель директора
Кузнецов Владимир Васильевич	Начальник хозяйственным отделом

Швейнов Игорь Викторович	Старший мастер
Голятин Василий Сергеевич	Заведующий общим отделом
Бутыркина Галина Алексеевна	Заведующая библиотекой
Зубкова Лариса Валерьевна	Заведующая общежитием
Низамов Николай Иванович	Заведующий отделом мониторинга
Фонова Елена Ивановна	Заведующая столовой.
Должикова Татьяна Семёновна – ПЦК ЕНД Аракчеева Раиса Викторовна – ПЦК ГД Курашова Валентина Викторовна – ПЦК ЭТД Корогодина Анна Николаевна – ПЦК ЖД Толкачёва Ольга Михайловна – МО классных руководителей	Председатели методических объединений.

Формами самоуправления Учреждения являются: общее собрание (конференция) работников и обучающихся Образовательного учреждения, совет Образовательного учреждения, педагогический совет Образовательного учреждения. Их деятельность определена Уставом техникума и положениями.

Постоянно действующими совещательными органами техникума являются методический совет и методические объединения (предметно-цикловые комиссии по направлениям), целью которых является развитие учебно - методического обеспечения образовательного процесса по реализации в условиях техникума основных профессиональных образовательных программ.

Анализируя структуру управления техникумом и организацию работы органов самоуправления можно говорить об отлаженной работе управления образовательным учреждением.

Раздел 3. Содержание подготовки специалистов

3.1 Структура подготовки

В 2018 году техникум осуществляет подготовку по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям:

43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)
15.01.26	Токарь-универсал
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
23.01.09	Машинист локомотива

Сведения о реализуемых программах профессионального образования и обучения за счёт средств областного бюджета (по состоянию на 01. 04. 2019 г.)

№	Наименование и код специальности	Образование	Количество обучающихся по курсам								Итого		
			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		бюджет	внебюджет	
			бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет			
Специальности среднего профессионального образования (очное обучение)													
1.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	основное общее		24	59	3	50	35	95	14	156	76
2.	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта) на железнодорожном транспорте	основное общее	25	24	18	14	25	16	---	----	68	54
3.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	основное общее	21	3	20	4	24	----	20	3	85	10
4.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	основное общее	45	5	17	16	23	22	25	3	110	46

5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	основное общее	25			9			----	---	25	9
Итого				134	56	114	46	122	73	92	20	462	195
Профессии среднего профессионального образования с одновременным получением среднего общего образования													
6.	23.01.09	«Машинист локомотива»	основное общее	---	68	56	13	23	21	48	1	127	103
7.	15.01.05	«Сварщик: (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	основное общее	24	--	17	1	-	----	---	---	41	1
8.	23.01.10	«Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»	основное общее	---	-		----	18	---	----	----	18	
9.	15.01.26	«Токарь – универсал»	основное общее	----	---			20	----	----	----	20	
10.	23.01.09	«Машинист локомотива»	среднее общее	----	---	27		----	----	---	----	27	
Итого				24	68	100	14	61	21	48	1	233	104
Курсы профессиональной подготовки													
11.	16019	Оператор связи		18								18	
12.	16887	Помощник машиниста электропоезда			24								24
13.	16878	Помощник машиниста тепловоза			6								6
14.	17334	Проводник пассажирского вагона	среднее общее		27								27
Итого				18	57				----	----		18	57
Всего				176	181	214	60	183	94	140	21	695	356

3.2 Содержание подготовки

Подготовку студентов по программам среднего профессионального образования осуществляют на основании требований, предъявляемых ФГОС по профессиям квалифицированных рабочих и специальностям.

Все реализуемые образовательные программы состоят из комплекта документов, определяющих содержание образования по специальности или профессии: ФГОС, учебный план, рабочие учебные программы дисциплин, МДК, ПМ и практик, фонд оценочных средств для оценки умений, знаний и компетенций в период промежуточной аттестации, программы и требования к ГИА.

Сведения о соответствии рабочих учебных планов
 требованиям ФГОС СПО (программы подготовки специалистов среднего звена)

Критериальный показатель	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка) очная форма обучения		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (базовая подготовка) очная форма обучения		23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка) очная форма обучения		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка) очная форма обучения		43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка) очная форма обучения	
	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку	2 г. 10 мес.	3 г. 10 мес. На базе ООО	2 г.10 мес.	3 г. 10 мес. На базе ООО	2 г. 10 мес.	3 г. 10 мес. На базе ООО	1 г. 10 мес.	2 г. 10 мес. На базе ООО	1 г. 10 мес.	2 г. 10 мес. На базе ООО
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню учебных циклов и разделов	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОД ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОД ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОД ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОД ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ГИА
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательны	ОГСЭ – 4 УД ЕН - 2 УД ОП - 18 УД	ОГСЭ – 4 ЕН - 2 УД ОП - 10 УД +8В	ОГСЭ – 5 УД ЕН - нет ОП - нет	ОГСЭ – 5 УД ЕН - 3УД ОП - 13УД	ОГСЭ – 4 УД ЕН - 2 УД ОП - 9 УД	ОГСЭ – 4 УД +1 В ЕН - 2 УД+1В ОП - 9 УД + 4В	ОГСЭ – 5 УД ЕН - нет ОП - нет	ОГСЭ – 5 УД ЕН - 2 УД ОП - 11 УД	ОГСЭ – 4 УД ЕН - 1 УД ОП - 7 УД	ОГСЭ – 4 УД ЕН - 1 УД+2В ОП - 7 УД + 5В

х учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)										
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных ПМ	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	Вид деятельности и 3	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	Вид деятельности 4	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных МДК в ПМ	ПМ.01- 2 ПМ.02- 2 ПМ.03 - 1 ПМ.04 - нет	ПМ.01 - 2 ПМ.02 - 2 ПМ.03 - 1 ПМ.04 - 2	Вид деятельности и 3 (ПМ) + освоение рабочей профессии	ПМ.01 – 5 ПМ.02- 1 ПМ.03- 1 ПМ.04 – 2	ПМ.01 – 2 ПМ.02 - 1 ПМ.03 - 1 ПМ.04 – нет	ПМ.01 – 2 ПМ.02 - 1 ПМ.03 - 1 ПМ.04 – 1	Вид деятельности 3 (ПМ) + освоение рабочей профессии	ПМ.01 – 3 ПМ.02 - 2 ПМ.03 – 1 ПМ.04 – 2 ПМ.05 - 2	ПМ.01 – 3 ПМ.02 - 1 ПМ.03 - 1 ПМ.04 – нет	ПМ.01 – 3 ПМ.02 - 1 ПМ.03 - 1 ПМ.04 – 2
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости и учебных циклов, выраженной в величине максимальной учебной нагрузки	ОГСЭ – 648 час. ЕН - 270 час. ОП - 1088 час. ПМ – 1188 час. В – 1350 час. Итого – 4536 час.	ОД – 2109 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОГСЭ – 720 час. (вкл. 2 ч. физ-ра) ЕН – 270 час. ОП - 2136 час. ПМ – 1410 час. Итого- 4536 час.	ОГСЭ – не менее 468 час. ЕН – не менее 144 час. ОП – не менее 612 час. ПМ – не менее 1728 час.	ОД – 1404 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОГСЭ – 468 час. (вкл. 2 ч. физ-ра) ЕН - 144 час. ОП - 950 час. ПМ – 2686 час. Итого – 4248 час.	ОГСЭ – 648 час. ЕН - 216 час. ОП - 756 час. ПМ – 1566 час. В – 1350 час. Итого – 4536 час.	ОД – 2109 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОГСЭ – 804 час. (вкл. 2 ч. физ-ра) ЕН - 303 час. ОП- 1522 час. ПМ – 1907 час. Итого – 4536 час.	ОГСЭ – не менее 324 час. ЕН – не менее 108 час. ОП – не менее 468 час. ПМ – не менее 1008 час.	ОД – 2106 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОГСЭ – 324 час. (вкл. 2 ч. физ-ра) ЕН - 108 час. ОП - 692 час. ПМ – 1648 час. Итого – 2772 час.	ОГСЭ – 474 час. ЕН - 72 час. ОП - 602 час. ПМ – 958 час. В – 864 час. Итого – 2970 час.	ОД – 2109 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОГСЭ – 517 час. (вкл. 2 ч. физ-ра) ЕН – 192 час. ОП - 1064 час. ПМ – 1197 час. Итого – 2970 час.

		(без ОД)	В – не менее 30% (1296) Итого – 4248 час.	(без ОД)		(без ОД)	В – не менее 30% (864) Итого – 2772 час..	(без ОД)		
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости и учебных циклов, выраженной в величине обязательных (аудиторных) часов	ОГСЭ – 432 час. ЕН-180 час. ОП -720 час. ПМ – 792 час. В -900 час Итого – 3024 час	ОД – 1404 час. ОГСЭ–432 час. ЕН-180 час. ОП-1472 час ПМ – 1840 час. Итого – 3024 час	Не менее 70% от общего учебных циклов образовательной программы	Не менее 70% от общего учебных циклов образовательной программы	ОГСЭ – 432 час. ЕН - 144 час. ОП - 504 час. ПМ – 1044 час. В -900 час. Итого – 3024 час	ОД – 1404 час. ОГСЭ – 488 час. ЕН - 202 час. ОП - 1039 час. ПМ – 1295 час. Итого – 3024 час (без ОД)	Не менее 70% от общего учебных циклов образовательной программы	Не менее 70% от общего учебных циклов образовательной программы	ОГСЭ – 316 час. ЕН-48 час. ОП-402 час. ПМ –638 час. В -576 час. Итого – 1980 час.	ОГСЭ – 316 час. ЕН-128 часа ОП-738 часов ПМ – 798 час. Итого – 1980 час.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности практик	25 нед.	25 нед.	25 % от профессионального цикла	25 % от профессионального цикла	25 нед.	25 нед.	25 % от профессионального цикла	25 % от профессионального цикла	14 нед.	14 нед.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативным срокам	147 нед.	147 нед. +52 нед. ОД	147 нед.	147 нед. +52 нед. ОД	147 нед.	147 нед. +52 нед. ОД	95 нед.	95 нед. +52 нед. ОД	95 нед.	95 нед. +52 нед. ОД

освоения ОПОП по учебным циклам										
Соответстви е учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжител ьности (общему объему) промежуточ ной аттестации	5 нед. (без ОД)	5 нед. + 2 нед.ОД	5 нед. (без ОД)	5 нед. + 2 нед. ОД	5 нед. (без ОД)	5 нед. + 2 нед. ОД	3 нед. (без ОД)	3 нед. + 2 нед. ОД	3 нед.	3 нед.+2 нед.ОД
Соответстви е учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА	ВКР	ВКР	ВКР + ДЭ	ВКР+ДЭ	ВКР	ВКР	ВКР+ ДЭ	ВКР+ДЭ	ВКР	ВКР
Соответстви е учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжител ьности подготовки и прохождения ГИА	6 нед.	6 нед	6 нед.	6 нед.	6 нед.	6 нед.	6 нед.	6 нед.	6 нед.	6 нед.
Соответстви	23 нед.	23 нед	23 нед.	23 нед.	23 нед.	23 нед.	23 нед.	23 нед.	13 нед.	13 нед+

е учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени за весь период обучения	(без ОД)	+11 нед. ОД	(без ОД)	+ 11 нед. ОД	(без ОД)	+ 11 нед. ОД	(без ОД)	+ 11 нед. ОД		11 нед. ОД.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему учебной нагрузки в неделю	54 час.	54 час.	36 час.	36 час.	54 час.	54 час.	36 час.	36 час.	54 час.	54 час.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему аудиторных занятий в неделю	36 час.	36 час.	36 час. Включая самостоятельную работу	36 час. Включая самостоятельную работу	36 час.	36 час.	36 час. Включая самостоятельную работу	36 час. Включая самостоятельную работу	36 час.	36 час.
Соответствие учебного плана требованиям	8-11 нед.	2-11 нед.	8-11 нед.	2-11 нед.	8-11 нед.	2-11 нед.	8-11 нед.	2-11 нед.	8-11 нед.	2-11 нед.

ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени в учебном году										
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему занятий по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ)	Макс. – 336 час. (4 час.внед.); Ауд.- 168 час. (2 час.внед)	Макс. –336 час. (4час.внед.); Ауд.- 168 час (2 час.внед)	Макс. – 160 час. Ауд.- 150 час. (2 час.внед)	Макс. – 160 час. Ауд.- 150 час. (2 час.внед)	Макс. – 336 час. (4 час.внед.); Ауд.- 168 час. (2 час.внед)	Макс. –336 час. (4 час.внед.); Ауд.- 168 час (2 час.внед)	Макс. – 160 час. Ауд.- 150 час. (2 час.внед)	Макс. – 160 час. Ауд.- 150 час. (2 час.внед)	Макс. –220 час. (4 час.внед.); Ауд.- 110 час. (2 час.внед)	Макс. –220 час. (4 час.внед.); Ауд.- 110 (2 час.внед)
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему аудиторных занятий обязательных дисциплин (ОГСЭ, ЕН, ОП)	ОГСЭ: 432 часа Основы философии - 48 часов История – 48 часов Иностранный язык – 168 час. Физическая культура - 168 часов	ОГСЭ: 572 часа Основы философии - 48 часов История – 48 часов Иностранный язык – 168 часов Физическая культура - 168 часов	ОГСЭ: Основы философии - История Иностранный язык Физическая культура Психология общения	ОГСЭ: Основы философии - История Иностранный язык Физическая культура Психология общения	ОГСЭ: 432 часа Основы философии - 48 часов История – 48 часов Иностранный язык – 168 часов Физическая культура -168 часа	ОГСЭ: 488 часа Основы философии - 48 часов История – 48 часов Иностранный язык – 168 часов Физическая культура - 168 часа <i>Вариатив:</i> Русский язык и культура речи – 56 часов	ОГСЭ: Основы философии - История Иностранный язык Физическая культура Психология общения	ОГСЭ: Основы философии - История Иностранный язык Физическая культура Психология общения	ОГСЭ: 316 час. Основы философии -48 часов История – 48 часов Иностранный язык – 110 часов Физическая культура - 110 часов	ОГСЭ: 316 час. Основы философии -48 часов История – 48 часов Иностранный язык – 110 часов Физическая культура -110 часов

	ЕН: 180 часов -Элементы высшей математики -Теория вероятностей и математическая статистика	ЕН: 180 часов -Элементы высшей математики и -Теория вероятностей и математическая статистика	ЕН не прописаны	ЕН: - Математика - Экологические основы природопользования - Информатика	ЕН: 144 часа -Математика - Информатика	ЕН: 202 часа - Математика - Информатика <i>Вариатив:</i> Экологические основы природопользования.	ЕН: не прописаны.	ЕН: Математика Информационные технологии и в профессиональной деятельности	ЕН: 48 часа - Математика	ЕН: 128 часа - Математика <i>Вариатив:</i> - Информатика - Экологические основы природопользования
	ОП: 720 часов ОП.01Инженерная графика ОП.02Основы электротехники ОП.03Прикладная электроника ОП.04Электротехническое измерения ОП.05Информационные технологии ОП.06Метрология,	ОП: 780 часов ОП.01Инженерная графика ОП.02Основы электротехники ОП.03Прикладная электроника ОП.04Электротехнические измерения ОП.05Информационные технологии ОП.06Метрология,	ОП: Безопасность жизнедеятельности 68 часов	ОП.01Инженерная графика ОП.02Электротехника и электроника ОП.03Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04Техническая механика ОП.05Материаловедение ОП.06Информационные технологии	ОП: 504 часов ОП.01Инженерная графика ОП.02Техническая механика ОП.03Электротехника ОП.04Электроника и микропроцессорная техника ОП.05Материаловедение ОП.06Метрология, стандартизация и сертификация	ОП:1039 часов ОП.01Инженерная графика ОП.02Техническая механика ОП.03Электротехника ОП.04Электроника и микропроцессорная техника ОП.05Материаловедение ОП.06Метрология, стандартизация и сертификация	ОП: Безопасность жизнедеятельности 68 часов	ОП.01Экономика организации (предприятия) ОП.02Статистика ОП.03 Менеджмент ОП.04Документальное обеспечение управления ОП.05Правовое обеспечение профессиона	ОП: 402 часов ОП.01Сервисная деятельность ОП.02Менеджмент ОП.03Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.04Риски и страхование на транспорте ОП.05Информационные	ОП:738 часов ОП.01Сервисная деятельность ОП.02Менеджмент ОП.03Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.04Риски и страхование на транспорте ОП.05Информационные

стандартизация и сертификация ОП.07Операционные системы и среды ОП.08Дискретная математика ОП.09Основы алгоритмизации и программирования ОП.10Безопасность жизнедеятельности	стандартизация и сертификация ОП.07Операционные системы и среды ОП.08Дискретная математика ОП.09Основы алгоритмизации и программирования ОП.10Безопасность жизнедеятельности <i>Вариатив:</i> ОП.11Архитектура ЭВМ ОП.12 Веб-дизайн ОП.13 Удалённые базы данных ОП.14 Документационное обеспечение управления ОП.15		профессиональной деятельности ОП.07Основы экономики Оп.08Правовые основы профессиональной деятельности ОП.09Охрана труда ОП.10Безопасность жизнедеятельности- 68 часов ОП.11Вычислительная техника ОП.12Измерительная техника ОП.13Основы предпринимательской деятельности	я ОП.07Железные дороги ОП.08Охрана труда ОП.09Безопасность жизнедеятельности	я ОП.07Железные дороги ОП.08Охрана труда ОП.09Безопасность жизнедеятельности <i>Вариатив:</i> ОП.10Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.11Слесарные работы ОП.12Электробезопасность ОП.13Правила технической эксплуатации и инструкции		альной деятельности ОП.06Финансы, денежное обращение и кредит ОП.07Налог и и налогообложение ОП.08Основы бухгалтерского учёта ОП.09Аудит ОП.10Безопасность жизнедеятельности -68 часов ОП.11 Бизнес-планирование	рационально-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОП.06Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия ОП.07Безопасность жизнедеятельности	о-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОП.06Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия ОП.07Безопасность жизнедеятельности <i>Вариатив:</i> ОП.08Правила технической эксплуатации и инструкции ОП.09Управление персоналом ОП.10Основы культуры
--	---	--	---	---	--	--	--	--	--

	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности ОП. 16 Экономика отрасли ОП. 17 Основы бухучёта ОП. 18 Автоматизированные информационные системы								профессионального общения ОП.11Общий курс железных дорог ОП.12Психология общения
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения о соответствии рабочих учебных планов
 требованиям ФГОС СПО (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

Критериальный показатель	15.01.15 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) очная форма обучения		15.01.26 Токарь-универсальная очная форма обучения		23.01.09 Машинист локомотива (1кл./9кл.) очная форма обучения		123.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава очная форма обучения	
	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку	10 мес.	2 г. 10 мес. На базе ООО	10 мес.	2 г. 10 мес. На базе ООО	1 г. 10 мес.	3 г. 10 мес. На базе ООО	10 мес.	2 г. 10 мес. На базе ООО
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню учебных	ОП ПМ	ОД ОП ПМ	ОП ПМ	ОД ОП ПМ	ОП ПМ	ОД ОП ПМ	ОП ПМ	ОД ОП ПМ

циклов и разделов	УП ПП ГИА	УП ПП ГИА	УП ПП ГИА	УП ПП ГИА	УП ПП ГИА	УП ПП ГИА	УП ПП ГИА	УП ПП ГИА
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	ОП - 6 УД	ОП - 6 УД +1В	ОП - 6 УД	ОП - 6 УД	ОП - 7УД	ОП - 7 УД + 2В	ОП - 8 УД	ОП - 8 УД +1В
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных ПМ	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04 ПМ. 05 ПМ.06	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.04	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных МДК в ПМ	ПМ.01- 4 ПМ.02 - 1 ПМ.03 - 1 ПМ.04 - 1 ПМ. 05 - 1 ПМ.06 - 1	ПМ.01 -4 ПМ.02 -1 ПМ.04 - 1	ПМ.01 - 1 ПМ.02 - 1 ПМ.03 - 1 ПМ.04 - 1	ПМ.01 - 1 ПМ.02 - 1 ПМ.03 - 1 ПМ.04 - 1	ПМ.01 – 1 ПМ.02 - 1	ПМ.01 – 1 ПМ.02 - 1	ПМ.01 – 1 ПМ.02 - 1	ПМ.01 – 1 ПМ.02 - 1
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости учебных циклов, выраженной в величине максимальной учебной нагрузки	ОП - 326 час. ПМ – 370 час. ФК 60 В – 324 час. Итого – 1080 час.	ОД – 3075 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОП - 326 час. ПМ – 674 ФК 80 час. Итого-1080 час. (без ОД)	ОП – 282 час. ПМ – 474 час. В – 162 ФК - 68 Итого – 986 час.	ОД – 3078 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОП - 351 час. ПМ – 567 час. ФК -68 Итого – 986 час. (без ОД)	ОП – 508 час. ПМ – 864 час. В – 378 ФК – 140 часов Итого – 1890час..	ОД – 3075 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОП - 861час. ПМ – 889час. ФК – 1400 часов Итого – 1890 час. (без ОД)	ОП – 416 час. ПМ – 368 час. В – 216 ФК – 80 часов Итого – 1080час..	ОД – 3078 час. (вкл 3ч. физ-ра) ОП - 555час. ПМ – 445 час. ФК – 80 часов Итого – 1080 час. (без ОД)

Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости учебных циклов, выраженной в величине обязательных (аудиторных) часов	ОП -218 час. ПМ – 246 час. В -216 час ФК - 40 Итого – 720 час	ОД – 2052 час. ОП-263час ПМ – 417 час. ФК -40 Итого – 720 час (без ОД)	ОП -188 час. ПМ – 316 час. В -108 час ФК - 34 Итого – 646 час	ОД – 2052 час. ОП-234час ПМ – 378час. ФК -34 Итого – 646 час (без ОД)	ОП -362 час. ПМ – 576 час. В -252 час ФК - 70 Итого – 1260 час	ОД – 2052 час. ОП-574час ПМ – 616 час. ФК -70 Итого – 1260 час (без ОД)	ОП -292 час. ПМ – 244 час. В -144 час ФК - 40 Итого – 720 час	ОД – 2052 час. ОП-370час ПМ – 310 час. ФК -40 Итого – 720 час (без ОД)
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности практик	39 нед.	39 нед.	41 нед.	41 нед.	43 нед./ 63нед.	43 нед./ 63нед.	39 нед.	39 нед.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативным срокам освоения ОПОП по учебным циклам	65 нед.	65 нед. +82нед.ОД	65 нед.	65 нед. +82нед.ОД	95 нед./ 117 нед.	117 нед. +82 нед. ОД	65 нед.	65 нед. +82нед.ОД
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности (общему объему) промежуточной аттестации	1 нед. (без ОД)	1 нед. + 3 нед.ОД	2 нед. (без ОД)	2 нед. + 3 нед.ОД	3/4 нед. (без ОД)	4 нед. + 3 нед. ОД	2 нед. (без ОД)	2 нед. + 3 нед. ОД
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА	ВКР	ВКР	ВКР	ВКР	ВКР	ВКР	ВКР	ВКР
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности подготовки и прохождения ГИА	3 нед.	3 нед	3 нед.	3 нед.	1нед./2 нед.	1нед./2 нед.	2 нед.	2 нед.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему	2 нед. (без ОД)	2 нед +22 нед. ОД	2 нед. (без ОД)	2 нед +22 нед. ОД	13 нед. (без ОД)	12 нед. + 22 нед. ОД	2 нед. (без ОД)	2 нед +22 нед. ОД

каникулярного времени за весь период обучения								
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему учебной нагрузки в неделю	54 час.	54 час.	54 час.	54 час.	54 час.	54 час.	54 час.	54 час.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему аудиторных занятий в неделю	36 час.	36 час.	36 час.	36 час.	36 час.	36 час.	36 час.	36 час.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени в учебном году	2-11 нед.	2-11 нед.	2-11 нед.	2-11 нед.	2-11 нед.	2-11 нед.	2-11 нед.	2-11 нед.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему аудиторных занятий обязательных дисциплин (ОП)	ОП: 218 часов ОП.01Основы инженерной графики ОП.02Основы электротехники ОП.03Основы материаловедения ОП.04Допуски и технические измерения ОП.05Основы	ОП: 263 час ОП.01Основы инженерной графики ОП.02Основы электротехники ОП.03Основы материаловедения ОП.04Допуски и технические измерения ОП.05Основы экономики	ОП: 188 ОПД.01Технические измерения ОПД.02Техническая графика ОПД.03Основы электротехники ОПД.04Основы материаловедения ОПД.05Общие основы технологии металлообработки и работ	ОП: 234 ОПД.01Технические измерения ОПД.02Техническая графика ОПД.03Основы электротехники ОПД.04Основы материаловедения ОПД.05Общие основы технологии металлообработки и работ	ОП: 362 час. ОП.01Основы технического черчения ОП.02Слесарное дело ОП.03Электротехника ОП.04Материаловедение ОП.05Общий курс железных дорог ОП.06Охрана труда ОП.07Безопасность	ОП:574 час. ОП.01Основы технического черчения ОП.02Слесарное дело ОП.03Электротехника ОП.04Материаловедение ОП.05Общий курс железных дорог ОП.06Охрана труда ОП.07Безопасность	ОП: 370 ОП.01Основы технического черчения ОП.02Основы слесарных, сборочных работ ОП.03Электротехника ОП.04Основы материаловедения ОП.05Допуски и технические измерения ОП.06Охрана труда ОП.07Основы информационных	ОП: 370 ОП.01Основы технического черчения ОП.02Основы слесарных, сборочных работ ОП.03Электротехника ОП.04Основы материаловедения ОП.05Допуски и технические измерения ОП.06Охрана труда ОП.07Основы информационных

овы экономики ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности	ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности <i>Вариатив:</i> ОП.07 Основы автоматизации и производства	на металлорежущих станках ОПД. 06 Безопасность жизнедеятельности	работ на металлорежущих станках ОПД. 06 Безопасность жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности <i>Вариатив:</i> ОП.08Правила технической эксплуатации и инструкции ОП.09Электробезопасность	технические измерения ОП.06Охрана труда ОП.07Основы информационных технологий в профессиональной деятельности и ОП.08Безопасность жизнедеятельности	технологий в профессиональной деятельности ОП.08Безопасность жизнедеятельности <i>Вариатив:</i> ОП.09Правила технической эксплуатации и инструкции
---	--	--	--	-------------------	---	--	---

3.3 Достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам, профессиональным модулям учебного плана

Обеспеченность программ профессионального образования информационно -библиотечными ресурсами профессий среднего профессионального образования

Показатель (требование ФГОС)	МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА	СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))	ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ
	23.01.09	23.01.10	15.01.05	15.01.26
	ОП	ОП	ОП	ОП
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждой дисциплине: кол-во экземпляров на 1 обучающегося (от -до)	Основы технического черчения 25 – 0,25	Основы технического черчения 25 – 1,25	Основы инженерной графики 72 – 3,4	Технические измерения 15 – 0,7
	Слесарное дело 15 - 0,15	Основы слесарных, слесарно- сборочных работ 15 – 0,75	Основы автоматизации производства 5-0,23	Техническая графика 15 – 0,7
	Электротехника 37 – 0,5	Электротехника 37 - 1,85	Основы электротехники 37 – 1,7	Основы электротехники 37 – 1,8
	Материаловедение 20 – 0,3	Основы материаловедения 20 -1	Основы материаловедения 30 – 1,4	Основы материаловедения 30 – 1,5
	Общий курс железных дорог 100 - 1,01	Допуски, посадки и технические измерения 15 – 0,75	Допуски и технические измерения 15 – 0,7	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках 10 – 0,5
	Охрана труда 25 – 0,4	Охрана труда 25 – 1,25	Основы экономики 25 -1,2	Безопасность жизнедеятельности 32 – 1,6
	Безопасность жизнедеятельности 32 – 0,3	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности 25 – 1,25	Безопасность жизнедеятельности 32 – 1,5	
	Правила технической эксплуатации и инструкции 350 – 3,5	Безопасность жизнедеятельности 32 – 1,6		
	Электробезопасность 5 – 0,05	Правила технической эксплуатации и инструкции 350 – 4,9		
	Обеспеченность обучающихся	МДК	МДК	МДК

печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждому междисциплинарному курсу: кол-во экземпляров на 1 обучающегося (от-до)	Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов электровоза 125 – 1,2	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава 40 – 2	Основы технологии сварки и сварочное оборудование 25 – 1,2	Технология металлообработки на токарных станках 25 – 1,2
	Конструкция и управление электровозом 75 – 0,75	Автотормоза 75 – 3,75	Технология производства сварных конструкций 10 – 0,5	Технология работ на токарно-карусельных станках
	Автотормоза 75 – 0,75	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава 25 – 1,2	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой 15 – 0,7	Технология работ на токарно-расточных станках
			Контроль качества сварных соединений 25 – 1,2	Технология работ на токарно-револьверных станках
			Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами 12 – 0,6	
			Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе 5 – 0,2	
Укомплектованность библиотечного фонда печатными и/или электронными изданиями официальной, периодической: кол-во экземпляров на 100 обучающихся	8,8	6,8	3,0	1,6
% фонда учебной литературы не старше пяти лет	7%	5%	3%	1,2%
Количество наименований отечественных журналов в фонде библиотеки		1	1	

Обеспеченность программ профессионального образования информационно – библиотечными ресурсами
специальностей среднего профессионального образования

Показатель (требование ФГОС)	Код и наименование специальности				
	23.02.06	43.02.06	38.02.01	13.02.11	09.02.01
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Экономика и бухгалтерский учет	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Компьютерные системы и комплексы
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждой дисциплине: кол-во экземпляров на 1 обучающегося (от – до)	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН
	Математика 150 – 2,4	Математика 150 -4,5	Математика 25 – 2,7	Математика 150 – 6,2	Элементы высшей математики 21 -0.6
	Информатика 75 – 1,2	Информатика 75 – 2,2	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информатика 75- 3	Теория вероятностей и математическая статистика 16 – 0,4
	Экологические основы природопользования 1- 0,01	Экологические основы природопользования 1-0,03		Экологические основы природопользования 1-0.04	
	ОГСЭ	ОГСЭ	ОГСЭ	ОГСЭ	ОГСЭ
	Основы философии 50 –0,8	Основы философии 50 -1,2	Основы философии 50 – 5,5	Основы философии 50 - 2	Основы философии 50 -1.7
	История 125 – 2	История 125 -3,7	История 25 – 2,7	История 125 -5	История 125 – 3,6
	Иностранный язык 130 – 0,6	Иностранный язык 130 - 1,7	Иностранный язык в профессиональной деятельности 1 – 0,1	Иностранный язык 130– 2,7	Иностранный язык 130 – 1,2
	Физическая культура 45 – 0,2	Физическая культура 45 – 0,6	Физическая культура 45 – 5	Физическая культура 45 – 0,9	Физическая культура 45 – 0.4
	Русский язык и культура речи 35 – 0,5		Психология общения 50 – 5,5	Психология общения 50 - 2	
	ОП	ОП	ОП	ОП	ОП
	Инженерная графика 72 – 1,2	Сервисная деятельность 4 - 0.1	Экономика организации (предприятия) 25 – 2,7	Инженерная графика 72 -3	Инженерная графика 72 – 2,1
	Техническая механика	Менеджмент 25-0,7	Статистика	Электротехника и	Основы электротехники

3 – 0,04		2 – 0,2	электроника 37 – 1,5	37 – 1
Электротехника 37 – 0,6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности 25 – 0,7	Менеджмент 25 – 2,7	Метрология, стандартизация и сертификация 20 -0.8	Прикладная электроника 1 – 0,02
Электроника и микропроцессорная техника 1-0.02	Риски и страхование на транспорте 20-0.6	Документальное обеспечение управления 25 – 2,7	Техническая механика 15 – 0,6	Электротехнические измерения 2 – 0,05
Материаловедение 25 – 0,3	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности 25-0,7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности 25 – 2,7	Материаловедение 25 – 1,04	Информационные технологии 25 – 0,8
Метрология, стандартизация и сертификация 20 – 0.3	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия 20-0,4	Финансы, денежное обращение и кредит 25 – 2,7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Метрология, стандартизация и сертификация 20 -0.7
Железные дороги 100 – 1,2	Безопасность жизнедеятельности 32 – 0,7	Налоги и налогообложение 25 – 2,7	Основы экономики 25 – 1	Операционные системы и среды 25 -0.7
Охрана труда 25 – 0,3	Правила технической эксплуатации и инструкции 350 – 8	Основы бухгалтерского учета 50 – 5,5	Правовые основы профессиональной деятельности 25 - 1	Дискретная математика 57 – 1,6
Безопасность жизнедеятельности 32 – 0,5	Управление персоналом 15 – 0,4	Аудит 25 – 2,7	Охрана труда 25 – 1,04	Основы алгоритмизации и программирования 2 – 0,05
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основы культуры профессионального общения 2- 0,04	Безопасность жизнедеятельности 32 – 3,5	Безопасность жизнедеятельности 32 – 0,6	Безопасность жизнедеятельности 32 – 1,1
Слесарные работы 15 – 0,2	Общий курс железных дорог 100 – 3	Бизнес – планирование 1 – 0,1	Вычислительная техника 5- 0.2	Архитектура ЭВМ 2 – 0,07
Электробезопасность 5-0,08	Психология общения 50 – 1,2		Измерительная техника 1 – 0,04	Веб-дизайн
Правила технической			Основы предпринимательской	Удаленные базы данных 1 – 0,03

	эксплуатации и инструкции 350 – 4			деятельности 2 – 0.08	
					Документационное обеспечение управления 1-0.04
					Правовое обеспечение в профессиональной деятельности 25 – 0,8
					Экономика отрасли 25-0,8
					Основы бухучета 25-0.8
					Автоматизированные информационные системы 10 -0,3
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждому междисциплинарному курсу: кол-во экземпляров на 1 обучающегося (от-до)	ПМ	ПМ	ПМ	ПМ	ПМ
	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава 40 – 0,3	Технология бронирования перевозок и услуг 25 – 0,7	Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	Электрические машины и аппараты 7-0.14	Цифровая схемотехника 2-0,05
	Автотормоза подвижного состава 75 – 1,2	Тарифное регулирование 25 – 0,7	Экономическая теория 25 – 2,7	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2 – 0,08	Проектирование цифровых устройств 25 – 0,5
	Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	Технология взаиморасчетов 2 – 0,06	Бухгалтерский учет на железнодорожном транспорте 1 – 0,1	Электрическое и электромеханическое оборудование 10-0.4	Микропроцессорные системы 5 – 0,1

	Организация работы и управление подразделением организации	Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта 2-0.06	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации 1 – 0,1	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования 25-1	Установка и конфигурирование периферийного оборудования 1 – 0,02
	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	Организация безопасности на транспорте 25-0,5	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации 2 – 0,2	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов 10-0.4	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов 25 – 0,8
	Ремонт и техническое обслуживание подвижного состава 5 – 0,08	Устройство и обслуживание пассажирских вагонов 75 – 1,7	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами 1 – 0,1	Планирование и организация работы структурного подразделения	Аппаратное обеспечение информационных систем 2-0.04
		Обслуживание пассажиров в пути следования 25-0,5	Технология составления бухгалтерской отчетности 1 – 0,1	Технология слесарно-сборочных работ 15-0.6	Программное обеспечение информационных систем 50 – 0,6
			Основы анализа бухгалтерской отчетности 2 – 0,2	Технология электромонтажных работ 25-1	
			Кассовое оборудование	Электробезопасность 2 -0,08	
			Программное обеспечение кассовых операций		
Укомплектованность	14,0	14,0	4,8	10,0	8,5

библиотечного фонда печатными и/или электронными изданиями официальной, периодической: кол-во экземпляров на 100 обучающихся					
% фонда учебной литературы не старше пяти лет	10,5%	10,5%	3,6%	7,5%	6,3
Количество наименований отечественных журналов в фонде библиотеки	3	2		2	2

3.3.1. Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд

Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
	Общеобразовательная подготовка	
Русский язык	Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учеб.пособ.дп Изд. 3-е М.Н. Черкасова;гриф МО РФ, УМО РАЕ 2018 изд Лань	15
	Антонова Е.С.Русский язык и культура речи (18-е изд.) учебник 2018 Академия	25
	Михалкин Н.В., Антюшин С.С. ОСНОВЫ РИТОРИКИ 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для СПО 2018 изд Юрайт	15
	Под общ. ред. Черняк В.Д. РИТОРИКА. Учебник для СПО 2018 изд Юрайт	25
	Ивин А.А. РИТОРИКА. Учебник и практикум для СПО 2018 изд Юрайт	15

	Бабайцева В.В., Михальская А.К. Русский язык (профильный уровень), 10-11 кл., Дрофа	45
	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык (базовый и профильный уровни), 10-11 кл., Просвещение	70
	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык (базовый уровень), 10-11 кл., Просвещение	15
	Электронные ресурсы: Греков В.Ф. Русский язык 10-11кл., М.: Просвещение, 2014 Греков В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. - М.: Просвещение, 2012 http://window.edu.ru/resource/664/4664 http://window.edu.ru/resource/611/6611 http://window.edu.ru/resource/918/4918	
Литература	Обернихина Г.А. Литература. Учебник ч.1, Академия, 2012	75
	Обернихина Г.А. Литература. Учебник ч.2, Академия, 2012	75
	Агеносов В.В. Русская литература XXв. 11 кл., учебник ч.1, Дрофа	45
	Агеносов В.В. Русская литература XXв. 11 кл., учебник ч.2, Дрофа	94
	Агеносов В.В. Русская литература XXв. 11 кл., Хрестоматия ч.1, Дрофа	35
	Агеносов В.В. Русская литература XXв. 11 кл., Хрестоматия ч.2, Дрофа	35
	Лебедев Ю.В. Русская литература XIXв., 10 кл., учебник ч.1, Просвещение	176
	Лебедев Ю.В. Русская литература XIXв., 10 кл., учебник ч.2, Просвещение	65
	Русская литература 19 в. 10 кл. Хрестоматия, составитель Журавлев В.П., М.: Просвещение, 1999	108
	Новейшая хрестоматия по литературе, 10кл., Эксмо, 2012	15
	Новейшая хрестоматия по литературе, 11кл. (Поэзия), Эксмо, 2009	22
	Электронные ресурсы: http://window.edu.ru/resource/664/4664 http://window.edu.ru/resource/611/6611 http://window.edu.ru/resource/918/4918 http://window.edu.ru/resource/892/4892	
Иностранный язык	Голубев А.П. , Савельева Н.Г. , Смирнова Немецкий язык для экономических специальностей (СПО). Учебник 2018 изд Лань	1
	Агабекян И.П. Английский язык для сузов; учебн. пособ. – М.: Проспект, 2015	26
	Кузовлев В.П. Английский язык 10-11кл., учебник – М.: Просвещение	128
	Рогова Г.В. Английский язык учебник для 10-11кл., М.: Просвещение	103
	Воронина Г.И. Немецкий язык учебник для 10-11кл.: М.: Просвещение	140

	Басова Н.В., Коноплева Т.Р. Немецкий для колледжей – Ростов н/Дону: «Феникс», 2012	25
	Бубнова Г.И. Французский язык, учебник, М.: Просвещение	25
	Григорьева Е.Я. Французский язык 10-11кл., М.: Просвещение, 2012	25
	<u>Электронные ресурсы:</u> <u>Английский и французский языки: подборка учебных материалов</u> <u>Английский язык.ru - все для изучающих английский язык</u> <u>Английский язык на English-easy.info</u>	
История	Левандовский А.А. История России 20 – нач.21 в: 11 кл., М: Просвещения	50
	Левандовский А.А. Россия в 20в. учебник 10-11 кл., М: Просвещения	90
	Буганов В.И., Зырянов П.Н. История России, конец 17-19 в. – М: «Просвещение»	45
	Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца 17 в: 10 кл. – М: «Просвещение»,	110
	Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца 17 в: 10 кл. – М: «Просвещение», 2007	150
	Загладин Н.В. Всемирная история России и мира с древнейших времен до конца 19 в.: учебник для 10 кл.- М: «Русское слово»	26
	Артемов В.В. История (18-е изд.) учебник 2018 изд. Академия	25
	Альбов А.П. - Отв. ред., Николюкин С.В. - Отв. ред. ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ГОСУДАРСТВА И ПРАВА В 2 Ч. ЧАСТЬ 2. XX — НАЧАЛО XXI ВЕКА. Учебник для СПО 2018 изд ЛАНЬ	25
	Артемов В.В. История, учебник – М.: Академия, 2012	78
	Буганов В.И. История России конец 17-19в. 10кл., учебник – М.: Просвещение, 2009	103
<u>Электронные ресурсы:</u> Артемов В.В. История, учебник – М.: Академия, 2014		
Обществознание	Обществознание. 10 класс: учебник под ред. Боголюбова Л.Н.- М: «Просвещение»	60
	Косаренко Н.Н. под ред., Шагиева Р.В. под ред. и др. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (ДЛЯ СПО)+ПРИЛОЖЕНИЕ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ изд Лань2018	25
	Боголюбов. Обществознание 10 кл. Профильный уровень. Учебное пособие.2018 изд	25

	Боголюбов. Обществознание 11 кл. Базовый уровень. Учебник. (ФГОС) 2018 изд Лань	25
	Обществознание. 11 класс: учебник под ред. Боголюбова Л.Н.- М.: «Просвещение»	60
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура учебник 10-11кл., М.:Просвещение	45
	<u>Электронные ресурсы:</u> Решетников, Ю.А. Физическая культура, учебник М: Академия, 2011 Современная мультимедия – энциклопедия. (Кирилла и Мефодия) Энциклопедия спорта. – М.: Инфо Спорт, 2002 http://window.edu.ru/resource/678/32678 http://window.edu.ru/resource/672/32672	
Безопасность жизнедеятельности	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 10кл. ч.1 – М: Просвещение	68
	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: 11кл. – М: Просвещение	70
	Соломин В.П. - отв. ред. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Учебник и практикум для СПО 2018 изд Юрайт	12
	<u>Электронные ресурсы:</u> 1.Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс) /slovari.yandex.ru/ 2. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда (Электронный ресурс) /revolution.allbest.ru 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности (Электронный ресурс) /bzhde.ru	
Математика,высшая математика	Башмаков М.И. Математика. Задачник – М.: Академия, 2013	45
	Башмаков М.И. Математика. Учебник – М.: Академия, 2012	125
	Башмаков М.И. Математика. Сборник задач. – М.: Академия, 2012	30
	Погорелов А.В. Геометрия. Учебник 10-11кл. – М.: Просвещение, 2007	270
	Копмагоров А.Н. Алгебра и начала анализа. Учебник 10-11кл. – М.: Просвещение, 2009	310
	Спирина М.С. Дискретная математика (3-е изд.) учебник 2018 изд. Академия	16
	Спирина М.С. Теория вероятностей и математическая статистика (3-е изд.) учебник	16

	2018 изд. Академия	
	Григорьев В.П.Сборник задач по высшей математике (2-е изд) учеб. пособие изд. Академия 2018.	16
	Спирина М.С. Дискретная математика. Сборник задач с алгоритмами решений(3-е изд) учебное пособие. Изд Академия 2018	16
	Колмогоров А.Н. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебное пособие.2018 изд. Лань	25
	<u>Электронные ресурсы:</u> Уроки алгебры Кирилла и Мефодия.10-11 кл. Электр. Учебник,2004 Уроки геометрии Кирилла и Мефодия.10 кл.,2006 http://window.edu.ru/resource/956/4956 http://window.edu.ru/resource/470/69470 http://window.edu.ru/resource/715/37715	
Физика,география,астрономия	Дмитриева В.Ф. Физика для профессии и специальностей технического профиля – М: «Академия», 2012	105
	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (5-е изд.) учебник 2018 изд Академия	25
	Холина. География. 10 кл. Учебник. Углубл. уровень. (ФГОС). 2018 изд Лань	25
	Воронцов-Вельяминов. Астрономия. 11 кл. Базовый уровень. (ФГОС). 2018 изд Лань	25
	Рымкевич А.П. Физика. Задачник 10-11кл. Пособие – М.: Дрофа, 2008	25
	Мякишев Г.Я. Физика Учебник для 10 кл. – М.: Просвещение, 2007	210
	Мякишев Г.Я. Физика Учебник для 10 кл. – М.: Просвещение, 2005	210
	<u>Электронные ресурсы:</u> http://window.edu.ru/resource/453/32453 http://window.edu.ru/resource/141/20141	
Химия	Габриелян О.С. Химия. 10кл: базовый уровень. Учебник. – М.: Дрофа, 2007	110
	Габриелян О.С. Химия. 11кл. Учебник. – М.: Дрофа, 2009	110
	<u>Электронные ресурсы:</u>	

	http://window.edu.ru/resource/435/2435 http://window.edu.ru/resource/429/429 http://window.edu.ru/resource/445/32445 http://window.edu.ru/resource/708/3708	
Биология	Д.К. Беляев. Биология. Общая биология. 10-11 кл.– М: «Просвещение», 2008	50
	Электронные ресурсы: http://window.edu.ru/resource/871/34871 http://window.edu.ru/resource/755/4755 http://window.edu.ru/resource/417/32417	
Информатика	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник для 10 кл. базовый уровень – М.:БИНОМ,2008.	30
	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Учебник 11кл. – М.:БИНОМ,2008.	30
	Хлебников А.А. Информатика; учебник. – Ростов н/Д: Феникс, 2012	119
	Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии.10-11 кл.-М.:Бином,2003.	25
	Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления : учебник для СПО.-М.: Академия,2014	1
	Остроух А.В. Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей (1-е изд.) учебник 2018 изд Лань	25
	Партыка Т. Л., Попов И. И. Операционные системы, среды и оболочки: Уч.пос. / Т.Л.Партыка-5 изд.-М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М,2019-560с	25
	Гуриков С.Р. Программирование в среде Lazarus: Уч.пос. / С.Р.Гуриков - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М,2018-336 с.-(СПО)(П)	2
Иванов А.А. Основы робототехники: Уч.пос. / А.А.Иванов, - 2-е изд.-М.:НИЦ ИНФРА-М,2019.-223 с..-(СПО)(П)	2	

	Кистрин А.В., Костров Б.В., Никифоров М.Б. и др. Проектирование цифровых устройств: Уч. / А.В.Кистрин и др.-М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М,2019-352 с.-(СПО)(П)	25
	Колдаев В.Д.Гагарина Л.Г. Основы алгоритмизации и программирования:Учебное пособ. М.:НИЦ ИНФРА-М,2019.	1
	Михеева Е.В. Информационные технологии в прфесиональной деятельности (2-е изд) учебник изд Академия 2017	6
	Келим Ю.М.Вычислительная техника учебник изд.Академия 2017	6
	<u>Электронные ресурсы:</u> Струмпа Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практикум: учебное пособие для нач проф.образования – 3-е изд. – М.:Академия, 2013 Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник для студ. СПО. – М.: Академия, 2014	
Основы правоведения	Яковлев А.И. Основы правоведения: учебник для нач.проф.учеб.заведений. М.:Академия, 2009	20
	Ахметьянова З.А., Воронцова О.В., Вотчель Н.Р. и др. Основы права: Уч. / Под ред. Епихина А.Ю. - 2 изд. 2018 изд Лань	25
	Клюка О.Е. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте.Учебное пособие.-М.: Маршрут,2006.	5
Экономика	И.В.Кобелева .Анализ финансово-хозяйственной деятельности: Учеб. пособие. М:НИЦ ИНФРА-М, 2019	25
	И.В. Федоренко. Аудит –М:НИЦ ИНФРА-М, учебник.2018 СПО	25
	Бурмистрова Л.М. Бухгалтерский учет: Учебн. пос.-3 изд -М.: Форум, ИФРА.2019 СПО.	25
	Галанов В.А.Финансы, денежное обращение и кредит: Учеб.2 изд. ИНФРА –М,2018.ПО	25

	Захарьин В.Р. Налоги и налогообложение: Учеб. пос.-3 изд.ИНФРА-М, 2018 ПО	25
	Сафронов Н.А.Экономика организации (предпр) Учеб.- 2 изд. ИНФРА-М , 2019	25
	Бардовский В.П.Экономическая теория.Учеб. ИНФРА-М, 2019 ПО	25
	Лытнева Н.А.Бухгалтерский учет. Учебник-2-е изд.М:изд. ИНФРА-М, 2018 ПО	1
	Пукалина Н.Н.Организация деят.коллектива исполнителей на предпр.: учебник М:изд. Академия,2016(П)	1
	Бондина Н.Н.Учет затрат и калькулирование себестоимости.Учеб.пособие изд. М:НИЦ ИНФРА-М, учебник.2019.СПО	1
	Фридман А.М.Экономика организации.Учебник изд. М:НИЦ ИНФРА-М, учебник.2018 .(П)	1
	Электронные ресурсы: http://window.edu.ru/resource/262/22262 http://window.edu.ru/resource/376/6376 http://window.edu.ru/resource/656/72656 http://window.edu.ru/resource/266/22266	
Философия	Горелов А.А. Основы философии учебное пособие для студентов СПО – М: ИЦ «Академия», 2010	10
	Кохановский В.П. под ред., Матяш Т.П. , Яковлев В.П. , Жаров Л.В. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ (СПО) 2018 изд Лань	25
	Иоселиани А.Д. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ 5-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО 2018 изд Юрайт	25
	Электронные ресурсы: http://window.edu.ru/resource/409/6409 http://window.edu.ru/resource/207/20207 http://window.edu.ru/resource/623/5623	

МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА	Грищенко А.В. Устройство и ремонт электровозов и электропоездов: учебник для НПО – М.: Академия, 2008	158
	Петропавлов Ю.П. Технология ремонта электроподвижного состава: учебник для ССУЗов – М.: Маршрут, 2006	60
	Добровольская Э.М. Электропоезда постоянного и переменного тока – М.: ИКЦ Академкнига, 2004	115
	Просвирин Б.К. Электропоезда постоянного тока: учеб.пособие – М.: УМК России, 2001	67
	Вахмянин В.В., Чумаков В.Ю. Электрические схемы электровозов ВЛ11 и ВЛ11м – ИКЦ Академкнига, 2003	75
	Куприенко О.Г. Тепловозы назначение и устройство – М.: Маршрут, 2006	17
	Собенин Л.А. Устройство и ремонт тепловозов: учебник для НПО – М.: Академия, 2013	108
	Бахалдин В.И. Технология ремонта тепловоза и дизель поездов: учебник для СПО – М.: Академия, 2008	55
	Асадченко В.Р. Автоматические тормоза подвижного состава, М.: Маршрут, 2006	25
	Левин Д.Ю. История железнодорожного транспорта гриф МАИТ 2018 изд Лань	1
	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации 2019 изд Лань	50
	Асадченко В.Р. Автоматические тормоза подвижного состава: учебное пособие для вузов железнодорожного транспорта.2018 изд Лань	25
	Афонин Г.С. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава: учебник для НПО – М.: Академия, 2008	25
	Афонин Г.С. Автоматические тормоза подвижного состава: учебник для СПО, М.: Академия, 2011	15
	Венцевич Л.Е. Обслуживание и управление тормозами в поездах: учебное пособие – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013	1
Пархомов В.Т. Устройство и эксплуатация тормозов: учебник для тех.школ – М.: УМК МПС России, 2000	110	

	Удальцов А.Б. Тормоза подвижного состава, М.: ИПЦ «Желдориздат», 2003	45
	Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог, М.:Трансинфо, 2006	10
	Ефименко Ю.И. Общий курс железных дорог: учебное пособие для СПО, М.: Академия, 2005-2009	150
	Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте, учебник для СПО – М.: Маршрут, 2004	15
	Правила технической эксплуатации ж/д РФ, Москва, 2012	200
	Инструкция по сигнализации на ж/д транспорте РФ, Москва, 2012	150
	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ, Москва, 2012	150
	Вышнепольский И.С. Техническое черчение, учебник – М.: Высш.шк., 2007	75
	Покровский Б.С. Слесарное дело: учебник для НПО – М.: Академия, 2004	15
	Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей: учебник для НПО, М.: Академия, 2003	25
	Бутырин П.А. Электротехника; учебник для НПО, М.: Академия, 2007	3
	Морозова Н.Ю.Электротехника и электроника: учебник для СПО, М.: Академия, 2010	1
	Китаев В.Е. Электротехника с основами промышленной электроники, М.: Высш. школа, 1980	235
	Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка), учебник для НПО, М.: ИРПО; ПрофОбрИздат, 2001	25
СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	Грищенко А.В. Устройство и ремонт электровозов и электропоездов: учебник для НПО – М.: Академия, 2008	158
	Петропавлов Ю.П. Технология ремонта электроподвижного состава: учебник для ССУЗов – М.: Маршрут, 2006	60
	Добровольская Э.М. Электропоезда постоянного и переменного тока – М.: ИКЦ Академкнига, 2004	115
	Просвирина Б.К. Электропоезда постоянного тока: учеб.пособие – М.: УМК России, 2001	67
	Вахмянин В.В., Чумаков В.Ю. Электрические схемы электровозов ВЛ11 и ВЛ11м – ИКЦ Академкнига, 2003	75
	Куприенко О.Г. Тепловозы назначение и устройство – М.: Маршрут, 2006	17
	Собенин Л.А. Устройство и ремонт тепловозов: учебник для НПО – М.: Академия, 2013	108
	Бахалдин В.И. Технология ремонта тепловоза и дизель поездов: учебник для СПО – М.: Академия, 2008	55

	Асадченко В.Р. Автоматические тормоза подвижного состава, М.: Маршрут, 2006	60
	Афонин Г.С. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава: учебник для НПО – М.: Академия, 2008	25
	Афонин Г.С. Автоматические тормоза подвижного состава: учебник для СПО, М.: Академия, 2011	15
	Венцевич Л.Е. Обслуживание и управление тормозами в поездах: учебное пособие – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013	1
	Удальцов А.Б. Тормоза подвижного состава, М.: ИПЦ «Желдориздат», 2003	45
	Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог, М.: Трансинфо, 2006	10
	Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте, учебник для СПО – М.: Маршрут, 2004	15
	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах РФ, М.: Омега-Л, 2011	1
	Правила технической эксплуатации ж/д РФ, Москва, 2012	200
	Инструкция по сигнализации на ж/д транспорте РФ, Москва, 2012	150
	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ, Москва, 2012	150
	Вышнепольский И.С. Техническое черчение, учебник – М.: Высш.шк., 2007	75
	Покровский Б.С. Слесарное дело: учебник для НПО – М.: Академия, 2004	15
	Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей: учебник для НПО, М.: Академия, 2003	25
	Бутырин П.А. Электротехника; учебник для НПО, М.: Академия, 2007	3
	Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник для СПО, М.: Академия, 2010	1
	Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка), учебник для НПО, М.: ИРПО; ПрофОбрИздат, 2001	25
	Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие – СПб.: Питер, 2008	2
	Зайцев С.А. Допуски и посадки и технические измерения в машиностроении, учебник для СПО, М.: Академия, 2002	10
СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))	Казаков Ю.В. Сварка и резка материалов. Учебник для НПО.- М.: Академия, 2004	5
	Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование. - М.:«Академия» 2018 СПО 2-е изд. учебник	25
	Овчинников В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.- М	15

:Академия 2018. 1-е изд. учебник	
Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка ,резка) плавящимся покрытым электродом .-М.: Академия 2018.СПО 2-е изд. учебник	12
Зорин Н.Е., Зорин Е.Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением. Уч. пособие, 3-е изд., стер.2018 изд Лань	10
Козловский С.Н. Введение в сварочные технологии: Учебное пособие.*2018 г. изд Лань	2
Зорин Е.Е. Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений. Уч. пособие, 3-е изд., стер.2018 изд Лань	15
Овчинников В.В. Технология производства сварных конструкций (1-е изд.) учебник 2018 изд Академия	10
Овчинников В.В. Производство сварных конструкций 2018 изд Лань	10
Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений (2-е изд., стер.) учебник 2018 изд Лань	25
Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений (4-е изд.) учебник 2018 изд Академия	25
Чернышев Г.Г. Справочник электрогазосварщика, учебник для НПО.-М.: Академия, 2004	5
Чернышев Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка материалов, учебник для НПО.- М.: Академия, 2004	5
Казаков Ю.В. Сварка и резка материалов, учеб.пособие.-М.: Академия, 2002	10
Маслов В.И. Сварочные работы, учебник для НПО.- М.: Академия, 2003	25
Полякова Р.Г. Газосварщик: учебное пособие.- СПб.: Политехника, 2003	3
Сварочные работы, ОСО «Аделант», 2003	1
Чебан В.А. Сварочные работы, Ростов н/Д.: Феникс, 2011	1
Покровский Б.С. Слесарное дело: учебник для НПО – М.: Академия, 2004	15

ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ	Вышнепольский И.С. Техническое черчение, учебник – М.: Высш.шк., 2007	75
	Покровский Б.С. Слесарное дело: учебник для НПО – М.: Академия, 2004	15
	Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей: учебник для НПО, М.: Академия, 2003	25
	Бутырин П.А. Электротехника; учебник для НПО.- М.: Академия, 2007	3
	Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник для СПО.- М.: Академия, 2010	1
	Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка), учебник для НПО, М.: ИРПО; ПрофОбрИздат, 2001	25
	Багдасарова Т.А. Токарь-универсал: Учеб.пособие для НПО, М.: Академия, 2004	25
	Вереина Л.И. Справочник токаря: учеб.пособие для НПО, М.: Академия, 2010	2
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	Пуйческу Ф.И. Инженерная графика, учебник для СПО, М.: Академия, 2012	57
	Муравьев С.Н. Инженерная графика (3-е изд.) Учебник 2018 изд Академия	15
	Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей: учебник для НПО, М.: Академия, 2003	25
	Бутырин П.А. Электротехника; учебник для НПО, М.: Академия, 2007	3
	Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник для СПО, М.: Академия, 2010	1
	Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка), учебник для НПО, М.: ИРПО; ПрофОбрИздат, 2001	25
	Ефименко Ю.И. Общий курс железных дорог: учебное пособие для СПО, М.: Академия, 2005-2009	150
	Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте, учебник для СПО – М.: Маршрут, 2004	15
	Покровский Б.С. Слесарное дело: учебник для НПО – М.: Академия, 2004	15
	Правила технической эксплуатации ж/д РФ, Москва, 2012	200
	Инструкция по сигнализации на ж/д транспорте РФ, Москва, 2012	150
	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ, Москва, 2012	150
	Грищенко А.В. Устройство и ремонт электровозов и электропоездов: учебник для НПО – М.: Академия, 2008	158
	Петропавлов Ю.П. Технология ремонта электроподвижного состава: учебник для ССУЗов – М.: Маршрут, 2006	60
	Добровольская Э.М. Электропоезда постоянного и переменного тока – М.: ИКЦ Академкнига, 2004	115
Просвирина Б.К. Электропоезда постоянного тока: учеб.пособие – М.: УМК России, 2001	67	

Вахмянин В.В., Чумаков В.Ю. Электрические схемы электровозов ВЛ11 и ВЛ11м – ИКЦ Академкнига, 2003	75
Куприенко О.Г. Тепловозы назначение и устройство – М.: Маршрут, 2006	17
Собенин Л.А. Устройство и ремонт тепловозов: учебник для НПО – М.: Академия, 2013	108
Бахалдин В.И. Технология ремонта тепловоза и дизель поездов: учебник для СПО – М.: Академия, 2008	55
Асадченко В.Р. Автоматические тормоза подвижного состава, М.: Маршрут, 2006	60
Афонин Г.С. Устройство и эксплуатация тормозного оборудования подвижного состава: учебник для НПО – М.: Академия, 2008	25
Афонин Г.С. Автоматические тормоза подвижного состава: учебник для СПО, М.: Академия, 2011	15
Кошечкина И.П., Канке А.А. Метрология, стандарт., сертификация: Уч. /И.П.Кошечкина - М.:ИД ФОРУМ,ИНФРА-М, 2019-416с(ПО)(п)	20
Муравьев С.Н. Инженерная графика (3-е изд.) Учебник 2018 изд Академия	15
Левин Д.Ю. История железнодорожного транспорта гриф МАИТ 2018 изд Лань	1
Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации 2019 изд Лань	50
Асадченко В.Р. Автоматические тормоза подвижного состава: учебное пособие для вузов железнодорожного транспорта.2018 изд Лань	25
Венцевич Л.Е. Обслуживание и управление тормозами в поездах: учебное пособие – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013	1
Удальцов А.Б. Тормоза подвижного состава, М.: ИПЦ «Желдориздат», 2003	45
Инструкция по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог, М.:Трансинфо, 2006	10
Бутырин П.А. Электротехника; учебник для НПО, М.: Академия, 2007	3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ .2018.15-е изд. изд-во Академия	25
	Зюзин А.Ф. Поконов Н.З. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебник для техникумов. 2018 изд Лань	25
	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003) 2018 изд Лань	10
	Сивков А.А. Сайгаш А.С. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО.2018 изд Лань	2
	Грунтович Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования. 2019 изд Лань	25
	Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник для СПО, М.: Академия, 2010	1
	Шихин А.Я. Электротехника, М.: Высш. школа, 1991	246
	Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка), учебник для НПО, М.: ИРПО; ПрофОбрИздат, 2001	25
	Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте, учебник для СПО – М.: Маршрут, 2004	15
	Виханский О.С. Менеджмент: учебник для СПО, М.: Магистр Информа-М, 2011	25
	Кацман М.М. Электрические машины: учебник для СПО .-М.: Академия, 2006.	7
	Акимова М.А. Монтаж, эксплуатация и ремонт электромеханического оборудования: учебник для СПО.- М.: Академия, 2004.	10
	Кузин А.В. Микропроцессорная техника: учебник для СПО.- М.: Академия, 2011.	1
	<u>Электронный ресурс:</u> Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие, Ростов н/Д: Феникс, 2006 Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования, М.: Академия, 2014 Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий, учебник для СПО,- М.: Академия, 2014 Эрдеди А.А. Теоретическая механика. Сопrotивление материалов: учеб пособие для СПО.-М.: Академия, 2010. Сайт технической литературы - www.ozon.ru . Сайт технической литературы - www.colibri.ru .	

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ	Пуйческу Ф.И. Инженерная графика, учебник для СПО, М.: Академия, 2012	57
	Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей: учебник для НПО, М.: Академия, 2003	25
	Бутырин П.А. Электротехника; учебник для НПО, М.: Академия, 2007	3
	Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учебник для СПО, М.: Академия, 2010	1
	Спирина М.С. Дискретная математика: учебник для СПО, М.: Академия	25
	Киселев С.В. Оператор ЭВМ. Учебник. – М.: Академия, 2006	50
	Максимов Н.В., Архитектура ЭВМ и вычислительных систем, учебник, М.: ФОРУМ, 2012	1
	Мышляева И.М. Цифровая схемотехника: учебник для СПО, М.: Академия, 2005	2
	Сенкевич А.В. архитектура ЭВМ и вычислительные системы; учебник СПО, М.: Академия, 2014	1
	Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для СПО, М.: Академия, 2011	1
	Новожилов О.П. Основы микропроцессорной техники, 1-2 том, М.: ИП Радио Софт, 2011	2
	Прянишников В.А. Электроника, - СПб.: КОРОНА-век, 2010	1
	Олифер В. Сетевые операционные системы :учебник.- СПб: Питер,2009.	1
	Остроух А.В. Выполнение работ по монтажу, наладке, эксплуатации и обслуживанию локальных компьютерных сетей (1-е изд.) учебник 2018 изд Лань	25
	Партыка Т. Л., Попов И. И. Операционные системы, среды и оболочки: Уч.пос. / Т.Л.Партыка-5 изд.-М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М,2019-560с	25
Гуриков С.Р. Программирование в среде Lazarus: Уч.пос. / С.Р.Гуриков - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М,2018-336 с.-(СПО)(П)	2	
Иванов А.А.	2	

	с..-(СПО)(П)	
	Кистрин А.В., Костров Б.В., Никифоров М.Б. и др. Проектирование цифровых устройств: Уч. / А.В.Кистрин и др.-М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М,2019-352 с..-(СПО)(П)	25
	Колдаев В.Д.Гагарина Л.Г. Основы алгоритмизации и программирования:Учебное пособ. М.:НИЦ ИНФРА-М,2019.	1
	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности (2-е изд) учебник изд Академия 2017	6
	Келим Ю.М.Вычислительная техника учебник изд.Академия 2017	6
	<u>Электронный ресурс:</u> Кузин А.А. Микропроцессорная техника: учебник для СПО, - М.: Академия, 2011 Струмпа Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практикум: учебное пособие для НПО – М.: Академия, 2013 Сидоров В.Д. Аппаратное обеспечение ЭВМ: учебник для НПО, - М.: Академия, 2012	
СЕРВИС НА ТРАНСПОРТЕ	Лойко О.Т. Сервисная деятельность, М.:Академия, 2010	2
	Виханский О.С. Менеджмент: учебник для СПО, М.: Магистр Информа-М, 2011	25
	Скамай Л.Г. Страхование дело: учебник, М.:Юрайт, 2013	20
	Базаров Т.Ю. Управление персоналом, учебник для СПО, М.: Академия, 2012	10
	Ефименко Ю.И. Общий курс железных дорог: учебное пособие для СПО, М.: Академия, 2005-2009	150
	Болотин З.М. Проводник пассажирских вагонов, учебник для НПО, М.: Академия, 2004	25
	Быков Б.В. Устройство и техническое обслуживание пассажирских вагонов, М.: Желдориздат, Трансинфо, 2006	75
	Быков Б.В. Технология ремонта вагонов: учебник для ССУЗов 2018 изд Лань	15
	Кошечая И.П., Канке А.А. Метрология, стандарт., сертификация: Уч. /И.П.Кошечая - М.:ИД ФОРУМ,ИНФРА-М, 2019-416с(ПО)(п)	20
Столяренко Л.Д.	25	

	Психология общения: учебник для колледжей дп Изд. 3-е С.И. Самыгин; гриф МО РФ. 2018 изд. Лань	
	Шеламова Г.М. <u>Психология общения</u> . 1-е изд 2018 СПО.(ТОП-50) изд Академия	25
	<u>Электронный ресурс:</u> Лойко О.Т. Сервисная деятельность: учеб.пособие, - М.: Академия, 2010 Методика оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве/ для работников ОАО РЖД/ М.; 2013 Иванкова Л.Н. Сервис на транспорте: учебное пособие , М.: Маршрут, 2005 Покровский Б.С. Основы слесарного дела:учебник для НПО.-М.: Академия, 2009.	

Сведения о местах проведения практик по ОП СПО

№ п/п	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которого заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1	2	3	4	5
		учебная	Вагон-лаборатория образовательного учреждения	
			Железнодорожный вокзал Орел Московской дирекции железнодорожных вокзалов структурного подразделения дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО«РЖД»	Договор №В-01 от 15.02. 2018г. Железнодорожный вокзал Орел Московской дирекции железнодорожных вокзалов структурного подразделения дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД» с 21.03 по 11.04. 2018г.
			В подразделении АО «ФПК» Московского филиала АО «ФПК»	Договор №П-01 от 15.02. 2018г. АО «ФПК» Московского филиала АО «ФПК» с 21.03 по 23.04. 2018г.

			Железнодорожный вокзал Орел Московской дирекции железнодорожных вокзалов структурного подразделения дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»	Договор № от _____. Московской региональной дирекции железнодорожных вокзалов - структурного подразделения дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД» с 27.02 по 01.04.2019г.
2.	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	учебная	учебно-производственные мастерские образовательного учреждения, лаборатории	
		производственная	ПАО « МРСК Центра»	Договор №01 от 25.08. 2018г. ПАО « МРСК Центра»с 05.09 по 10.10. 2018г.
			<i>Аварийная эксплуатационная служба</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г. Аварийная эксплуатационная служба с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
			<i>ООО «Мебельная фабрика №2»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г ООО «Мебельная фабрика №2»с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
			<i>ООО « САМСОН»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г ООО « САМСОН» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
			<i>ООО « Строймагистраль»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г ООО « Строймагистраль» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
			<i>ЗАО « Крахмалопродукты»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г . ЗАО « Крахмалопродукты» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
			<i>«Дизайн – проф- ремонт»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г. «Дизайн – профремонт»с05.09 по 10.10. 2018г.</i>
			<i>ИП «Передача элетрической энергии комплексная ТП»</i>	<i>Договор №01 от . 25.08. 2018г. ИП «Передача электрической энергии комплексная ТП» с05.09 по 10.10. 2018г.</i>
			<i>«ТМК» Гринн</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г «ТМК» Гринн с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
<i>ООО « Фабер»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г ООО « Фабер» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>			
<i>«Дизайн – проф- ремонт»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г «Дизайн – проф- ремонт» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>			

		<i>И. П «Цветочный рай»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г И. П «Цветочный рай» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ООО «Брянская мясная компания» подразделение ОП Фидплот 2</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г. ООО «Брянская мясная компания» подразделение ОП Фидплот 2 с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ООО «ЭКСПЕРТ – ПРОФИ»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г ООО «ЭКСПЕРТ – ПРОФИ» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>И. П Меликсетян</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г И. П Меликсетян с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ПАО « МРСК Центра»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г. ПАО « МРСК Центра» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ООО « Возрождение»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г ООО « Возрождение» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ПАО « МРСК Центра»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г ПАО « МРСК Центра» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>Верховский РЭС</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г. Верховский РЭС с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ПАО « МРСК Центра»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г ПАО « МРСК Центра» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ПАО « МРСК Центра»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г. ПАО « МРСК Центра» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ПАО « МРСК Центра»</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г. ПАО « МРСК Центра» с 05.09 по 10.10. 2018г.</i>
		<i>ПАО «МРСК Центра» Мценский РЭС</i>	<i>Договор №01 от 10.08. 2018г. ПАО « МРСК Центра» с 02.09 по 30.09. 2018г.</i>
		<i>ОАО «Орелсибгазаппарат»</i>	<i>Договор №01 от 10.08. 2018г. ОАО «Орелсибгазаппарат» с 02.09 по 30.09. 2018г.</i>
		<i>ОАО «РЖД» Орловско-Курская дистанция СЦБ СП МДиСПСДИ</i>	<i>Договор №01 от 10.08. 2018г. ОАО «РЖД» Орловско- Курская дистанция СЦБ СП МДиСПСДИ с 02.09 по 30.09. 2018г.</i>
		<i>ООО «Электромехпром»</i>	<i>Договор №01 от 10.08. 2018г. с 02.09 по 30.09. 2018г.</i>
		<i>ИП Каржикова С.А.</i>	<i>Договор №01 от 10.08. 2018г. с 02.09 по 30.09. 2018г.</i>
		<i>ПАО «Ростелеком»</i>	<i>Договор №01 от 10.08. 2018г. ПАО «Ростелеком» с 02.09 по 30.09. 2018г.</i>

			ГУП ОО «Дорожная служба»	Договор №01 от 10.08. 2018г. ГУП ОО «Дорожная служба» с 02.09 по 30.09. 2018г.
			ООО «Строительная компания В1»	Договор №01 от 10.08. 2018г. ООО «Строительная компания В1» с 02.09 по 30.09. 2018г.
			ПАО «МРСКА Центр» Орловский РЭС	Договор №01 от 10.08. 2018г. ПАО «МРСКА Центр» Орловский РЭС с 02.09 по 30.09. 2018г.
			ПАО «МРСКА Центр» Малоархангельский РЭС	Договор №01 от 10.08. 2018г. ПАО «МРСКА Центр» Малоархангельский РЭС с 02.09 по 30.09. 2018г.
			ООО «ОППЖТ ОАО» Орелстрой	Договор №01 от 10.08. 2018г. ООО «ОППЖТ ОАО» Орелстрой с 02.09 по 30.09. 2018г.
			БПОУ ОО «Орловский спортивный техникум»	Договор №01 от 10.08. 2018г. БПОУ ОО «Орловский спортивный техникум» с 02.09 по 30.09. 2018г.
			ПАО «МРСКА Центра обл. Орелэнерго» Новосильская РЭС	Договор №01 от 10.08. 2018г. ПАО «МРСКА Центра обл. Орелэнерго» Новосильская РЭС с 02.09 по 30.09. 2018г.
3.	Компьютерные системы и комплексы	учебная	лаборатории и учебно-производственные мастерские образовательного учреждения	
		производственная	ИП Шманев С.В. «ОрелЖилСтрой»	Договор №01 от 20.05. 2018г. ИП Шманев С.В. «ОрелЖилСтрой» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		производственная	ООО «Научно-технический центр КДС»	Договор №01 от 20.05. 2018г. ООО «Научно-технический центр КДС» с 23.05 по 03.07. 2018г.
			МБОУ «Крснозоренская СОШ, Орловского р-на, Орловской области»	Договор №01 от 20.05. 2018г. МБОУ «Крснозоренская СОШ, Орловского р-на, Орловской области» с 23.05 по 03.07. 2018г.
			Управление Роспотребнадзора по Орловской области	Договор №01 от 20.05. 2018г. Управление Роспотребнадзора по Орловской области с 23.05 по 03.07. 2018г.

		Администрация Новопетровского сельского поселения Орловской области	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> Администрация Новопетровского сельского поселения Орловской области с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ИП Баврищенко А.В.	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ИП Баврищенко А.В. с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ИП Федоров	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ИП Федоров с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО «Центр охранных услуг»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО «Центр охранных услуг» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО «Мороз Торг»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО «Мороз Торг» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		БПОУ ОО Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> БПОУ ОО Орловский техникум путей сообщения им. В.А.Лапочкина с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО «Комплект. RU»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО «Комплект. RU» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО «Сервисный центр НИКС»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО «Сервисный центр НИКС» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		Управление Роспотребнадзора по орловской Области	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> Управление Роспотребнадзора по орловской Области с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО «Вторчермет НЛМК Черноземье»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО «Вторчермет НЛМК Черноземье» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО ЭКЦ «СТРОЙЭКСПЕРТ»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО ЭКЦ «СТРОЙЭКСПЕРТ» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО «Мороз Торг»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО «Мороз Торг» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		БУЗ ОО Орловская областная Стоматологическая поликлиника	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> БУЗ ОО Орловская областная Стоматологическая поликлиника с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО «РеалТрансЛайн»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО «РеалТрансЛайн» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		ООО «АДАМАНТ»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> ООО «АДАМАНТ» с 23.05 по 03.07. 2018г.
		Управление Роспотребнадзора по Орловской области	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г.</i> Управление Роспотребнадзора по Орловской области

			<i>с 23.05 по 03.07. 2018г.</i>
		ОАО «Бурчеркинг»	<i>Договор №01 от 20.05. 2018г. ОАО «Бурчеркинг» с 23.05 по 03.07. 2018г.</i>
		ИП Старков Е.П.	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. ИП Старков Е.П. с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		ООО Горпицекомбинат	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. ООО Горпицекомбинат с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		ИП Герасимов А.С.	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. ИП Герасимов А.С. с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		ООО «Амбер»	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. ООО «Амбер» с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		Эксплуатационное локомотивное депо Орел - Сортировочный	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. Эксплуатационное локомотивное депо Орел – Сортировочный с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		Колпнянское районное потребительское общество Колпнянскоерайпо	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. Колпнянское районное потребительское общество Колпнянскоерайпос 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		МБОУ Кромского района Орл. Обл. «Черкаская средняя общеобразовательная школа»	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. МБОУ Кромского района Орл. Обл. «Черкаская средняя общеобразовательная школа» с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		БУЗ ОО «Орловская областная клиническая больница»	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		ИП Глава КФХ Коськин И.И.	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. БУЗ ОО «Орловская областная клиническая больница» с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		ООО «Катрин»	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. ООО «Катрин» с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		БПОУ ОО «Орловское художественное училище им. Г.Г. Мясоедова»	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. БПОУ ОО «Орловское художественное училище им. Г.Г. Мясоедова» с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		МБОУ Корсаковского района Орл.обл. «Корсаковская средняя общеобразовательная школа»	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. МБОУ Корсаковского района Орл.обл. «Корсаковская средняя общеобразовательная школа» с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>
		МБУ «Информационно-методический центр г. Орла»	<i>Договор №01 от 28.11. 2018г. МБУ «Информационно-методический центр г. Орла» с 02.12. по 29.12. 2018г.</i>

			Свердловское районное потребительское общество	Договор №01 от 28.11. 2018г. Свердловское районное потребительское общество с 02.12. по 29.12. 2018г.
			ООО «Союз Орловщины» Центральный рынок	Договор №01 от 28.11. 2018г. ООО «Союз Орловщины» Центральный рынок с 02.12. по 29.12. 2018г.
			БПОУ ОО «Орловский реставрационный строительный техникум»	Договор №01 от 28.11. 2018г. БПОУ ОО «Орловский реставрационный строительный техникум» с 02.12. по 29.12. 2018г.
			БУОО «ЦСП и РИ» Березка	Договор №01 от 28.11. 2018г. БУОО «ЦСП и РИ» Березка с 02.12. по 29.12. 2018г.
			МБОУ Себякинская основная общеобразовательная школа	Договор №01 от 28.11. 2018г. МБОУ Себякинская основная общеобразовательная школа с 02.12. по 29.12. 2018г.
			ИП Яремчук Н.В.	Договор №01 от 28.11. 2018г. ИП Яремчук Н.В. с 02.12. по 29.12. 2018г.
			АО Корпорация «Гринн»	Договор №01 от 28.11. 2018г. АО Корпорация «Гринн» с 02.12. по 29.12. 2018г.
			ФГБОУВО «Орловский государственный институт культуры»	Договор №01 от 28.11. 2018г. ФГБОУВО «Орловский государственный институт культуры» с 02.12. по 29.12. 2018г.
4.	ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	учебная	Учебно-производственные мастерские образовательного учреждения, Сервисное локомотивное депо Орел ООО «ТМХ - Сервис»	Договор №02 от 11.01.2018г. ООО «ТМХ - Сервис» с 23.01 по 30.04.2019г.
			Мастерские п/о, Сервисное локомотивное депо Орел ООО «ТМХ - Сервис»	Договор №03 от 11.01.2018г. ООО «ТМХ - Сервис» с 23.01 по 30.04.2019г.
	МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА	производственная	Московская дирекция скоростного сообщения-структурное подразделение Дирекции скоростного сообщения-	Договор №02/2017-мдосс от 09.01.2018г. Московская дирекция скоростного сообщения-структурное подразделение Дирекции скоростного

			филиала ОАО «Российские железные дороги»	сообщения-филиала ОАО «Российские железные дороги» с 09.01 по 11.02.2018г.
			<i>В структурных подразделениях ОАО «РЖД» Октябрьская дирекция тяги-структурного подразделения дирекции тяги-филиала ОАО»РЖД»</i>	<i>Договор №3п/2017 от 10.02.2018г. Октябрьская дирекция тяги-структурного подразделения дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД» с 06.03.19г. по 01.07.18г.</i>
			<i>В структурных подразделениях ОАО «РЖД» Московской дирекции тяги-структурного подразделения Дирекции тяги-филиала ОАО»РЖД»</i>	<i>Договор №Т-001 от 17.01.2018г. Московская дирекция тяги-структурного подразделения дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД» с 06.03.19г. по 01.07.18г.</i>
			<i>В структурных подразделениях ОАО «РЖД» Московской дирекции моторвагонного подвижного состава-структурного подразделения Центральной Дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО»РЖД»</i>	<i>Договор №М-001от 17.01.19г. ОАО «РЖД» Московская дирекция моторвагонного подвижного состава-структурного подразделения Центральной Дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО» РЖД» с 06.03.19г. по 01.07.18г.</i>
			<i>В структурных подразделениях ОАО «РЖД» Октябрьская дирекция тяги-структурного подразделения дирекции тяги-филиала ОАО»РЖД»</i>	<i>Договор №8от 21.01. 2018г. Октябрьская дирекция тяги-структурного подразделения дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД» с 21.01.18г. по 29.05.19г.</i>
			<i>В структурных подразделениях ОАО «РЖД» Московской дирекции моторвагонного подвижного состава-структурного подразделения Центральной Дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО «РЖД»</i>	<i>Договор №7от 19.01. 2018г. ОАО «РЖД» Московская дирекция моторвагонного подвижного состава-структурного подразделения Центральной Дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО»РЖД» с 07.03.18г. по 29.05.19г.</i>
			<i>Сервисное локомотивное депо Орел – филиал «Московский»</i>	<i>Договор №10 от 09.08. 2018г. Сервисное локомотивное депо Орел – филиал «Московский» с 0.09.18г. по 20.06.2018г.</i>

			<i>В структурных подразделениях ОАО «РЖД» Октябрьской дирекции моторвагонного подвижного состава-структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО «РЖД»</i>	<i>Договор №9 от 31.01. 2018г. Октябрьская дирекция моторвагонного подвижного состава-структурного подразделения Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО «РЖД с 07.0316г. по 29.05.19г.</i>
			<i>В подразделениях ООО «Орловское предприятие промышленного железнодорожного транспорта» ОАО «Орёлстрой»</i>	<i>Договор № от 17.01.2018г. ООО «Орловское предприятие промышленного железнодорожного транспорта» ОАО «Орёлстрой» с 06.03.19г. по 01.07.18г.</i>
5.	<i>СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА</i>	учебная	Слесарная и электромонтажная мастерские техникума	
		производственная	Вагонно-эксплуатационное депо ст. Орел	Договор №12 от 01.11. 2018г. Вагонно-эксплуатационное депо ст. Орел с 01.11.18г. по 16.06.19г.
			АО «Объединённая вагоноремонтная компания»	Договор №13 от 01.11. 2018г. АО «Объединённая вагоноремонтная компания» с 01.11.18г. по 16.06.19г.
6.	<i>СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)</i>	учебная	<i>Мастерские п/о</i>	
		производственная	<i>ООО Шаблыкинский Агрокомбинат</i>	<i>Договор №01 от 25.08. 2018г. ООО Шаблыкинский Агрокомбинат с 26.09.18г. по 15.06.19г.</i>
			<i>И.П. Дружбин</i>	<i>Договор №02 от 25.08. 2018г. И.П. Дружбин с 26.09.18г. по 15.06.19г.</i>
			<i>КФК Верижников Д.В.</i>	<i>Договор №03 от 25.08. 2018г. КФК Верижников Д.В. с 26.09.18г. по 15.06.19г.</i>
			<i>ООО «Авангард Агро-Орел»</i>	<i>Договор №04 от 25.08. 2018г. ООО «Авангард Агро-Орел» с 26.09.18г. по 15.06.19г.</i>
			<i>И.П. Захаров А.А.</i>	<i>Договор №05 от 25.08. 2018г. И.П. Захаров А.А. с 26.09.18г. по 15.06.19г.</i>
			<i>ООО «Агрохлебстрой»</i>	<i>Договор №06 от 25.08. 2018г. ООО «Агрохлебстрой» с 26.09.18г. по 15.06.19г.</i>

			МУП «Тепловодсервис»	Договор №07 от 25.08. 2018г. МУП «Тепловодсервис» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			К/Х Крестьянское хозяйство-К/х Стахановец	Договор №08 от 25.08. 2018г. К/Х Крестьянское хозяйство-К/х Стахановец с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			ООО Шаблыкинский «Агрокомплекс»	Договор №09 от 25.08. 2018г. ООО Шаблыкинский «Агрокомплекс» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			Сервисное локомотивное депо Орел – филиал «Московский»	Договор №10 от 25.08. 2018г. Сервисное локомотивное депо Орел – филиал «Московский» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			ЗАО АПК «Орловская Нива»	Договор №11 от 25.08. 2018г. ЗАО АПК «Орловская Нива» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			ООО «Отрадинское»	Договор №12 от 25.08. 2018г. ООО «Отрадинское» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			АО «Орел Нобель-Агро»	Договор №13 от 25.08. 2018г. АО «Орел Нобель-Агро» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			ЗАО «Куракинское»	Договор №14 от 25.08. 2018г. ЗАО «Куракинское» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			ЗАО «Куракинское»	Договор №15 от 25.08. 2018г. ЗАО «Куракинское» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			И.П. Савин М.М.	Договор №16 от 25.08. 2018г. И.П. Савин М.М. с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			ООО «Жилсервис»	Договор №17 от 25.08. 2018г. ООО «Жилсервис» с 26.09.18г. по 15.06.19г.
			ОАО «РЖД» Орловско-Курская механизированная дистанция погрузочно-разгрузочных работ	Договор №18 от 25.08. 2018г. ОАО «РЖД» Орловско-Курская механизированная дистанция погрузочно-разгрузочных работ с 26.09.18г. по 15.06.19г.
7.	ТОКАРЬ-УНИВЕРСАЛ	учебная	Токарная учебно-производственная мастерская техникума	
		производственная	ИП Спиридонв И.В.	Договор №01 от 15.09. 2018г. ИП Спиридонв И.В. с 18.10.18г. по 30.06.19г.
			ООО «Братское»	Договор №02 от 15.09. 2018г. ООО «Братское» с 18.10.18г. по 30.06.19г.
			ЗАО «Картофельная Нива»	Договор №03 от 15.09. 2018г.

		Орловщины»	ЗАО «Картофельная Нива Орловщины» с 18.10.18г. по 30.06.19г.
		ООО «Торговый дом» Ремдортехнология	Договор №04 от 15.09. 2018г. ООО «Торговый дом» Ремдортехнология с 18.10.18г. по 30.06.19г.
		ИП Гутовский О.Р.	Договор №05 от 15.09. 2018г. ИП Гутовский О.Р. с 18.10.18г. по 30.06.19г.
		ОАО «Орелстроймаш»	Договор №06 от 15.09. 2018г. ОАО «Орелстроймаш» с 18.10.18г. по 30.06.19г.
		ИП Фандеев А.П.	Договор №07 от 15.09. 2018г. ИП Фандеев А.П. с 18.10.18г. по 30.06.19г.
		ИП Гаврилов С.В.	Договор №08 от 15.09. 2018г. ИП Гаврилов С.В. с 18.10.18г. по 30.06.19г.

Анализируя содержание подготовки обучающихся можно сделать следующие выводы:

- нормативный срок освоения ОПОП СПО и ППКРС СПО соответствует требованиям ФГОС, требования к срокам освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей, производственной практики, продолжительности промежуточной и итоговой аттестации, каникулярному времени не менее требований ФГОС по профессиям и специальностям;

- структура освоения ОПОП СПО и ППКРС СПО включает в себя 100% наличие обязательных учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, имеется 100% наличие рабочих программ, 100% наличие формируемых профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС;

- требования к условиям реализации ОПОП СПО и ППКРС СПО выполнены в объёме максимальной и обязательной учебной нагрузки, самостоятельной работе обучающихся, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы;

- обеспеченность программ информационно-библиотечными ресурсами по профессиям и специальностям достаточное, однако, наличие учебно-программной документации издания за последние 3 года менее 20% в связи с отсутствием учебников и учебных пособий, допущенных министерством образования и соответствующих требованиям ФГОС. С целью решения данной проблемы в техникуме планируется создание базы электронных образовательных ресурсов и информационных ресурсов по всем профессиям и специальностям, учебным дисциплинам, МДК.

Раздел 4. Качество подготовки специалистов

4.1. Качество знаний.

4.1.1 Прием абитуриентов.

Прием абитуриентов в БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина» осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в РФ», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по ОП СПО, действующим Порядком приема на обучение по образовательным программам СПО, правилами приема на 2018 год. Прием абитуриентов на 2018 год определен новыми правилами в соответствии с КПП на 2018 г. и лицензией на право ведения образовательной деятельности.

В целях организованного проведения комплектования контингента техникума создается приемная комиссия, которая осуществляет прием заявлений и документов в период с 01 июня по 15 августа, а при наличии свободных мест прием документов продлевается до 25 ноября текущего года. Такая целенаправленная работа позволяет ежегодно укомплектовать контингент техникума.

Вступительных испытаний при приеме в БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина» нет, но обязательно наличие оригинала или копии медицинской справки с заключением врачей по профессиональной пригодности. Также приемная комиссия проводит конкурс аттестатов общеобразовательной школы абитуриентов, если численность поступающих превышает количество бюджетных мест по данной специальности или профессии. На основании решения приемной комиссии издается приказ о зачислении в техникум.

В 2018 году средний балл аттестатов абитуриентов составил 3,8. Контрольные цифры приема в 2018 году – 161 человек, план был выполнен на 100 %. В группы СПО зачислены 116 абитуриентов, в группы, осваивающие программы подготовки квалифицированных рабочих – 25 абитуриентов, по программам профессиональной подготовки – 20 человек

Абитуриентов из городских школ - 60 %, абитуриентов из сельской местности – 85%, имеют статус «дети - сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей – 1.8%, 0 % - лица с ограниченными возможностями здоровья, 1 % - состояли до поступления на различных формах профилактического учёта.

Сводные данные по приёму абитуриентов 2018года (за счет средств областного бюджета)

Специальности среднего профессионального образования			
Специальность	Срок обучения	План приёма	Подано заявлений
Экономика и бухгалтерский учет	2 года 10 месяцев	25 чел.	33
Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 месяцев	45 чел.	79
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (машиностроение)	3 года 10 месяцев	21 чел.	42
Сервис на транспорте (по видам транспорта) на железнодорожном транспорте	2 года 10 месяцев	25 чел.	63
Итого:		116чел.	217
Профессии среднего профессионального образования			
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки) (наплавки)	2 года 10 месяцев	25 чел.	33
Профессиональное обучение			

Оператор связи	10 месяцев	20 чел.	22
Итого:		45 чел.	55
Всего:		161чел.	272

Сводные данные по приёму абитуриентов 2018года
(с оказанием платных образовательных услуг)

Специальности среднего профессионального образования			
Специальность	Срок обучения	План приёма	Подано заявлений
Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 месяцев	5 чел.	5
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (машиностроение)	3 года 10 месяцев	4 чел.	4
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 года 10 месяцев	25 чел.	25
Сервис на транспорте (по видам транспорта) на железнодорожном транспорте	2 года 10 месяцев	24 чел.	24
Итого:		62чел.	62чел
Профессии среднего профессионального образования			
Машинист локомотива	3 года 10 месяцев	70 чел.	70 чел
Всего:		132чел.	132

Сводные данные по социальной структуре абитуриентов 2018года.

Городские школы (%/ чел)	Сельские школы (%/ чел)	С ограниченными возможностями здоровья (%/ чел)	Сироты (%/ чел)	Из малообеспеченных семей (%/ чел)	Состоящие на профилактическом учёте (%/ чел)
Специальности среднего профессионального образования					
44% / 95	56% / 122	-	0,9% / 2	12% / 27	1,3% / 3
Профессии среднего профессионального образования					
40% / 13	60% / 20	-	0,9% / 3	1,5% / 5	0,3% / 1
Профессии профессионального обучения					
54%/12	46%/10	-	-	-	-
Итого: 44% /120	46% / 152	-	1,8% / 5	11,7% /33	1,5% / 4

Уровень требований к абитуриентам, поступающим в группы СПО по специальностям:

Прием в техникум лиц для обучения по ОПОП СПО по специальностям и профессиям подготовки квалифицированных специалистов осуществляется по заявлениям лиц, имеющих **основное общее образование.**

В соответствии с частью 4 статьи 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации

Федерации и местных бюджетов является **общедоступным**, если иное не предусмотрено указанной частью статьи 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

С целью ознакомления поступающего и его родителей (законных представителей) с уставом Техникума, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации образовательной организации по каждой из специальностей, дающим право на выдачу документа государственного образца о среднем профессиональном образовании, образовательными программами, реализуемыми образовательными организациями, и другими документами, регламентирующими организацию образовательного процесса и работу приемной комиссии, Техникум разместил указанные документы на своем официальном сайте ouz-orel.ru

При подаче заявления (на русском языке) о приеме в техникум поступающие граждане предъявляет следующие документы:

- оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
- оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании;
- 4 фотографии;

В заявлении поступающим указываются следующие обязательные сведения:

- фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии);
- дата рождения;
- реквизиты документа, удостоверяющего его личность, когда и кем выдан;
- сведения о предыдущем уровне образования и документе об образовании, его подтверждающем;
- специальность, для обучения по которой он планирует поступать в образовательную организацию, с указанием условий обучения и формы получения образования (в рамках контрольных цифр приема, мест по договорам с оплатой стоимости обучения);
- нуждаемость в предоставлении общежития.

В заявлении также фиксируется факт ознакомления (в том числе через информационные системы общего пользования) с копиями лицензии на осуществление образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации и приложений к ним или отсутствия копии указанного свидетельства. Факт ознакомления заверяется личной подписью поступающего.

Подписью поступающего заверяется также следующее:

- получение среднего профессионального образования впервые;
- ознакомление (в том числе через информационные системы общего пользования) с датой предоставления оригинала документа об образовании.

В случае представления поступающим заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные настоящим пунктом, и (или) сведения, не соответствующие действительности, образовательная организация возвращает документы поступающему.

Уровень требований к абитуриентам, поступающим в группы СПО по подготовке квалифицированных рабочих:

Граждане имеют право обучаться по программе среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих на общедоступной и бесплатной основе, если образование данного уровня получают впервые.

Лица из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, имеют право на получение первого и второго среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) без взимания платы.

Приём в техникум для обучения по программе среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих с получением среднего образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее и (или) среднее (полное) общее образование.

Оценка работы приёмной комиссии.

Приёмная комиссия Техникума в 2018 году в своей работе руководствовалась документами:

- Конституцией Российской Федерации;
- Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 23.12.2012 года № 273 – ФЗ
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.01.2014 года № 36 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 06.03.2014 г. №31529) «Об утверждении Порядка приёма граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Положением «О приёмной комиссии».
- Приказом «О создании приёмной комиссии»
- Уставом техникума.

Документы, регламентирующие деятельность приёмной комиссии техникума, соответствуют действующим государственным нормативным правовым актам.

Приёмная комиссия формирует контингент студентов всех форм обучения, координирует профориентационную работу в Техникуме, обеспечивает соблюдение прав граждан в области образования, объективность оценки способностей и склонностей поступающих, гласность и открытость работы по организации приема студентов и слушателей в Техникум, разрабатывает стратегию и определяет тактику подготовки к приему, ведения профориентационной работы, вырабатывает подходы к рекламно-информационной деятельности, разрабатывает и утверждает рекламно-информационные материалы, организует и проводит ярмарки профессий, Дни открытых дверей, организует прием документов.

Рекламные объявления о приёме на 1 курс полностью соответствуют Уставу техникума, лицензии на ведение образовательной деятельности и свидетельству о государственной аккредитации. Решения приемной комиссией принимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативно - правовыми актами в области образования и локальными нормативными актами Техникума простым большинством голосов. Решения приемной комиссии оформляются протоколом, который подписывается председателем приемной комиссии (заместителем председателя приёмной комиссии) и ответственным секретарем приемной комиссии (заместителем ответственного секретаря приемной комиссии).

Приемная комиссия заблаговременно готовит различные информационные материалы, бланки необходимой документации, организует оборудование помещения для работы технического персонала, оформляет справочные материалы по специальностям и направлениям, образцы заполнения документов абитуриентами, обеспечивает условия хранения документов. Подача заявления о приёме в Техникум и других необходимых документов регистрируется в специальном журнале. В день окончания приема документов журналы закрываются итоговой чертой с подписью ответственного секретаря приемной комиссии.

На каждого поступающего заведено личное дело, в котором хранятся все сданные им документы и материалы. Журналы регистрации и личные дела поступающих хранятся как документы строгой отчетности. Поступающему выдаётся расписка о приёме документов. Списки поступающих обновляются на стендах приёмной комиссии и размещаются на официальном сайте техникума по мере формирования групп.

Приёмная комиссия знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, лицензией на осуществление образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

Основными направлениями работы приёмной комиссии являются:

Информационное сопровождение процесса принятия абитуриентом решения о поступлении в техникум.

Оно направлено на адресное информирование определенных групп выпускников школ, средних учебных заведений, работающих специалистов, правилах приема, специальностях и профессиях подготовки, состоянии учебно-лабораторной базы, кадрах инженерно-педагогического коллектива, перспективах трудоустройства выпускников, возможностях продолжения образования.

Основными формами представления информации являются:

- публикация материалов (информационных, интервью, рекламных) в печатных и электронных СМИ;
- издание буклетов о техникуме, профессиографических материалов по направлениям подготовки;
- участие в выставках-ярмарках, проводимых службой занятости;
- проведение Дней открытых дверей;
- встречи с учащимися выпускных классов, учебных групп образовательных учреждений, их родителями;
- осуществление индивидуально-ориентированных программ сопровождения процесса профессионального самоопределения потенциальных абитуриентов;
- представления соответствующей информации на WEB – странице техникума в Internet.

Анализ результатов приема в техникум в 2018 г. позволяет сделать ряд обобщающих выводов:

- ежегодно привлекается большое количество абитуриентов, желающих поступить в техникум;
- решения о зачислении оформляются в установленном порядке, личные дела поступавших передаются в учебную часть для хранения и использования в установленном порядке в организации образовательного процесса.

Приёмной комиссией ведётся отчётность:

1. Отчет об итогах приема.
2. Контрольных цифр приёма.
3. Правила приёма в техникум.
4. Приказ по утверждению состава приемной комиссии.
5. Протоколы приемной комиссии.
6. Журналы регистрации документов поступающих, личные дела поступающих.
7. Договоры на места с оплатой стоимости обучения.

4.1.2 Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС СПО.

С целью оценки подготовленности обучающихся за курс основной школы, а так же учёта их достижений в процессе освоения ОПОП СПО и ППКРС СПО в техникуме в соответствии с положениями о внутри техникумовском контроле и мониторинге достижений, обучающихся освоения профессиональной образовательной программы ежегодно разрабатывается план-график внутреннего контроля.

**ПЛАН
ВНУТРИТЕХНИКУМОВСКОГО КОНТРОЛЯ ЗА УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫМ
ПРОЦЕССОМ НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Наименование мероприятия	Цель контроля	Ответственный за контроль	Сроки контроля
1. УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА:			
1.1 Контроль за ведением нормативной учебной документации:	соответствие ведения учебной документации установленным стандартам соответствие фактической учебной нагрузки преподавателей, утвержденной тарификации		
- журналов учебных занятий;		Зам по УР и ОВ, завуч	раз в 2 месяца
- зачетных книжек студентов		секретарь учебной части	1 раз в семестр
- расписаний учебных занятий, экзаменационных сессий		Завуч, диспетчер	еженедельно
- контроль за выполнением учебной нагрузки преподавателей (форма 2 и форма 3)		Завуч	1 раз в месяц
1.2 Контроль качества планирования учебного процесса по направлениям:	соответствие содержания обучения Федеральным государственным образовательным стандартам СПО по специальностям и профессиям		
· план заседаний педагогического совета;		Зам. по УМР	по семестрам учебного года
· план заседания методического совета;		Зам. по УМР	
· планы работы председателей предметно-цикловых комиссий;		методист	
· план работы по физическому воспитанию;		Зам. по СВ и УВР	
· план работы библиотеки;		Зам. по СВ и УВР	
· план работы кабинетов, кружков;		Зам по УР и ОВ	
· план работы воспитательной работы;		Зам. по СВ и УВР	
· план работы спортивных секций и кружков художественной самодеятельности;		Зам. по СВ и УВР	
· рабочие программы и календарно-		Зам. по УМР	

<p>тематические планы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям</p>			
<p>1.3 Контроль за содержанием обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · мониторинг Федеральных государственных образовательных стандартов СПО по специальностям и профессиям; · контроль за выполнением рабочих программ учебных дисциплин, практики учебной и производственной; · контроль за соответствием ПТП рабочей программы по учебной дисциплине; · контроль за ходом курсового и дипломного проектирования; 	<p>соответствие содержания обучения Федеральным государственным образовательным стандартам СПО по специальностям и профессиям</p>	<p>Зам. по УР и ОБ Зам. по УМР старший мастер Завуч</p>	<p>в течение учебного года по графику учебного процесса в соответствии с графиком выполнения курсового и дипломного проектирования</p>
<p>1.4 Контроль качества подготовки специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> · проведение срезов качества знаний и тематических контрольных работ для студентов 1-2 курсов; · проведение комплексных контрольных работ для студентов III-IV курсов; · контроль за проведением промежуточных аттестаций; · контроль за прохождением производственных практик; · посещение уроков преподавателей и внеклассных мероприятий по специальностям и профессиям; · контроль за ходом подготовки и проведением итоговой государственной 	<p>соответствие знаний и умений студентов Федеральным государственным образовательным стандартам СПО</p>	<p>Зам. по УР и ОБ старший мастер Завуч</p>	<p>в течение учебного года по графику</p>

аттестации студентов;			
1.5 Контроль качества подготовки специалистов по специальностям: <ul style="list-style-type: none"> · подбор кадров преподавателей специальных дисциплин; · посещение уроков преподавателей; · создание учебно-материальной базы специальностей и профессий. 	соответствие уровня подготовки специалистов государственным образовательным стандартам СПО	Зам. по УР и ОВ	в течение года при наличии свободных вакансий
2. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА:			
2.1 Контроль за совершенствованием методики обучения: <ul style="list-style-type: none"> ● изучение методического обеспечения учебных дисциплин и их соответствия Федеральным государственным образовательным стандартам СПО: <ul style="list-style-type: none"> - УМК; ● посещение уроков и оказание методической помощи преподавателям: <ul style="list-style-type: none"> - экономических дисциплин; - специальности 09.02.01; 13.02.11; 23.02.06; 43.02.06 - профессии 15.01.05; 15.01.26; 23.01.09; 23.01.10 - общепрофессиональных дисциплин; - информационных дисциплин; - гуманитарных дисциплин; - общеобразовательных дисциплин. 	совершенствование методического обеспечения учебного процесса, применение в учебном процессе инновационных технологий обучения	Зам. по УМР Методист	в течение года по ЕМП, по графику контроля
2.2 Изучение, обобщение, распространение передового педагогического опыта: <ul style="list-style-type: none"> · работа предметно-цикловых комиссий над методической проблемой техникума 	повышение уровня методического и педагогического мастерства преподавателей	Зам. по УМР Методист Председатели ПЦК	по плану работы цикловых комиссий, методического кабинета

<ul style="list-style-type: none"> · проведение открытых учебных занятий; · проведение методических семинаров; · издание лучших методических разработок и авторских курсов преподавателей; · контроль за выполнением плана повышения квалификации преподавателей; · проведение научно-практических конференций 			
3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА:			
3.1 Проведение адаптационной недели.	формы и методы воспитательной работы в группе, привитие интереса к будущей специальности	Зам. по СВ и УВР педагог-организатор педагог-психолог руководитель физвоспитания руководитель ОБЖ	в течение сентября, по расписанию классных часов,
3.2 Посещение классных часов в учебных группах.			по плану работы МО
3.3 Контроль за проведением открытых внеурочных воспитательных мероприятий.			классных руководителей по плану работы секций и кружков
3.4. Контроль за проведением спортивных секций и кружков художественной самодеятельности.			по плану ПЦК в соответствии с планом воспитательной работы
3.5 Контроль за проведением «Недели специальности», конкурсов профессионального мастерства			раз в 2 месяца
3.6 Контроль за рекламой специальностей и проведением Дней открытых дверей.			ежедневно
3.7 Контроль за подготовкой к общестуденческим мероприятиям.			
3.8 Контроль за			

делопроизводством

классных руководителей			
3.9. Контроль за работой воспитателей в общежитии			
4. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА:			
<p>4.1 Рекламно-разъяснительная работа по привлечению в техникум будущих абитуриентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> · проведение дней открытых дверей в техникуме, общеобразовательных школах; · издание рекламных проспектов об образовательном учреждении; · участие в Ярмарках профессий по г.Орлу и Орловской обл.; · проведение Недели специальностей в техникуме с привлечением абитуриентов; · реклама специальностей в средствах массовой информации и на радио; · сотрудничество с социальными партнёрами. 	<p>привлечение на учебу в техникум профориентированных абитуриентов</p>	<p>Начальник центра содействия трудоустройства выпускников</p>	<p>сентябрь 2016-июнь 2017 г. по плану</p>
<p>4.2 Подготовка к вступительным испытаниям:</p> <ul style="list-style-type: none"> · разработка правил приема в образовательное учреждение и утверждение их на педагогическом совете техникума; · подготовка приказов о составе приемной комиссии; · подготовка помещений для принятия абитуриентов; · подготовка 	<p>приказы и нормативы Министерства образования РФ</p>	<p>Начальник центра содействия трудоустройства выпускников, ответственный секретарь приёмной комиссии</p>	<p>Январь-май 2017 г.</p>

материалов для размещения информации на сайте техникума.			
--	--	--	--

Анализ входного контроля 1 курса в 1 полугодии 2018/2019 учебный год

Цель входного контроля: оценка качества общеобразовательной подготовки выпускников основной школы и дифференциация их готовности к обучению в учреждении среднего профессионального образования.

1. Исходная информация.

Статистические данные по результатам входного контроля (кол-во «5», «4», «3», «2», процентное соотношение) зафиксированы в сводной ведомости входного контроля.

2. Анализ содержания КИМов (форма, вид задания, степень сложности).

КИМы по всем предметам разработаны в виде тестов по типу ГИА. Каждый вариант включает задания базового уровня сложности. Из предложенных ответов – правильный только один. Для выполнения каждого задания отводится 2-3 минуты. Верное выполнение каждого задания оценивается одним баллом.

3. Аналитическая информация.

В результате входного контроля выяснилось, что общеобразовательная подготовка выпускников основной школы по всем предметам, по которым проводился входной контроль, на крайне низком уровне.

- **Уровень обучения во всех группах по все предметам ниже 50%, а в среднем по техникуму составил – 35.7%.**

Конкретно по каждому предмету картина выглядит следующим образом:

1. обществознание - 46%
2. литература – 42%
3. русский язык - 43%
4. английский язык - 34%
5. химия - 31%
6. математика - 23%
7. физика - 14%
8. история - 24%
9. физическая культура – 46%
10. информатика – 38%
11. немецкий язык – 32%
12. ОБЖ –48%
13. биология – 45%
14. география – 45%

- **Качество обучения во всех группах по все предметам ниже 20%, а в среднем по техникуму составило - 7%.**

Конкретно по каждому предмету:

- обществознание - 16%
- литература – 12%
- русский язык - 13%
- английский язык - 14%
- химия - 11%
- математика - 13%

- физика - 4%
- история - 14%
- физическая культура – 16%
- информатика – 18%
- немецкий язык – 12%
- ОБЖ –18%
- биология – 15%
- география – 15%
-

Средний балл по предметам составил:

1. обществознание – 2,8
2. литература – 2,5
3. русский язык – 2,3
4. английский язык – 2,4
5. химия – 2,1
6. математика – 2,3
7. физика – 2,1
8. история – 2,4
9. физическая культура – 2,8
10. информатика – 2,3
11. немецкий язык – 2,2
12. ОБЖ –2,8
13. биология – 2,5
14. география – 2,5

Таким образом самые слабые знания у обучающихся по химии, физике, математике, русскому языку, иностранному языку.

Были проанализированы результаты входного контроля также по учебным группам.

- Группа **11.1 ПС**
Уровень обучения - 56%
Качество обучения - 26%
Средний балл – 3,5.
- Группа **12.1 КС**
Уровень обучения - 38%
Качество обучения - 19%
Средний балл - 2,9.
- Группа **12.2 КС**
Уровень обучения - 40%
Качество обучения - 20%
Средний балл - 3.
- Группа **13ТЭ**
Уровень обучения - 43%
Качество обучения - 21%
Средний балл - 2,5.
- Группа **14 СР**
Уровень обучения - 39%
Качество обучения - 20%
Средний балл - 2,5.
- Группа **14.1 СР**
Уровень обучения - 39%
Качество обучения - 20%

Средний балл - 2,5.

- Группа **15.1 МЛ**
Уровень обучения - 36%
Качество обучения - 16%
Средний балл - 2,5.
- Группа **15.2 МЛ**
Уровень обучения - 37%
Качество обучения - 21%
Средний балл - 2,7.
- Группа **15.3 МЛ**
Уровень обучения - 40%
Качество обучения - 20%
Средний балл - 2,8.
- Группа **17 СВ**
Уровень обучения - 36%
Качество обучения - 16%
Средний балл - 2,5.
- Группа **19ЭБ**
Уровень обучения - 35%
Качество обучения - 15%
Средний балл - 2,2.

- Таким образом самые слабые знания по основным общеобразовательным дисциплинам в группах; **11.2ПС** , **15.1 МЛ** , **17 СВ** , **19ЭБ**

Преподавателями выявлены следующие пробелы в знаниях студентов:

- **по истории** наибольшее затруднение вызвали задания по Древней Руси, образованию централизованного государства, положению в мире после 2-ой мировой войны, знание исторических дат и терминологии;
- **по физике** студенты практически не знают единиц физических величин и их измерений, основных физических законов, не умеют решать задачи;
- **по математике** наибольшее затруднение вызвали алгебраические задачи на движение, решение системы линейных уравнений, нахождение области определения функции, действия с дробями, теоремы Пифагора и Виета;
- **по обществознанию** наиболее трудными оказались задания на выявление причин и свойств конституционного права, на установление соответствий между гражданскими объектами;
- **по русскому языку** наибольшее количество ошибок в заданиях на правописание суффиксов в разных частях речи, словообразование, правописание **н** и **ни**, а также **не** в разных частях речи, обучающиеся не знают спряжение глаголов, виды предложений и пунктуацию, причастные обороты и их обособление;
- **по химии** обучающиеся не умеют определять степень окисления, типы химической связи, решать расчетные задачи, практически не знают классы неорганических соединений и их химические свойства, состав воздуха, типы химических реакций;
- **по английскому языку** студенты не владеют навыками фонетической записи слов и практически не знакомы с транскрипционными знаками. Не ориентируются во временах глаголов, маленький лексический запас.

3. Рекомендации по решению выявленных проблем

- **Преподавателям:**
 - а) скорректировать рабочие программы и тематическое планирование с учетом выявленных проблем;
 - б) осуществлять дифференцированный подход к обучению и оценке знаний обучающихся;
 - в) объективно оценивать знания студентов согласно критериям оценок;
 - г) не допускать нестабильности качества знаний;
 - д) активно использовать в работе индивидуальные и групповые консультации для ликвидации пробелов в знаниях, обучающихся;
 - е) формировать навыки переработки и извлечения информации;
 - ж) продумать и использовать в работе формы, методы и приемы по формированию и развитию навыков:
- **по русскому языку**
 - правописания,
 - предупреждения речевых и грамматических ошибок,
 - словообразования;
- **по математике**
 - решения алгебраических задач,
 - решения систем линейных уравнений,
 - нахождения области определения функции;
- **по химии**
 - определения степени окисления и типов химической связи,
 - решения расчетных задач,
 - классификации неорганических веществ и их химических свойств;

- ***по физике***
 - перевода единиц измерения физических величин,
 - решения задач,
 - применения физических законов;
- ***по истории***
 - запоминания исторических дат,
 - правильного применения исторической терминологии;
- ***по обществознанию***
 - выявления причин и свойств конституционного права,
 - установления соответствий между гражданскими объектами;
- ***по английскому языку***
 - правильного перевода и стиля изложения текстов,
 - предупреждения речевых, грамматических и лексических ошибок,
 - использования диалоговой речи.
- **Председателю ПЦК общеобразовательных дисциплин Аракчеевой Р.В.:**

а) обсудить результаты входного контроля на заседании ПЦК;

б) при необходимости согласовать корректировку рабочих программ и тематического планирования с учетом выявленных проблем.

- **Кураторам и мастерам производственного обучения:**

- усилить контроль посещаемости занятий и консультаций студентами,
- активизировать работу с преподавателями по своевременному выявлению проблем в обучении студентов своих групп,
- своевременно ставить в известность родителей в случае возникновения проблем в обучении их детей.

Текущий контроль обучающихся

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам.

Текущий контроль знаний и умений обучающихся осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы установленных рабочей программой учебной дисциплины.

Текущий контроль знаний и умений, его виды и формы предусматриваются планами учебных занятий на усмотрение преподавателя.

Результаты текущего контроля знаний и умений обучающихся выставляются преподавателем в журнале учета теоретических знаний.

Промежуточный контроль обучающихся

Промежуточная аттестация планируется по каждой дисциплине и профессиональному модулю рабочего учебного плана, включая дисциплину «Физическая культура».

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся по каждой дисциплине и профессиональному модулю.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочими учебными планами.

Формы промежуточной аттестации в 2018/2019 учебном

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

1 курс		2 курс				3 курс			4 курс			
1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие	
Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен
Русский язык Математика Физическая культура Физика	Литература История Физическая культура ОБЖ Информатика Химия Обществознание География Экология Астрономия	Русский язык Математика Иностранный язык Физика	История Иностранный язык Физическая культура Слесарные работы	Электробезопасность	Физическая культура Иностранный язык Математика Информатика Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	Автотормоза Ремонт и техническое обслуживание подвижного состава	Иностранный язык Физическая культура Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов Производственная практика	Физическая культура Иностранный язык Производственная практика Инженерная графика	электробезопасность Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	Иностранный язык Физическая культура Основы философии Метрология стандартизация и сертификация Организация работы и управление подразделением организации Разработка технологических процессов, технической и технологической документации Иностранный язык	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Экологические основы природопользования Материаловедение Психология общения	Организация работы и управление подразделением организации Разработка технологических процессов, технической и технологической документации Инженерная графика ГИА

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1 курс		2 курс				3 курс				4 курс				
1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен

Русский язык Математика Физическая культура Физика	Литература История Физическая культура ОБЖ Информатика Химия Обществознание География Экология Астрономия	Русский язык Математика Иностранный язык Физика	История Иностранный язык Физическая культура Теория вероятности и математическая статистика Электротехнические измерения Операционные системы и среды Основы алгоритмизации и программирования Учебная практика		Иностранный язык Физическая культура Элементы высшей математики Инженерная графика Основы электротехники Прикладная электроника	Цифровая схемотехника Аппаратное обеспечение информационных систем Программное обеспечение информационных систем	Иностранный язык Физическая культура Документационное обеспечение управления Учебная практика Производственная практика	Цифровая схемотехника Программное обеспечение информационных систем	Иностранный язык Физическая культура Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Архитектура ЭВМ	Курсовая работа Вэб – дизайн Удаленные базы данных Проектирование цифровых устройств Микропроцессорные системы	Иностранный язык Физическая культура Автоматизированные информационные системы Информационные технологии Учебная практика	Установка и конфигурирование периферийного оборудования Техническое обслуживание и ремонт компьютерных комплексов	Основы философии Безопасность жизнедеятельности	ГИА
---	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	--	-----

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

1 курс		2 курс				3 курс				4 курс				
1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен
Русский язык Математика Физическая культура Физика	Литература История Физическая культура ОБЖ Информатика Химия Обществознание География Экология Астрономия	Русский язык Математика Иностранный язык Физика	История Иностранный язык Физическая культура Теория вероятности и математическая статистика Электротехнические измерения Операционные системы и среды Основы алгоритмизации и программирования		Иностранный язык Физическая культура Экологические основы природопользования Информатика Инженерная графика Основы тех. Эксплуатации и обслуживания эл. и эл. оборудования	Электротехника и электроника Эл. Машины и аппараты Технология электромонтажных работ	Иностранный язык Физическая культура Документационное обеспечение управления Учебная практика Производственная практика	Цифровая схемотехника Программное обеспечение информационных систем	Иностранный язык Физическая культура Метрология	Техническая механика Основы тех. Эксплуатации и обслуживания эл. и эл. оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Тех. Регулирование и контроль качества	Основы философии Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Правовые основы профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов Планирование и организация работы структурного подразделения	Основы философии Безопасность жизнедеятельности	ГИА

Русский язык Математика Физическая культура География Биология	Литература История Физическая культура ОБЖ Информатика Обществознание Право Естествознание Астрономия	Русский язык Математика Иностранный язык Экономика	Иностранный язык Физическая культура	Основы бухгалтерского учета Экономическая теория Практические основы бух. учета	История Иностранный язык Физическая культура Экологические основы природопользования Правовое обеспечение профессиональной деятельности ИКТ	Технология бронирования Технология взаиморасчетов Тарифное регулирование Организация сервиса в пунктах отправления	Иностранный язык Физическая культура Информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Управление персоналом Учебная практика	Устройство и обслуживание пассажирских вагонов Обслуживание пассажиров в пути следования Организация безопасности на транспорте Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	Основы философии Правовое обеспечение профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности	ГИА
--	---	---	---	---	--	---	---	--	--	-----

23.01.09 Машинист локомотива											
1 курс			2 курс				3 курс				4 курс
1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		
Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	
Русский язык Математика Физическая культура Физика Биология	Русский язык Обществознание Химия Экология Физическая культура ОБЖ Информатика	Математика Физика	Литература Иностранный язык История География Физическая культура Слесарное дело	Русский язык	История родного края Риторика Общий курс железных дорог Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов электровоза Конструкция и управление электровозом	Математика Физика Электробезопасность Автотормоза	Обществознание БЖД Физическая культура Производственная практика	Правила технической эксплуатации и инструкции Автотормоза	Физическая культура	Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов электровоза Конструкция и управление электровозом	ГИА

23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава											
1 курс			2 курс				3 курс				
1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		
Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	

							Обществознание Физическая культура	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава		ГИА	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

15.01.26 Токарь - универсал											
1 курс			2 курс				3 курс				
1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		
Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	
							Обществознание Физическая культура	Технология работ на токарно- карусельных станках Технология работ на токарно- расточных станках		ГИА	

15.01.05 Сварщик										
1 курс			2 курс				3 курс			
1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
Диф.зачет	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен	Диф.зачет	Экзамен		
Русский язык Математика Физическая культура Физика Биология	Русский язык Обществознание Химия Экология Физическая культура ОБЖ Информатика	Математ ика Физика	Литература Иностранный язык История География Физическая культура Допуски и технические измерения	Русский язык	Основы инженерной графики Основы История электротехники Основы материаловедения Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Математика Физика Основы технологии сварки и сварочное оборудование Технология производства сварных конструкций Подготовительные и сборочные операции перед сваркой Контроль качества сварных соединений Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе				ГИА

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки обучающихся ФГОС СПО в части требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, требований к знаниям, умениям, практическому опыту;
- полноты и прочности теоретических знаний по дисциплинам, профессиональным модулям;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой.

К экзамену по дисциплине или экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все лабораторные работы и практические задания, курсовые работы (проекты) по данной дисциплине или профессиональному модулю.

Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы учебной дисциплины (дисциплин), профессионального модуля. Экзаменационные материалы должны целостно отражать объем проверяемых знаний, умений и освоенных компетенций.

Перечень вопросов и практических задач по разделам, темам, выносимым на экзамен, разрабатывается преподавателями дисциплины или профессионального модуля, обсуждается на методических объединениях и утверждается Методическим советом не позднее, чем за месяц до экзамена. Количество вопросов и практических задач в перечне должно превышать количество вопросов и практических задач, необходимых для составления экзаменационных билетов.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и практических задач, рекомендуемых для подготовки к экзамену или экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю, составляются экзаменационные билеты, содержание которых до обучающихся не доводится. Формулировки вопросов должны быть четкими, краткими, понятными, исключая двойное толкование. Могут быть применены тестовые задания

Анализ статистических показателей промежуточной аттестации за два последних года 2015-2016 и 2016-2017 (1 полугодие) показал, что средний процент качества знаний групп СПО специальностей и профессий составил 35 %.

Определенное снижение процента качества успеваемости свидетельствует о повышении критериев оценок знаний, умений и навыков (введением многоуровневых критериев оценивания); а самое главное -качественное изменение контингента обучающихся.

Анализ результатов промежуточного контроля в учебных группах за период обучения

(СПЕЦИАЛЬНОСТЬ/ ПРОФЕССИЯ)	% кач. % успеv.		% кач.% успеv.
	2017 – 2018		2018-2019 на 1 апреля
	1 пол	2 пол	1 пол
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	34/68	24/59	48/92
15.01.26 Токарь-универсал	41/92	45/100	52/93
23.01.09 Машинист локомотива	40,4/95	50/97,3	48/94
23.01.26 Слесарь по ремонту подвижного состава железных дорог	32/82	33/81	48/97
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	74,7/93	80/93	89,4/96

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	64,3/98	31/94	48/100
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	58/96	54,3/91	52/91
43.02.06	Сервис на транспорте (железнодорожный транспорт)	51,1/98	32,2/94	74,7/93
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	32/82	33/81	48/97

Итоговый контроль обучающихся

Техникум осуществляет государственную итоговую аттестацию выпускников, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам СПО в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», требований, предъявляемых ФГОС СПО по профессиям и специальностям.

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА), независимо от форм получения образования, является обязательной.

Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших образовательную программу среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС осуществляется по завершению освоения всей основной профессиональной образовательной программы.

ГИА проводится в следующих видах и формах:

Выпускная квалификация работа (дипломная работа) по специальности среднего профессионального образования. Конкретный перечень работ, входящих в состав ГИА выпускников, формы и сроки проведения устанавливаются образовательным учреждением самостоятельно в соответствии с учебным планом.

Выпускная практическая квалификационная работа. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего.

Письменная экзаменационная работа. Обязательные требования - соответствие тематики письменной экзаменационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Не позднее, чем за 6 месяцев до начала прохождения Г(И)А до сведения обучающихся доводятся следующие сведения:

- Положение о ГИА выпускников.
- Приказ о создании аттестационной комиссии.
- Тематики выпускных квалификационных работ (ФГОС).
- Расписание защиты и проведения выпускных квалификационных работ.
- Расписание консультаций.
- Приказы о закреплении тем выпускных квалификационных работ за обучающимися выпускных групп (с указанием руководителей и рецензентов).

К ГИА допускаются выпускники, завершившие обучение и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации по ФГОС является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (сводная карта учёта достижений обучающихся

по освоению ОПОП). В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Не допускаются выпускники, не освоившие ОПОП СПО по специальности и профессии в полном объеме: не сдавшие экзамены по отдельным учебным предметам (дисциплинам) или не выполнившие практические квалификационные работы или письменные экзаменационные работы.

Досрочное проведение ГИА не проводится.

В прошедшем учебном году закончили техникум и получили дипломы по специальностям среднего профессионального образования – 68 человек; по профессиям среднего профессионального образования - 137 человек. Общее количество выпускников по программам среднего профессионального образования составляет – 205 человек.

С отличием закончили техникум:

- по программам подготовки специалистов среднего звена – 20 выпускников,
- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 5 выпускников.

Защитили дипломные работы и проекты на "хорошо" и "отлично" – 93 % выпускников программ подготовки специалистов среднего звена, 78 % выпускников программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, то есть выпускники техникума показали достаточно высокий уровень знаний.

Активное воздействие на содержание образовательного процесса оказывает сегодня работодатель. Специалисты РЖД, предприятий и организаций г. Орла и области принимают активное участие в определении профессиональных компетенций, в заседаниях предметных цикловых комиссий по отбору содержания учебных планов и программ по их утверждению.

Ведущие специалисты предприятий привлекаются к руководству практикой и дипломным проектированием. Предприятия предоставляют возможности для стажировки преподавателей на производстве. Специалисты РЖД оказывают помощь в подборе тем для дипломного проектирования, разработке учебных пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам и методических материалов для лабораторных работ и курсового проектирования. Осуществляется сотрудничество в освоении тем хозяйственных работ.

Анализ результатов защиты дипломных проектов по специальностям и профессиям среднего профессионального образования, заключений государственной аттестационной комиссии показал, что большинство проектов (работ) соответствуют требованиям современного производства, отражают основные направления в тенденции развития науки, а также основные направления и концепции развития новой техники и новых технологий.

Формы ГИА в 2018 г.

№ группы	Наименование образовательной программы	Уровень образования	Форма ГИА	Профессия, квалификация
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
37СВ	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	среднее профессиональное	выпускная квалификационная работа	Токарь - универсал
30 МЛ	23.01.09 Машинист локомотива	среднее профессиональное	выпускная квалификационная работа	помощник машиниста

45.1 МЛ 45.2 МЛ	23.01.09 Машинист локомотива	среднее профессиональное	выпускная квалификационная работа	помощник машиниста
Программы подготовки специалистов среднего звена				
42 КС	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное	дипломный проект	техник по компьютерным системам
43 ТЭ	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	среднее профессиональное	дипломный проект	техник
41.1 ПС 41.2 ПС 41.3 ПС	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	среднее профессиональное	дипломный проект	техник
34 СР 34.1 СР	43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожный транспорт)	среднее профессиональное	дипломная работа	специалист по сервису на транспорте

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ В 2018 году
по профессиям среднего профессионального обучения**

Группа / профессия	Всего	Допущенны	Выпускная квалификационная работа									
			Кол-во защищавших		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.	
			Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15	14	14	94	4	28,6	7	50	3	21,4	-	-
23.01.09 Машинист локомотива	28	28	28	100	7	25	15	53,5	6	18,5	-	-
23.01.09 Машинист локомотива (11кл.)	25	25	25	100	10	40	11	44	4	16	-	-
Итого	68	67	67	98,5	21	31	33	49	13	19	-	-

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ В 2018 году
по специальностям среднего профессионального обучения**

Группа / специальность	Всего	Допущенны	Дипломная работа (проект)									
			Кол-во защищавших		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудовл.	
			Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	27	27	27	100	12	44	13	48	2	8	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	26	25	25	96	6	24	15	60	4	16	-	-

электрического и электромеханического оборудования												
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	51	51	51	100	22	43	29	57	-	-	-	-
43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожный транспорт)	33	33	33	100	15	45	18	55	-	-	-	-
<u>Итого</u>	137	136	136	99	55	40	75	55	6	4	-	-

4.1.3. Востребованность выпускников

Сведения о трудоустройстве выпускников профессионального образования за 2018г.

Показатели	Код и наименование ОП						
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	23.01.09 Машинист локомотива	23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава железных дорог
Всего выпущено (чел.)	27	26	51	33	15	53	-
Трудоустроены по направлению техникума (чел./%)	-	-	-	-	-	-	-
Трудоустроены самостоятельно (чел./%)	12/44,5	7/27	3/5,9	21/64	2/13	6/11,4	-
Всего приступило к работе по полученной специальности (чел./%)	12/44,5	7/27	3/5,9	21/64	2/13	6/11,4	-
Работают не по специальности (чел./%)	-	-	-	-	-	-	-
Призваны в ряды РА (чел./%)	5/18,5	5/19	48/94,1	9/27	13/87	47/88,6	-
Продолжают обучение в ВУЗе (очная форма обучения) -	10/37	14/54	-	3/9	-	-	-

(чел./%)							
Продолжают обучение в ВУЗе (вечерняя или заочная форма обучения) - (чел./%)	-	-	-	-	-	-	-
Не приступило к работе по уважительной причине (декретный отпуск, отпуск по уходу за ребенком, жены военнослужащих, смена места жительства и др.) - (чел./%)	-	-	-	-	-	-	-
Не приступило к работе по неизвестным причинам (чел./%)	-	-	-	-	-	-	-

Анализируя качество знаний обучающихся можно сделать следующие выводы:

- *Приём абитуриентов осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов и является общедоступным;*
- *степень готовности обучающихся к освоению ОПОП средняя, что показывают средние баллы аттестатов за курс основной школы;*
- *степень обученности по итогам текущего и промежуточного контроля удовлетворительная, средний процент качества составляет 52%;*
- *по результатам ГИА обучающиеся, допущенные к её прохождению неудовлетворительных результатов не получают, разряды ниже установленных ФГОС не присваиваются. Наблюдается стабильная динамика качества знаний обучающихся по результатам ГИА в 2018.г. – 89,7 % .*

4.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов

4.2.1. Кадровое обеспечение подготовки квалифицированных рабочих и специалистов.

Условием успешной социализации обучающихся БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина» является постоянный профессиональный рост педагогов, который создает базу для поисков и экспериментов.

Главная цель кадровой политики:

Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения, их профессиональной компетентности и компетенции при реализации ОПОП СПО в условиях образовательного учреждения.

Задачи:

1. Создание оптимальных условий для повышения образовательного уровня педагогических работников по квалификации с учетом требований ФГОС.

2. Приобщение педагогических работников и обучающихся к научно-исследовательской работе по актуальным вопросам специальностей и профессий через участие в защите творческих проектов; бинарных уроков, круглых столов, научно - практических конференций, открытых внеклассных мероприятий.

3. Совершенствование методического уровня преподавателей, их компетентности и широты знаний в области преподаваемых наук, в овладении новыми педагогическими технологиями.

4. Совершенствование педагогического мастерства через курсовую подготовку и распространение передового педагогического опыта, результатов научных исследований, новых информационных и педагогических технологий, аттестацию кадров, стажировку.

5. Организация конкурсов профессионального мастерства педагогов.

6. Создание условий для профессионального становления молодых и начинающих преподавателей.

Основными направлениями реализации кадровой политики техникума являются:

- изучение и прогнозирование потребности в кадрах;
- обеспечение потребности в квалифицированных специалистах, их обучение и повышение квалификации;
- строгое соблюдение законодательства, обеспечение реализации прав и обязанностей сторон, предусмотренных законодательством;
- проведение анализа кадрового состава персонала техникума.

Кадровый состав педагогических работников техникума

На 01 апреля 2019 года персональный состав педагогических работников техникума составляет 76 человек, из них:

- высшее профессиональное образование 66 человек (87 %)
- среднее профессиональное образование 10 человек (13 %)

штатные преподаватели: 36 человек, из них:

- высшая квалификационная категория 19 человек (53 %);
- первая квалификационная категория 16 человек (44 %)
- без квалификационной категории 1 человек (3 %)

мастера производственного обучения: 22 человека, из них:

- высшая квалификационная категория 11 человек (50 %);
- первая квалификационная категория 7 человек (32 %)
- без квалификационной категории 4 (18 %)

прочий педагогический персонал 8 человек, из них:

- высшая квалификационная категория 1 человека (12,5%);
- первая квалификационная категория 7 человека (87,5%)

преподаватели (педагоги) - совместители внешние 3 человека, из них:

- первая квалификационная категория 2 человек (67 %)
- без квалификационной категории 1 (33 %)

педагоги дополнительного образования 4 человека, из них:

- высшая квалификационная категория 1 человек (25 %);
- первая квалификационная категория 1 человек (25 %).

заместители директора - 4

Курсовая подготовка педагогических работников

Профессиональный рост педагогов достигается за счет непрерывного систематического повышения их профессионального уровня. В 2018 году в Орловском институте развития образования курсовую подготовку прошли 25 работника техникума по темам:

«Современные подходы к обеспечению реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования»;

«Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования: проектирование и организация учебного процесса»;

Стажировка мастеров производственного обучения и преподавателей профессионального цикла в профильных организациях

Стажировка мастеров производственного обучения и преподавателей профессионального цикла в АО «ФПК» Московского филиала АО «ФПК», ООО «САМСОН», в структурных подразделениях ОАО «РЖД» Московской дирекции моторвагонного подвижного состава-структурного подразделения Центральной Дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО «РЖД», Вагонно-эксплуатационное депо ст. Орел.

В 2018 году 19 педагогических работников с учетом внутреннего совместительства прошли аттестацию в Орловском институте развития образования:

- 11 преподавателей (5 чел. на высшую кв. категорию; 6 чел. на первую кв. категорию).
- 4 мастера производственного обучения (2 чел. на высшую кв. категорию; 2 чел. на первую кв. категорию);
- 3 педагога дополнительного образования на первую квалификационную категорию – 2 человека, на высшую – 1 человек;
- 1 педагог-организатор на первую квалификационную категорию;

В течение учебного года были проведены внутритехникумовские обучающие семинары:

В рамках работы методического кабинета для педагогических работников были проведены:

- семинар «Формирование профессиональной компетенции педагога в условиях введения ФГОС: проблемы и решения»
- круглый стол «Качество профессиональной подготовки специалистов в техникуме: теория и опыт реализации»

Сводная таблица по участию педагогических работников и студентов в научно-практических конференциях, олимпиадах и других мероприятиях различного уровня за 2018 год

(2017-2018 учебный год 2 полугодие)

№ п/п	Название мероприятия	Кто проводит	Дата проведения	Участник (руководитель)	Участник (студент)	Результат
1.	1 Региональная НПК «Актуальные проблемы социально-экономического развития общества на современном этапе: взгляд молодёжи»	БПОУ ОО «Орловский техникум агротехнологий и транспорта»	26 января 2018г.	Подрез Надежда Александровна Кулиева Симнара Ильгаровна Емчицкая Ирина Григорьевна	Новиков Алексей Дмитриевич Макаров Артем Самвелович Квиленков Евгений Борисович	Диплом 1 степени сертификат сертификат
2.	Международный игровой конкурс по истории мировой культуры «Золотое Руно»	Институт продуктивного обучения г. Санкт-Петербург	16-19 февраля 2018г. подведение итогов апрель	Аракчеева Р.В. Филиппова И.А., Игнатова Н.Н., Масилевич М.В.	35 студентов 1 курса и 67 студентов 2 курса	сертификаты
3.	Областной литературный конкурс «Самый внимательный читатель»	БУКОО «Орловская областная научная универсальная публичная библиотека им. И.А. Бунина»	16.02.18г. итог 05.03.18г.	Уткина Светлана Павловна Багаева Екатерина Владимировна	1.Кошелев Иван Александрович (группа 15.1МЛ) 2.Костромичева Ольга Романовна (группа 19ЭБ) 3. Полуэктова Анастасия Алексеевна (группа 19ЭБ) 4.Ковалёва Елизавета Петровна (группа 14СР) 5.Лейхман Алина Денисовна (группа14СР) 6.Башкатова Любовь Сергеевна	

					(группа 14СР) 7.Дравнёнков Денис Геннадьевич (группа 13ТЭ) 8.Лисицкий Алексей Юрьевич (группа 13ТЭ) 9.Щербаков Антон Сергеевич (группа 13ТЭ) 10.Русанов Сергей Алексеевич (группа 13ТЭ)	
4.	2 Международная студенческая НПК «Научно-исследовательская деятельность как фактор личностного и профессионального развития студентов»	«Многофункциональный колледж ФГБОУ ВО Орловский ГАУ»	01.марта 2018г.	Антонова Елена Юрьевна Игнатова Наталья Николаевна Игнатова Наталья Николаевна Киселева Елена Петровна Масилевич Маргарита Викторовна Подрез Надежда Александровна Черкасов Алексей Юрьевич	Филичкин Владимир Русланович Поляков Алексей Сергеевич Пронин Алексей Сергеевич Мартынова Виктория Игоревна, Егоров Сергей Игоревич Новиков Алексей Дмитриевич Шкенов-Григорович Георгий Александрович	У всех дипломы участников, места не распределялись
5.	«MASTERSKILLS 2018: SMART»	ФГБОУ ВО ОрёлГУЭТ	1 этап 20.02.18г. 2 этап 05.03.18г	Подрез Надежда Александровна Филиппова Ирина Александровна	Вильчик Михаил Николаевич гр.12.1КС Шкенов- Григорович Георгий Александрович гр.11.2	Диплом 2 место Диплом 1 место
6.	10 студенческая Всероссийская	ФГБОУ ВО «Российская академия	10 марта 2018г.	Подрез Надежда Александровна	Новиков Алексей Дмитриевич	Будет сборник

	научно-практическая конференция «Компьютерное и математическое моделирование в экономике, науке и управлении»	народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»		Филиппова Ирина Александровна Черкашина Наталья Николаевна	Квиленков Евгений Борисович Филина Евгения Сергеевна	статей, выдавали только сертификаты участников НПК
7.	3 Международная студенческая НПК «Современная молодёжь – исследователи 21 века»	БПОУ ОО «Орловский технический колледж»	22 марта 2018г.	Филиппова Ирина Александровна Малинников Дмитрий Львович Яковлев Роман Николаевич	Башкатова Любовь Сергеевна Юдин Никита Андреевич Ощепков Дмитрий Юрьевич	Лауреат 3 место Лауреат 3 место Лауреат 1 место
8.	Квест «Сталинградская битва»	Волонтёрское движение Победа	февраль	Аракчеева Раиса Викторовна	Аленичев Иван (гр. 35.2), Баранеско Артем и Богатырев Сергей (гр. 21.1), Готовцев Михаил и Леоничев Алексей (гр. 23), Ломакин Иван (гр. 19).	
9.	VII Всероссийской научно-практической конференции обучающихся среднего профессионального образования «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России»	Мценский филиал Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева	11мая 2018г.	Подрез Н.А.		Благодарность ОУ

2018-2019 учебный год (1 полугодие)

№ п/п	Название мероприятия	Организатор (кто проводит)	Дата проведения	Участник (руководитель)	Участник, № гр. (студент) (общее кол-во участников)	Результат			
1.	Международная олимпиада проекта compedu.ru по информатике	Компэду. Дистанционные олимпиады для учителей и школьников	11.09.2018 - 25.09.2018	Подрез Н. А. Общее количество участников - 18	Ядинский Родион, 17 СВ Супрун Никита, 17 СВ Цынгин Глеб, 17 СВ	Диплом 2 степени			
					Шарапенко Евгений, 17 СВ Суханов Никита, 13 ТЭ	Диплом 3 степени			
2.	Всероссийский творческий конкурс «Мой учитель – лучший наставник»	Центр обучения и развития PROjiNT	С 17.09.2018 по 03.10.2018г	Масилевич М.В.	Суслов Александр, Караханян Дмитрий,	Диплом ТОП-10			
				Подрез Н.А.	Миронова Юлия Владимировна Михайлов Роман Олегович	Диплом ТОП-10			
					Михалина Виктория Михайловна	сертификат			
3.	Международная Олимпиада по химии	Серия олимпиад «Осень 2018» образовательного проекта «Интолимп» (ООО «Интолимп» УНН 790945001, электронный адрес- info@intolymp.org)	Сентябрь 2018 г.	Песочная В.С. общее количество участников- 20	Бакин Кирилл, гр. 13	Диплом 2 степени			
4.	Международная Олимпиада по биологии				Сентябрь 2018 г.	Макеева Н.С. общее количество участников- 20	Сапунов Владимир, гр. 13	Диплом 3 степени	
							Веретенникова Лилия, гр. 14	Ляскин Илья, гр. 13	Диплом 3 степени
								Плынский Максим, гр. 13	Диплом 3 степени
			5.	Международная Олимпиада по обществознанию			Сентябрь 2018 г.	Игнатова Н.Н. общее количество участников- 20	Ставцев Даниил, гр. 12.1
Егоров Сергей, гр. 13	Нестеров Егор, гр. 12.1				Диплом 3 степени				
	Беседин Никита, гр. 13				Андросов Максим, гр. 12.1	Диплом 3 степени			
Сорокин Иван, гр. 13					Егоров Сергей, гр. 13	Даниельченко Алина, гр. 19			Диплом 3 степени
	Ляскин Илья, гр. 13								Диплом 3 степени
Матвеева Ангелина, гр. 19	Диплом 3 степени								
Акулина Ольга, гр. 19	Диплом 3 степени								
Данельченко Алина, гр. 19	Диплом 3 степени								
6.	Международная Олимпиада по истории		Сентябрь 2018 г.	Филиппова И.А. общее количество участников- 10		Сертификаты участия			
7.	Международная олимпиада по		Сентябрь 2018	Кулиева Симнара Ильгаровна	Группа 25.2МЛ: П. Васюнин, Д. Верзулов, С. Демин, Б.	Дипломы 1 степени.			

	русскому языку				Закутаев, К. Зарубин, В. Карасёв, К. Пахомов, А. Поляков, А. Пронин, А. Светличный, Р. Ставцев, А. Фёдоров, М. Хасиев.	
8.	Международная Олимпиада по немецкому языку		Сентябрь 2018 г.	Ларина И.Н. общее количество участников- 5	Исакова Дарья, гр. 19 Селифонова Наталья, гр. 19 Ефанова Анна, гр. 19	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени
9.	Международная Олимпиада по английскому языку		Сентябрь 2018 г.	Ларина И.Н. общее количество участников- 10	Ставцев Игорь, гр. 12 Плющ Кирилл, гр. 12 Шубина Дарья, гр. 12 Сергеев Виталий, гр. 15.3 Якунин Максим, гр. 15.3 Русанов Роман, гр. 12 Лавров Константин, гр. 12 Нестерук Даниил, гр. 12	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
10.	Международная Олимпиада по истории		Сентябрь 2018 г.	Масилевич М.В.	общее количество участников- 10	Сертификаты участия
11.	Международная Олимпиада по английскому языку		Сентябрь 2018 г.	Аракчеева Р.В. общее количество участников- 10	Луговой Максим, гр. 31.1 Шевляков Артем, гр. 32	Диплом 1 степени Диплом 3 степени
12.	Международная Олимпиада по истории		Сентябрь 2018 г.	Аракчеева Р.В. общее количество участников- 20	Лавров Евгений, гр. 22 Панюков Евгений, гр. 23 Новиков Никита, гр. 23 Давыдов Денис, гр. 23 Квиленков Евгений, гр. 23 Щербаков Антон, гр. 23 Иняева Валерия, гр. 22 Фомина Виктория, гр. 23 Илюшин Ян, гр. 23 Борzych Артем, гр. 23 Мартынов Александр, гр. 23	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени

13.	НПК «Абилимпикс»	БПОУ ОО «Орловский технологический техникум»	17 октября 2018г.	Пономарёва К.Н.		Статья в сборнике НПК
14.	II Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Как использовать видеоуроки, интерактивные тренажёры и другой контент на уроке? Новые виды заданий на «ЯКласс»	Корпорация Российский учебник	10.10.2018	Масилевич М. В.	Масилевич М. В.	Сертификат участника
15.	Всероссийский конкурс детского рисунка «Разноцветные капли»	Минприроды России в рамках Федеральной целевой программы «Вода России»	Октябрь 2018г.	Макеева Н.С.	22 студента	Дипломы участников
16.	Региональное волонтерское движение «Посади своё дерево».	Федеральной инновационной площадки «Формирование у обучающихся экоцентрического сознания на основе Концепции «Экология в системе культуры»	Октябрь – ноябрь 2018г.	Макеева Н.С., Песочная В.С., Подрез Н.А., Филиппова И.А., Булгакова Л.В., Юртаева Е.В.;	студенты I курса (со своими семьями): Акулина Ольга, Прошкина Виктория, Селифонова Наталья, Сидоров Егор, Татьяна Ревякина, Шестаков Андрей, студент II курса Кузин Иван (27СВ).	сертификаты
17.	Региональное волонтерское движение Фотоконкурс «Посади дерево»	Федеральной инновационной площадки «Формирование у обучающихся	Октябрь 2018	Макеева Н.С.	9 студентов 1 курса	сертификаты

		экоцентрического сознания на основе Концепции «Экология в системе культуры»				
18.	X Открытые Всероссийские викторины «Знанию» (2018/2019)	Образовательный портал «Знанию»	Октябрь 2018	Подрез Н. А. (32 участника)	Плющ Кирилл, 12 КС Климов Андрей, 12.1 КС Купцов Максим, 12.1 КС	Диплом 1 степени
					Ставцев Игорь, 12 КС Терёхин Максим, 12 КС Гайдуков Александр, 12.1 КС	Диплом 2 степени
					Молодцов Иван, 13 ТЭ Мальшкин Михаил, 13 ТЭ Самойленко Дмитрий, 12 КС Овсянников Иван, 12 КС Семенихин Александр, 15.1 МЛ	Диплом 3 степени
19.	Большой этнографический диктант	Фонд Президентских грантов Федеральное агентство по делам национальностей Правительство Москвы	Ноябрь 2018	Макеева Н.С. Аракчеева Р.В. Песочная В.С.	Охват – 25 студентов	Сертификаты участников
20.	Международный конкурс Лучшая методическая разработка открытого урока «Осень 2018»	Академия развития личности Радуга Олимпа	С 10.10.18 по 30.11.18г.	Масилевич М.В.	-----	Диплом 1 степени
				Плющ Е.Г.		Диплом 2 степени
21.	Международная научно-практическая конференция «Поиск эффективных форм и методов обучения в среднем	БПОУ ОО «Орловский технический колледж»	22 ноября 2018г.	Подрез Н.А. Масилевич М.В., Черкашина Н.Н.	-----	Сертификаты участников

	профессиональном образовании»					
22.	Всероссийская викторина по русскому языку «Фразеологизмы»	«Центр дистанционной сертификации учащихся»	Ноябрь 2018 года	Кулиева Симнара Ильгаровна	Группа 15.1МЛ: А. Некрасов, А. Трактирный, К. Маслов, М. Плынский, В. Ларюхин, В. Калмыков; Д. Пастухов, Е. Мартынов, М. Алдохин.	Диплом победителя, сертификат участника, диплом за I место в регионе. Диплом II степени, сертификат участника, диплом за II место в регионе.
23.	Международная студенческая научно-практическая конференция «Тория и практика современной науки»	БПОУ ОО «Орловский техникум сферы услуг»	23 ноября 2018г.	Подрез Н.А.	Шубина Дарья Александровна, гр.12КС	Лауреат 2 степени
				Долиненко Н.Л., Яковлев Р.Н.	Деменин Максим Павлович, гр.32.1КС Коновалов Евгений Сергеевич, гр.32.1КС	Диплом 1 степени
				Песочная В.С.	Корнилова Алина Ивановна, гр.12.1КС	Диплом 2 степени
				Итченко О.С.	Готовцев Михаил Владимирович, гр.33ТЭ Козин Руслан Садекович, гр.33ТЭ	Сертификат
				Аксененкова С.Н.,	Удодова Татьяна Владимировна, гр. 29ЭБ (заочно)	сертификат
				Курашова В.В. Малинников Д.Л.	Юдин Роман Дмитриевич, гр.33ТЭ	Лауреат 1 степени

					Кочетков Владислав Алексеевич, гр.33ТЭ	
				Капустина О.М.	Камбаров Ислам Ахмаджодович, гр.41.1ПС	Диплом 3 степени
				Емчицкая И.Г.	Петров Владимир Ильич Сумаков Иван Сергеевич; гр.12.1КС	Диплом 2 степени
				Антонова Е.Ю.	Цветова Екатерина Николаевна, гр.19ЭБ	Диплом 2 степени
				Капусткина О.М.	Смирнова Ксения Олеговна, гр.22.1КС (заочно)	сертификат
24.	Международная студенческая научно-практическая конференция «развитие молодёжного добровольчества: современное состояние, проблемы и перспективы»	БПОУ ОО «Мезенский педагогический колледж»	7 декабря 2018г.	Макеева Н.С.		
25.	Международная олимпиада по английскому языку «Magic English» /on-line/	ООО «КОМПЭДУ», УНН 790867878 образовательный сайт mir-olymp.ru Адрес электронной почты admin@mir-olymp.ru	октябрь 2018	Аракчеева Раиса Викторовна /всего участников-10 чел./	Анучкин Кирилл, гр. 42	Диплом 2 степени
					Збиняков Андрей, гр. 31.2	Диплом 2 степени
					Литовченко Денис, гр. 42	Диплом 2 степени
					Платонов Владислав, гр. 31.4	Сертификат участия
					Адамович Евгений, гр. 31.4	
					Алиев Ильяс, гр. 31.4	
					Жуков Роман, гр. 31.4	
					Басотин Никита, гр. 21.1	
					Гулин Даниил, гр. 23	
Караханян Дмитрий, гр. 21.1						
26.	V Межрегиональный конкурс профессионального	г. Курск, Курский железнодорожный	16 ноября 2018г.	Ширяев Г.А.	Заикин Михаил Игоревич, гр.31.2ПС Шнайдар Роман Владимирович,	2 Место

	мастерства по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	техникум – филиал ПГУПС			гр.41.2ПС	
27.	Областная литературно-экологическая гостиная «Гимн русской природе Ивана Тургенева» посвящённое 200-летию со дня рождения И.С. Тургенева	БУ ОО ДО «Дворец пионеров и школьников имени Ю.А. Гагарина»	28.11.2018г .	Макеева Н.С.	Акулина Ольга Юрьевна гр. №19ЭБ Пашкова Анастасия Кирилловна гр. №19ЭБ Ревякина Татьяна Юрьевна гр. №19ЭБ Лаврищева Маргарита Евгеньевна гр. №14СР Сумаков Иван Сергеевич гр. №12.1КС	сертификат
28.	Всероссийский конкурс учебно-методических материалов педагога	Центр обучения и развития PROFINT	01.12.2018г .	Подрез Н.А.	----	Диплом 1 степени
29.	Международная олимпиада «Основные требования педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС»	Портал Страна «Образования»	02.12.2018г .	Капустина О.М.		Диплом 1 место
30.	Всероссийская олимпиада «ФГОС проверка» Методика профессионального обучения. Профессиональное обучение.	Олимпиада для педагогов «ФГОСПРОВЕРКА. РФ»	11.09.2018г .	Капустина О.М.		Диплом 1 место

31.	Всероссийская олимпиада «ФГОС проверка» Профессиональная компетенция мастера производственного обучения, его роль в учебном процессе.	Олимпиада для педагогов «ФГОСПРОВЕРКА. РФ»	11.09.2018г .	Капустина О.М.		Диплом 2 место
32.	Свидетельство о публикации статьи «Организация научно-познавательной деятельности студентов в системе профессиональной подготовки железнодорожников»	Публикация в журнале «Наука и образование: новое время» рубрика: профессиональное образование	№6, 2018г.	Капустина О.М.		Свидетельство о публикации
33.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Метрология»	Онлайн-олимпиада «Дистанционный конкурс Победитель»	11.11.2018г .	Капустина О.М.	Гр. 41.1 – 8 чел. (Гузанов Никита Вячеславович, Фефелов Андрей Андреевич, Деев Дмитрий Михайлович, Смоляков Дмитрий Романович, Пашаев Руслан Илганович, Мельников Андрей Васильевич, Кабардин Николай Александрович, Карасев Дмитрий Игоревич; гр.41.2 – 2 чел. Мартынов Максим Романович, Савлюков Дмитрий, Шнайдер Роман)(27.11.18г)	все Дипломы 1 степени
34.	VIII Всероссийская дистанционная	РОСКОНКУРС г. Новосибирск	Ноябрь 2018г.	Должикова Т.С. Капусткина Н.М.	Охват студентов: 100 человек	Диплом 2 степени - 14 человек

	олимпиада с международным участием					Диплом 3 степени -17 человек
35.	«МИИТ-Эрудит - 2018\2019» Регионального конкурса MASTERSKILLS-IT	ФГБОУ ВО «ОрелГУЭТ»	1 тур Ноябрь 2018г.			
	Номинация «Презентация»			Яковлев Р.Н	Алдонова Яна Алексеевна	2 место
	Номинация «Видеоролик» СПО			Масилевич М.В.	Суслов Александр Валерьевич	2 место
	Номинация «Web-сайта»			Долиненко Н.Л.	Волков Семён Романович	3 место
	Номинация «Компьютерная графика» направление «Фотохудожник» СПО			Долиненко Н.Л.	Солдугеев Денис Сергеевич	1 МЕСТО
	Номинация «Компьютерная графика» направление «Графический дизайн» СПО			Долиненко Н.Л.	Медведев Антон Анатольевич	3 место
				Подрез Н.А.	Михайлов Роман Олегович	1 МЕСТО
	Яковлев Р. Н.	Фоменкова Дарья Леонидовна	1 МЕСТО			
36.	Дистанционная олимпиада по 9 предметам	Олимпис 2018 – Осенняя сессия	С 1 по 30 ноября 2019г.	Организатор Макеева Н.С.	Участников 108 человек	Дипломы 195 шт. Грамоты 542 шт.
37.	Олимпиада по истории	Сайт «Молодёжное движение» международные олимпиады и конкурсы	Декабрь 2018	Масилевич М. В.	Годунов Б. А. (25.1 Мл) Юрлевич И. О. (25.3 Мл) Савинкин Е. Е. (25.3 Мл)	I место Сертификат участ Сертификат участ
38.	Всероссийский конкурс рисунков	Семейная социальная сеть	С 1 октября	Кулиева Симнара Ильгаровна	Группа 15.1МЛ: Цыбаков К.	Сертификат участника.

	«Мама – Ангел на земле»	FamilyAlbum	2018 года по 15 марта 2019 года			
39.	Международная олимпиада по литературе «Зима-2018»	ООО «Интолимп»	Декабрь 2018 года	Кулиева Симнара Ильгаровна	Группа 15.1МЛ: Никитин В., Кочергин А., Семенихин А. Группа 15.2МЛ: Зуб Д., Плынский М., Ефремов Д.	Дипломы II степени и благодарность родителям. Дипломы I степени и благодарность родителям.

4.2.2. Материально-техническая база

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строения, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв.м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации – собственник (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1	Орловская область, г.Орёл, ул. Московская,26	Учебный корпус, в том числе: - библиотечное обслуживание - актовый зал - спортивный зал -учебные кабинеты общеобразовательных дисциплин общая площадь: 2120,4 кв.м.	Оперативное управление	Субъект РФ Орловская область	Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Орловской области 57-АБ 283591 от 20.04.2012 г.
2	Орловская область, г.Орёл, ул. Московская,26	столовая общая площадь: 324,4 кв.м.	Оперативное управление	Субъект РФ Орловская область	Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Орловской области 57-АБ 279861 от 09.04.2012 г.
3	Орловская область, г.Орёл, ул. Машиностроительная, 4	Учебный корпус, в том числе: - библиотечное обслуживание - актовый зал - спортивный зал	Оперативное управление	Субъект РФ Орловская область	Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной службы государственной

		-учебные кабинеты профессиональных дисциплин общая площадь: 2 825,5 кв.м.			регистрации, кадастра и картографии по Орловской области 57-АБ 383734 от 28.01.2013гг.
4	Орловская область, г.Орёл, ул. Машиностроительная, 4	мастерские, в том числе: - учебно-производственные мастерские; -учебные кабинеты профессиональных дисциплин общая площадь: 1 625,7 кв.м.	Оперативное управление	Субъект РФ Орловская область	Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Орловской области 57-АБ 383733 от 28.01.2013г.
5.	Орловская область, г.Орёл, ул. Машиностроительная, 4	спальный корпус (общежитие) общая площадь: 2 825,5 кв.м.	Оперативное управление	Субъект РФ Орловская область	Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Орловской области 57-АБ 383731 от 28.01.2013г.

Обеспечение образовательной деятельности объектам и помещениями социально – бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации – собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)
1	2	3	4	5
1	Помещение для работы медицинских работников			
1.1	Медпункт	Ул. Московская,26.	В оперативном управлении	Субъект РФ, Орловская область
2	Помещение для питания, обучающихся,			

	воспитанников и работников			
2.1	Столовая	Ул. Московская,26, ул. Машиностроительная,4	В оперативном управлении	Субъект РФ, Орловская область
3	Объекты хозяйственно – бытового и санитарно – гигиенического назначения			
3.1	Раздевалками и уборные помещения учебно-спортивного зала	Ул. Машиностроительная,4 ул. Московская,26	В оперативном управлении	Субъект РФ, Орловская область
3.2	Библиотека			
3.3	Гардероб			
3.4	Туалетные комнаты для подростков и работников обоего пола			
3.5	Умывальные комнаты			
3.6	Душевые и туалетные комнаты	Ул. Машиностроительная, 4	В оперативном управлении	Субъект РФ, Орловская область
3.7	Гладильные и постирочные комнаты			
3.8	Комнаты для подготовки к занятиям			
3.9	Комнаты для приёма пищи			
4	Помещение для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития			
4.1	Общежитие на 100 мест	Ул. Машиностроительная,4	В оперативном управлении	Субъект РФ, Орловская область
5	Объекты физической культуры и спорта			
5.1	Спортивный стадион	Ул. Машиностроительная,4	В оперативном управлении	Субъект РФ, Орловская область

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

Наименование ОПОП СПО	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Общеобразовательная подготовка, математический и общий гуманитарный и социально экономический цикл	

Русский язык и литература	<p>1. Стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) краеведческие: Спасское-Лутовиново (И.С. Тургенев), Ясная Поляна (Л.Н. Толстой) -2шт.; 2) Писатели Орловского края; 3) Сегодня на уроке; 4) «Я памятник себе воздвиг...»; 5) Семейный альбом писателя; 6) Словарь писателя; 7) Литературный календарь; 8) Писательские гнезда России; 9) Учись учиться; 10) Пиши и говори правильно; 11) Запомни!; 12) Уголок кабинета; 13) Галерея портретов русских писателей и поэтов 19-20 веков. <p>2. КУМО по всем темам программы по литературе.</p> <p>3. DVD:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) А.С. Пушкин; 1) М.Ю. Лермонтов; 3) Н.В. Гоголь; 4) А.Н. Островский; 5) И. С. Тургенев. Роман «Отцы и дети»; 6) И.А. Гончаров; 7) Ф.И. Тютчев; 8) А.А. Фет; 9) Н.А. Некрасов; 10) Ф.М. Достоевский. Роман «Преступление и наказание»; 11) Л.Н. Толстой. Роман «Война и мир; 12) А.П. Чехов. Рассказ «Ионыч», пьеса «Вишневый сад»; 13) И.А. Бунин; 14) А.И. Куприн. «Гранатовый браслет»; 15) М. Горький; 16) С.А. Есенин; 17) В.В. Маяковский; 18) А.А. Ахматова; 19) М.И. Цветаева; 20) М.А. Булгаков. Роман «Мастер и Маргарита»; 21) М.А. Шолохов. Роман «Тихий Дон»; 22) А.И. Солженицын; 23) О. Мандельштам; 24) В.М. Шукшин; 25) Е.А. Евтушенко; 26) К.М. Симонов; 27) Н.М. Рубцов; 28) И. Бродский; 29) В. Астафьев; 30) В. Распутин; 31) Б. Васильев. <p>4. Раздаточный материал:</p> <p><i>По литературе:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Тестовые задания по главным темам программы; а) А.С. Пушкин. Лирика. «Медный всадник»; б) А.Н. Островский. «Гроза»; в) И.С. Тургенев. «Отцы и дети»; г) Н.А. Некрасов. Лирика. «Кому на Руси жить хорошо»;
---------------------------	--

	<p>д) Ф.М. Достоевский. «Преступление и наказание»;</p> <p>е) Л.Н. Толстой. «Война и мир»; ж) М. Горький. «Старуха Изергиль», «На дне»; з) М.А. Булгаков. «Мастер и Маргарита»;</p> <p>и) М.А. Шолохов. «Тихий Дон»; к) Н.В. Гоголь. «Портрет».</p> <p>2) Задания опережающего характера по главным темам литературы 19 века:</p> <p>а) А.С. Пушкин. «Медный всадник»;</p> <p>б) Н.А. Островский. «Гроза»;</p> <p>в) И.С. Тургенев. «Отцы и дети»;</p> <p>г) Ф.М. Достоевский. «Преступление и наказание»;</p> <p>д) Л.Н. Толстой. «Война и мир».</p> <p>Тесты по темам русского языка: Выбор слитного, раздельного и дефисного написания слов с опорной на определение части речи», «Осложненное простое предложение. Однородные члены, знаки препинания при них», «Обособленные определения и предложения. Правильное построение предложений с обособленными определениями», «Особенности расстановки знаков препинания в сложноподчиненных предложениях. Синонимика сложноподчиненных предложений и простых с обособленными членами», «Особенности расстановки знаков препинания в бессоюзных сложных предложениях.</p> <p>Карточки–задания по темам русского языка: «Главные и второстепенные члены предложения, способы их выражения», «Обращения, вводные слова, вставные конструкции, их значение в предложении, знаки препинания при них», «Сложные предложения, их типы.»</p>
Иностранный язык	<p><u>По немецкому языку:</u></p> <p>Карта Германии. Плакат «Политическая система Германии».</p> <p>Презентации:</p> <p>История Германии (2шт)</p> <p>Берлин</p> <p>Путешествие по Германии (8шт)</p> <p>Праздники (2шт)</p> <p>О немцах и русских (8шт)</p> <p>Разноуровневые карточки-задания по теме «Коррективный курс» (25видов)</p> <p>Разноуровневые карточки-задания по теме «Дети-родители-отношения» (4вида)</p> <p>Дополнительные тексты по теме «Моя семья» (4 вида)</p> <p>Разноуровневые карточки-задания по теме «Кто это?» (3 вида)</p> <p>Дополнительные тексты по теме «Культура» (4 вида).</p> <p><u>По английскому языку:</u></p> <p>1. Стенды:</p> <p>Географическая карта Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии</p> <p>2. Таблицы (схемы, плакаты):</p> <p>Тема: Ориентация в городе.</p>

	<p>Карта Лондона с обозначениями основных достопримечательностей (на английском языке) Карта города с названиями основных объектов в городе (на немецком языке) Тема: Спряжение сильных глаголов Схема спряжения немецких глаголов «быть, иметь» Тема: Коррективный курс Таблица личных, притяжательных, объектный местоимений (на английском языке) Таблица образования количественных и порядковых числительных в английском языке Немецкий алфавит</p> <p>3. Оборудование: Английский для ССУЗОВ И.П. Агабекян Английский язык В. П. Кузовлев Компактный справочник грамматики немецкого языка Немецкий язык для колледжей Н.В. Басова</p> <p>4. Презентации: Презентация 1: Достопримечательности Лондона Презентация 2: Погодные и климатические условия в Великобритании Презентация 3: Москва столица России Презентация 4: Достопримечательности Орла Презентация 5: Еда в Британии Презентация 6: Виды спорта Презентация 7: Олимпийские игры Презентация 8: Субкультура молодежи Видео презентация 9: Виды деятельности в свободное время Видео презентация 10: Обучающее видео «Как говорить о своем хобби на английском языке» Видео презентация 11: «Что любят делать Британцы в свободное время?» Видео презентация 12: Средства массовой информации Видео презентация 13: Средства массовой информации. Желтая пресса. Раздаточный материал: «Коррективный курс», «Описание людей», «Межличностные отношения», «Человек, здоровье, спорт», «Город, деревня, инфраструктура», «Природа и человек», «Научно-технический прогресс», «Повседневная жизнь, условия жизни», «Досуг». «Новости, средства массовой информации». «Навыки общественной жизни». «Культурные и национальные традиции, краеведение, обычаи и праздники», «Государственное устройство, правовые институты». «Математические действия, цифры, числа», «Основные геометрические понятия и физические явления», «Промышленность, транспорт, детали, механизмы», «Оборудование, работа», «Инструкции, руководства».</p>
<p>История</p> <p>Основы философии</p>	<p><u>Стенды</u> 1.История- свидетельница веков, факел истины, душа памяти, наставница жизни / Цицерон/ 2. Стенды по истории развития человечества- 5 шт.:</p>

<p>Обществознание</p> <p>Право</p>	<p>а/-ок. 4 млн. лет назад – первобытность б/-X век до н.э. – древний мир в/-5 в. н.э. – средние века г/-18 в. н. э. = Новое время д/-20 в н.э. – новейшее время 3. Исторический вестник / сменный стенд/ 4. Стенды по краеведению / общая информация, Орел- город воинской славы, литературная информация/ - 3 шт. 5. Родина 6. Российские символы / герб/ 7. Информационный стенд кабинета: план работы, паспорт, готовься к аттестации</p> <p><u>Таблицы</u> История / по темам/ Обществознание / по темам/ -Портреты героев гражданской войны и революционного подполья -Государственные символы РФ -Родословная таблица династии Романовых -Государственно- административные реформы Петра 1 -Экономические реформы Петра 1 -Установление Советской власти в Орловском крае -НЭП в 1921-1928 гг -Русь- Россия- Российская империя/ генеалогическое древо основных русских родов 862-1917 гг/ -Функции науки -Как человек познает мир - Научное познание -Государство, его признаки -Человек. Индивид. Личность -Мотивы деятельности и потребности человека -Мораль и нравственные категории - Искусство и его виды -Политическая система общества и ее функции -Взаимная ответственность личности и государства -Гражданское общество и государство -Политическая власть -Социальная мобильность и ее виды Культура и духовная жизнь -Внутренний мир и социализация человека -Человек, природа, общество -Социальная система общества -право</p>
------------------------------------	---

- Политическая система общества
- Рыночная экономика
- Налоги
- Теория демократии
- Прогресс и регресс
- Мировоззрение
- Предпринимательство
- Избирательные системы
- Политические партии
- Формы и разновидности культуры
- Происхождение человека и его сущность
- Гражданское общество и правовое государство
- Нации и народности
- Политические режимы
- Роль государства в экономике
- Теория демократии
- Сферы общественной жизни
- Искусство
- Типологии обществ
- Религия
- государство
- истина и ее критерии
- Международные документы о правах человека

Карты

- Политическая карта мира
- Русско- японская война 1904-1905 гг
- Россия в 1907-1914 гг
- Российское государство в 16 веке
- Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства
- Первая русская революция 1905-1907 гг
- Великая Отечественная война 1941-1945 гг
- Раздробленность Руси в 12-13 ввв
- США в кон. 19- нач. 20 вв
- Европа в период Наполеоновских войн 1799-1815 гг
- Европа с 1815-1849
- Западная Европа с 1924- 1939
- Западная Европа после первой мировой войны 1918- 1923

- Смутное время в Росси в нач. 17 в.
- Российская империя во второй половине 18 века
- Экономическое развитие России во второй половине 19 в.
- Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в 15- 17 вв.
- Мир в 17- 18 вв
- Великая Октябрьская социалистическая революция и триумфальное шествие советской власти
- Гражданская война и интервенция
- Европа в 1799-1815

Презентации

История России

- 1.Образование Древнерусского государства
- 2.Откуда есть пошла земля Русская
- 3.Восточные славяне в древности
- 4.Рождение феодального общества у древних славян
- 5.Киевская Русь в 9-10 вв
- 6.Походы Святослава
- 7.Киевская Русь при Владимире Святославовиче
- 8.Расцвет Киевской Руси
- 9.Феодальная раздробленность на территории нашей страны и ее последствия
- 10.Возникновение самостоятельных русских княжеств
11. Столкновения русских князей и боярства
- 12.Русская культура в 10-13 веках
- 13.Нашествие татаро- монгол
- 14.Борьба с нашествием крестоносцев
- 15.Образование централизованного русского государства
- 16.Возвышение Москвы 14.Куликовская битва
- 17.Предпосылки объединения русских земель 16.Создание единого русского государства
- 18.Россия е 16-начале 17 веков
- 19.Население и хозяйство страны в 16 веке
- 20.Начало правления Ивана 1У
- 21.Внешняя политика России в 50-ые гг 16 века
- 22.Усиление власти Ивана Грозного
- 23.Россия в конце правления Ивана Грозного
- 24.Культура и быт в 16 веке
25. Смута
- 26.Правление Василия Шуйского
- 27.Окончание Смутного времени. Россия в 17 веке

28. Население и хозяйство в 17 веке
29. Первые Романовы
30. Внешняя политика
31. Русская православная церковь в 17 веке
32. Бунташный век
33. Культура и быт в 17 веке
34. Народы России. Преобразования Петра 1
35. Предпосылки Петровских преобразований
36. Россия на рубеже веков
37. Внешняя политика Петра 1
38. Экономическое развитие в нач 18 века
39. Государственные реформы Петра 1
40. Культура России
41. Российская империя в 1725-1801 гг
42. Дворцовые перевороты
43. Внутренняя и внешняя политика в 1725-1762 гг
44. Внутренняя политика Екатерины II
45. Экономика России во второй половине 18 века
46. Восстание под предводительством Е. Пугачева
47. Внешняя политика Екатерины II
48. Внутренняя и внешняя политика Павла I
49. Век просвещения в России
50. Развитие художественной культуры
51. Повседневный быт в 18 веке
52. Народы России в 18 веке
53. Россия на рубеже 18-19 вв
54. Внутренняя политика Александра I в 1801-1806 гг
55. Внешняя политика России в 1811-1812 гг
56. Реформаторская деятельность М.М. Сперанского
57. Отечественная война 1812 г.
58. Заграничный поход русской армии
59. Внутренняя политика Александра I в 1814-1825 гг
60. Социально-экономическое развитие России в первой четверти 19 века
61. Общественное движение первой четверти 19 века
62. Династический кризис 1825 г. выступление декабристов
63. Внутренняя политика Николая I
64. Социально-экономическое развитие страны
65. Внешняя политика Николая I в 1826-1849 гг

- 66. Народы России во второй четверти 19 века
- 67. Кавказская война
- 68. Общественные движения в 30-50 гг
- 69. Крымская война в 1853- 1856 гг
- 70. Наука и образование в первой половине 19 века
- 71. Русские первооткрыватели и путешественники
- 72. Художественная культура
- 73. Быт и обычаи. Россия при императоре Александре II
- 74. Предпосылки отмены крепостного права
- 75. Отмена крепостного права
- 76. Либеральные реформы 60-70-х гг
- 77. Национальный вопрос в царствование Александра II
- 78. Страна после отмены крепостного права
- 79. Общественные движения- либералы и консерваторы
- 80. Внешняя политика
- 81. Русско-турецкая война 1877-1878 гг
- Россия при императоре Александре III
- 82. Внутренняя политика Александра III
- 83. Экономическое развитие страны
- 84. Внешняя политика страны
- 85. Просвещение и наука
- 86. Художественная культура
- 87. Быт: новые черты в жизни города и деревни

Обществознание

- 1. Введение
- 2. Общество и общественные отношения
- 3. Человек. Индивид. Личность
- 4. Что такое деятельность
- 5. Сущность человеческой деятельности
- 6. Многообразие человеческой деятельности
- 7. Деятельность и общение
- 8. Социальные нормы
- 9. Познание как деятельность
- 10. Познавательная деятельность человека
- 11. Истина и ее критерии
- 12. Научное познание
- 13. Ненаучное познание

14. Социальное познание. Самопознание
15. Деятельность и духовный мир человека
16. Духовно-теоретическая и духовно-практическая деятельность 17. Мировоззрение, убеждение, вера
18. Нравственная оценка деятельности
19. Материально-производственная деятельность
20. Трудовая деятельность
21. Изобретательская деятельность
22. Социально-политическая деятельность и развитие общества
23. Свобода в деятельности человека
24. Исторический процесс и его участники
25. Политическая деятельность
26. Общественный прогресс
27. Мыслители прошлого об обществе и человеке
28. Древние мыслители о мире и человеке
29. Развитие общества в новое время
30. Что такое цивилизация
31. Цивилизации прошлого
32. Особенности древних цивилизаций
33. Древние цивилизации Европы
34. Цивилизации эпохи средневековья
35. Переход к индустриальной цивилизации
36. Цивилизация России
37. Современный этап мирового цивилизационного развития
38. современная цивилизация
39. Глобальные проблемы современности
40. Экономическое развитие современной цивилизации
41. Экономика и ее роль в жизни современного общества
42. Рыночные отношения в современной экономике
43. НТП и материальное производство
44. Человек в системе экономических отношений
45. Цивилизация и социальное развитие
46. Социальная структура и социальные отношения
47. Нации и межнациональные отношения
48. Социальный статус личности
49. Современная цивилизация и политическая жизнь
50. Политическая система и ее роль
51. Правовое государство
52. Демократия

- 53. Политический статус личности
- 54. Духовная культура
- 55. Наука и образование
- 56. Религия в современном мире
- 57. Духовный мир личности

DVD

- Экономика и право / под. Ред. Е.А. Бросимова, В.С. Золотова/
- История России в 19 веке / в 4-х частях/
- Оружие второй мировой войны / серия: электронные справочники/
- Энциклопедия Брокгауза и Ефрона
- История 10-11 кл. Подготовка к ЕГЭ
- Путешествие по Орловской области
- Великая война / все серии проекта /
- Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия

Раздаточный материал

История

- Человеческое сообщество первобытной эпохи
- Ранние цивилизации, их отличительные черты
- Античная цивилизация
- Буддизм на Востоке в средние века
- Арабо-мусульманская цивилизация
- Становление западноевропейской средневековой цивилизации
- Основные черты и этапы развития восточнохристианской цивилизации
- Расцвет западноевропейской средневековой цивилизации
- Племена и народы Восточной Европы в древности
- Восточные славяне в 7-8 вв
- Рождение Киевской Руси
- Первые русские князья
- Крещение Руси
- Русь и ее соседи в 11-12 вв
- Право в Древней Руси
- Древняя Русь в эпоху политической раздробленности
- Борьба Руси с нашествием татаро-монголов
- Борьба Руси против крестоносцев
- Русь на пути к возрождению
- Объединение Руси вокруг Москвы

От Руси к России
Россия в царствование Ивана Грозного
Смута в России нач. 17 в.
Россия в сер. и второй пол. 17 века
Русская культура в 13-17 вв
Архитектура в 17 веке
Эпоха Возрождения и Реформации
Переход к индустриальной цивилизации
Научная революция
Европа в 17 в
Век Просвещения
Великий промышленный переворот
Революции 18 в.
Россия в период реформ Петра 1
Дворцовые перевороты
Россия во второй половине 18 в.
Внешняя политика России во второй половине 18 века
Культура России в сер. и во второй пол. 18 в
Живопись, архитектура, быт второй половины 18 века
Различные европейские модели перехода от традиционного к индустриальному обществу
Становление гражданского общества
Развитие капиталистических отношений в 19 в
Особенности духовной жизни нового времени
Традиционные общества Востока в условиях колонизации
Попытки модернизации в странах Востока
Россия в первой пол. 19 в.
Власть и реформы в первой пол. 19 в.
Внешняя политика Александра 1 и Николая 1
Культура России пер. пол. 19 в.
Архитектура, живопись, наука и техника
Россия в эпоху великих реформ Александра II
Отмена крепостного права
Пореформенная Россия
Россия в системе международных отношений втор. пол. 19 в.
Культура и быт России во втор. пол 19 в.
Международные отношения в нач.20 в.
Колониальные империи Великобритании и Франции
Россия в системе международных отношений. «Восточный вопрос»

НТП на рубеже 19-20 вв.
Расширение границ познаваемости мира
Новые отношения науки и производства
Россия в нач. 20 в.
Реформы С.Ю. Витте, П.А. Столыпина
Первая мировая война
Россия в первой мировой войне
Февральская революция в России
Приход большевиков к власти в России
Страны Европы в 20-ые гг 20 века
Запад в 30-ые годы 20 века
Международные отношения в 20-30-ые гг 20 века
Создание Лиги наций
Строительство социализма в СССР
Индустриализация и коллективизация в СССР
Внешняя политика СССР
Вторая мировая война: причины, ход, значение
«Второй фронт в Европе», война технологий
СССР в годы Великой Отечественной войны. События 1941-1943 гг
СССР в годы Великой Отечественной войны, события 1944-1945 гг
Завершающий этап второй мировой войны, 1944-1945 гг
Итоги и значение второй мировой войны
«Холодная война»
Европейская интеграция
Научно-технический прогресс
Страны Азии, Африки, Латинской Америки
СССР в послевоенный период
СССР в период частичной либерализации режима
СССР в кон. 1960-х- нач. 1980 –х гг
СССР в период перестройки
РФ на современном этапе
Мир в 21 веке

Обществознание
Введение
Значимость социального знания
Человек. Индивид. Личность
Многообразие человеческой деятельности

Самосознание и социальное поведение
Цель и смысл человеческой жизни
Проблема познаваемости мира
Свобода как условие самореализации человека
Человек в группе, межличностные конфликты
Многообразие мира общения
Человек в учебной и трудовой деятельности
Общество как сложная система, основные институты общества
Эволюция и революция как формы социального изменения
Понятие общественного прогресса
Цивилизация и формация
Духовная культура общества, взаимодействие различных культур
Особенности молодежной субкультуры
Наука, свобода научного поиска
Образование
Система образования в Российской Федерации
Профессиональное образование
Мораль, основные нормы и принципы
Религия как феномен культуры, мировые религии
Искусство и его роль в жизни людей
Экономика как наука и хозяйство
Факторы производства
Разделение труда, специализация и обмен
Типы экономических систем: традиционная и командная экономика
Типы экономических систем: рыночная экономика
Рациональный потребитель
Рынок, его основные структуры
Спрос и предложение
Основные рыночные структуры
Роль фирм в экономике
Основы менеджмента и маркетинга
Основные организационные формы бизнеса в России
Функции государства в экономике, основы налоговой политики
Государственный бюджет
Понятие ВВП и его структура
Экономический рост и развитие. Экономические циклы
Роль профсоюзов и государства на рынках труда
Понятие безработицы

Деньги и финансовые институты, роль Центрального банка
Инфляция
Экономическая политика РФ, основные проблемы экономики России
Россия в мировой экономике
Глобальные экономические проблемы
Социальные отношения
Социальная стратификация
Социальная роль
Социальная мобильность
Социальный статус и престиж
Престиж профессиональной деятельности
Социальный контроль
Виды социальных норм и санкций
Девиантное поведение, его формы и проявления
Социальный конфликт и пути его разрешения
Особенности социальной стратификации в современной России
Виды социальных групп
Молодежь как социальная группа
Особенности молодежной политики в Российской Федерации
Этнические общности и межнациональные отношения
Национальная политика в Российской Федерации
Семья как социальная группа, семья и брак
Политика как общественное явление
Внутренние и внешние функции государства
Типология политических режимов
Демократия
Правовое государство
Личность и государство, политический статус личности
Политическая элита, ее особенности в современной России
Гражданское общество и государство
Гражданское общество в Российской Федерации
Выборы в демократическом обществе
Абсентеизм
Избирательная система в РФ
Политическая партии
Роль СМИ в жизни общества
Юриспруденция как общественная наука
Право в системе социальных норм

	<p>Системы права: основные институты, отрасли права Основные формы права Законодательство в РФ Правовые отношения и их структура Конституционное право как отрасль Российского права Основные ветви власти Правоохранительные органы РФ Понятие гражданства Основные конституционные права и обязанности граждан РФ Обязанность защиты Отечества Право граждан РФ участвовать в управлении делами государства Право на благоприятную окружающую среду Гражданское право и гражданские правоотношения Правовое регулирование предпринимательской деятельности Права и обязанности налогоплательщика Физические и юридические лица Личные неимущественные права Семейные правоотношения, права и обязанности супругов Трудовые правоотношения Административное право, административная ответственность Уголовное право, особенности уголовной ответственности несовершеннолетних Международная защита прав человека Международное гуманитарное право</p>
<p>Химия Биология</p>	<p><u>По дисциплине «Химия»:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенды: ПСХЭ Д.И. Менделеева, Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов, Инструкция по выполнению опытов, Правила поведения в кабинете, Химия вокруг нас, Уголок кабинета, Это интересно, Галерея химиков. 2. Таблицы (схемы): - <u>Таблицы по общей химии:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1 Химические свойства кислот. 2 Классификация химических реакций. 3 Загрязнения воды. 4 Минералы редких металлов. 5 Минералы благородных металлов. 6 Схема очистки доменного газа. 7 Восстановительные процессы в доме. 8 Виды химической связи.

- 9 Мартеновская печь.
- 10 Прямое восстановление железа из руды.
- 11 Классификация неорганических соединений.
- 12 Скорость химических реакций.
- 13 Выплавка чугуна в доменной печи.
- 14 Образование водородных связей.
- 15 Классификация веществ.
- 16 Связь между классами неорганических веществ.
- 17 Ковалентная связь.
- 18 Методы защиты от коррозии.
- 19 Смещение химического равновесия.
- 20 Металлическая связь.
- 21 Донорно-акцепторная связь.
- 22 Водородная связь.
- 23 Ионная связь.
- 24 Типы химических реакций.
- 25 Строение атома изотопа.
- 26 Щелочной металл.
- 27 Реакции ионного обмена.
- 28 Электролитическая диссоциация.
- 29 Качественные реакции.
- 30 Электроны.
- 31 Окислительно -восстановительная реакция.
- 32 Тепловой эффект химических реакций.
- 33 Закон сохранения массы веществ.
- 34 Физические явления и химические реакции.
- 35 Строение атома.
- 36 Электронная орбиталь.
- 37 Модели атомов некоторых элементов.
- 38 Кристаллы.
- 39 Химическая связь.
- 40 Валентность (атомно-молекулярное учение).
- 41 Степень окисления.
- 42 Способы защиты от коррозии.

- 43 Оксиды.
- 44 Круговорот воды в природе.
- 45 Растворимость веществ в зависимости от температуры.
- 46 Основные направления рационального водопользования.
- 47 Растворимость некоторых солей в воде при 20 °С.
- 48 Типы солей.

- Таблицы по органической химии:

- 1 Сложные эфиры.
- 2 Переработка сахарной свеклы.
- 3 Гомологический ряд альдегидов.
- 4 Гомологический ряд ацетилена.
- 5 Классификация углеводов.
- 6 Молекула ДНК.
- 7 Характеристика этилена.
- 8 Предельные углеводороды.
- 9 Свойства этилена и ацетилена.
- 10 Свойства спиртов.
- 11 Карбоновые кислоты.
- 12 Многоатомные спирты.
- 13 Получение ацетилена.
- 14 Бензол.
- 15 Характеристика ацетилена.
- 16 Метан.
- 17 Спирты и альдегиды.
- 18 Схема производства аммиака и метанола.
- 19 Применение алканов.
- 20 Строение молекул глюкозы.
- 21 Молекулы аминокислоты.
- 22 Высокомолекулярные полимеры.
- 23 Белки.
- 24 Изомерия алканов.
- 25 Алкены. Этен.
- 26 Алканы. Этан. Бутан.
- 27 Алканы. Метан.

- 28 Спирты. Метанол.
- 29 Анилин.
- 30 Строение атома углерода. Гибридизация.
- 31 Распознавание органических веществ.
- 32. Генетическая связь между классами органических веществ и неорганических веществ.
- 33 Изомерия.
- 34 Гомология.
- 35 Характеристика аминокислот.
- 36 Фенол.
- 37 Сложные эфиры и жиры.
- 38 Свойства волокон.
- 39 Свойства пластмасс.
- 40 Классификация синтетических каучуков. Полимеры.
- 41 Классификация волокон.
- 42 Алкины.

3.Оборудование:

-НХП для лабораторных и практических работ; штатив;
реактивы:

Металлы:

- 1. алюминевый порошок.
- 2. алюминий гранулированный.
- 3. железо металлическое восстановленное.

Соединения металлов:

- 1. железо (III) окись.
- 2. железо (III) окись для ферритов.
- 3. медь (II) окись.

Соли:

- 1. калий железистосинеродистый (желтая кровяная соль).
- 2. $K_3Fe(CN)_6$ красная кровяная соль.
- 3. Na_2CrO_4
- 4. натрий кобальтинитрит.
- 5. аммоний роданистый
- 6. натрий уксуснокислый.
- 7. калий уксуснокислый.

8. натрий азотнокислый
9. калий азотнокислый
10. алюминий азотнокислый, 9- водный.
11. аммоний азотнокислый.
12. стронций азотнокислый.
13. алюминий хлористый.
14. аммоний хлористый.
15. железо хлорное.
16. калий хлористый
17. кальций хлористый
18. марганец хлористый
19. магний хлористый
20. натрий хлористый
21. медь хлорная
22. кальций сернокислый
23. марганец (II) сернокислый
24. железо сернокислое закисное
25. натрий сернокислый
26. медь углекислая основная
27. магний углекислый основной
28. калий фосфорнокислый
29. медный купорос.
30. купорос цинковый.
31. калий сернокислый.
32. натрий углекислый.
33. алюминий сернокислый.
34. аммоний сернокислый
35. купорос железный
36. натрий сернистый.
37. магний сернокислый.

Неорганические вещества:

1. аммоний двуххромовокислый.
2. барий окись
3. барий хлористый

4. барий гидрат окиси.
5. калий бромистый.
6. калий двухромовокислый.
7. натрий гидроокись.
8. цинк хлористый.

Органические вещества:

1. аминокусная кислота.
2. анилин.
3. бутанол.
4. глицерин.
5. нефть.
6. муравьиная кислота.
7. спирт изоамиловый.
8. формалин.
9. этиленгликоль.

8 группа. Растворы для опытов.

1. хлорид бария.
2. нитрат бария.
3. нитрат бария.
4. хлорид натрия.
5. хлорид кальция.
6. азотная кислота (в сейфе).
7. хлорид цинка.
8. хлорид железа.
9. хлорид алюминия 6% водный.
10. уксусная кислота (в сейфе).
11. раствор йода.
12. гидроксид натрия.
13. гидроксид кальция.
14. карбонат натрия.
15. сульфат меди.
16. раствор этилового спирта.
17. раствор аммиака.
18. нитрат стронция.

19. карбонат калия.
 20. хлорид калия.
 21. сульфат калия.
 22. сульфат железа.
 23. сульфат натрия.
 24. ацетат натрия.
 25. мел.
 26. раствор известковой воды.
 27. нитрат магния.
 28. сульфат алюминия.
4. **Презентации:** Алканы , Алкены, Полимеры, Химическая связь .Дисперсные системы . Органические удобрения , Охрана атмосферы, Влияние этанола на организм человека, - Спирты и фенолы, Витамины, Белки, Цветные реакции на белки, Оксиды, Основания,- Спирты. Общая характеристика металлов и неметаллов. Соли, Свойства солей, Алкины, - Гормоны, История медицины и лекарственных препаратов. Карбоновые кислоты, Жизнь и деятельность Д. И. Менделеева, Кислоты. Типы химических реакций, Бактериальное удобрение, М. В. Ломоносов – великий сын России, История развития химии, Кислород, - Основные классы соединений, Металлы, свойства металлов, Классификация неорганических и органических веществ, Кристаллические решетки, Основы неорганической химии, Значение металлов в жизнедеятельности человека, Коррозия металлов, Физические свойства металлов, Строение молекул, Современное состояние и охрана атмосферы, Чистящие и моющие средства, Минеральные удобрения, Бинарные соединения, Виды стекла, История химии, Сплавы, Мыло. История и технология производства, Альдегиды, Углеводы , Крахмал, Углеводороды, Земельные ресурсы, Пищевые добавки, Лекарственные средства неорганической и органической природы, Кислородосодержащие органические соединения, Открытие кислорода, Химическое волокно, Ферменты, Атом, Аммиак, Декоративная косметика, Хлопок, Химия и экология, Кислоты, Неметаллы, Щелочные металлы, Химия и жизнь человека, Жиры, Резина, Химия в продуктах питания, А. М. Бутлеров, Алкадиены, Аминокислоты. Белки, Электролитическая диссоциация, Реакции ионного обмена, Глюкоза, Химизация животноводства, Дисахариды, Ферменты в промышленности, Метанол, Скорость химических реакций, Обратимость химических реакций, химическое равновесие, Гидролиз солей, Дисперсные системы, Соединения бериллия, Полисахариды, Крахмал, Целлюлоза, Химическое сырье, Охрана водных ресурсов, Фенолы, Гибридизация электронных орбиталей и геометрия молекул, Многоатомные спирты, Циклоалканы, Нефть, природный газ, Химические средства гигиены и косметики, Глицерин. Многоатомные спирт, Каучук, Нефть, Каменный уголь, Состав, переработка нефти и

экологические проблемы, связанные с ней.

5. **DVD:** - Строение атома. -Пищевые добавки. -Ацетатное волокно. -Атом. Химия тела. Глицерин. - Каучук. Резина. - Получение природного газа, - Тяжелая нефть. -Получение каменного угля. - Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. - М.В. Ломоносов. - Дисперсные системы. - Щелочные металлы. - Ртуть. -Водород. -Сера. -Алюминий. - Полимеры. - Влияние спиртов на организм человека. -Великая тайна воды.
-Чугун. Сталь. - Золото. - Коррозия металлов. - Скорость химической реакции. Факторы на нее влияющие. -Битва за поваренную соль. - Растворы. - опыты с глицерином. - Интересные опыты. - Опыты и эксперименты по органической химии. - Получение водорода, углекислого газа, кислорода.

6. Раздаточный материал:

Коллекции:

- 1 Модели атомов для составления молекул.
- 2.Металлы.
3. Металлы и сплавы.
4. Алюминий.
5. Коллекция образцов металлов.
- 6.Уголь и продукты его переработки.
7. Основные виды промышленного сырья.
8. Сталь.
- 9.Нефть и продукты переработки.
- 10.Каучук.
- 11.Пластмассы.
- 12.Минералы и горные породы.

По дисциплине «Биология» и «Экологические основы природопользования»:

В наличие имеется полный комплект учебников для 10 и 11 классов и учебных пособий.

Плакаты:

1. Строение клетки Митоз
2. Деление клетки
3. Уровни организации живого
4. Эволюция древо
5. Многообразие живых организмов
6. Строение клетки

Демонстрационный микроскоп;

Модель ДНК;

Комплект таблиц по общей биологии;

	<p>DVD фильмы: Прогулки с пещерным человеком; Прогулки с динозаврами; Эволюция жизни; Стенды;</p> <ul style="list-style-type: none"> • здоровье; • национальный парк «Орловское полесье»; • эколог. <p><u>По дисциплине «География»:</u> В наличие имеется полный комплект учебников для 10 и 11 классов и учебных пособий.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Политическая карта мира 2. Физическая карта мира 3. Атласы 10 кл. (Дрофа) – 5 штук
Физическая культура	<p>Для проведения занятий имеется спортивный зал и открытый спортивный стадион с футбольным полем, полосой препятствий и спортивным городком. Спортивный зал оснащён следующим оборудованием: <u>Аптечка для оказания мед. помощи 2шт.;</u> <u>1.Гимнастическое оборудование:</u> Перекладина навесная 4шт.; Канат подвесной на монорельсах 1шт.; Шест подвесной 1шт.; Стенки гимнастические (два пролёта по 2 шт.); Козёл гимнастический 1шт.; Маты гимнастические 6 шт.; Скамейки гимнастические 5шт.; Канат для перетягивания 1шт.; Обручи ; Гири 16кг -3шт.; Гири 24кг – 1пара; Гири 32 – 1пара; Гири 8кг – 1шт.; Штанга разборная 1шт.; Стойки-измерители для прыжков в высоту -1пара; Рулетка 1шт.;</p>

	<p>Чехол для борцовского ковра 1шт.;</p> <p><u>2. Лёгкая атлетика:</u> Флажки судейские 15шт.;</p> <p>Гранаты 700гр. -5шт.;</p> <p>Гранаты 500гр. 5шт.;</p> <p>Стойки финишные 3шт.</p> <p>Планка для прыжков в высоту 3шт.</p> <p>Эстафетные палочки 3шт.</p> <p>Часы-секундомер 3шт.</p> <p><u>3.Лыжный инвентарь:</u> Лыжи беговые с креплением 20шт.;</p> <p>Лыжи тренировочные с полуженским креплением 30пар;</p> <p>Ботинки лыжные 20шт.;</p> <p>Номера для участия в соревнованиях 60шт.;</p> <p>Коньки хоккейные 8пар;</p> <p>Коньки фигурные 2 пары;</p> <p>Ворота хоккейные 2шт.;</p> <p>Клюшки хоккейные 15шт.</p> <p><u>4. Оборудование и инвентарь при занятиях спортивными играми:</u> Сетки футбольные 2шт.;</p> <p>Сетки волейбольные 3 шт.;</p> <p>Сетки баскетбольные бшт.;</p> <p>Щиты баскетбольные с кольцами 2пары;</p> <p>Стойки волейбольные 2пары;</p> <p>Насос механический 1шт.;</p> <p>Мячи волейбольные 10шт.;</p> <p>Мячи баскетбольные 10 шт.</p>
Математика	<p>1) Стенды: «Математика – царица наук», «Квадратичная функция», « Формулы сокращённого умножения», «Формулы тригонометрии», «Логарифм и его свойства»</p> <p>2) Таблицы в количестве 70 штук по всем темам программы</p> <p>3) Оборудование: модели многогранников и тел вращения в количестве 35 штук</p> <p>4) Презентации и видео: по темам «Числовые и буквенные выражения», «Функции», «Тригонометрия», «Уравнения и неравенства», «Прямые и плоскости в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения», «Координаты и векторы», «Производная и ее применение», «Интегральное исчисление».</p>

	<p>5) Раздаточный материал: Тесты по темам: Числовые и буквенные выражения, Тригонометрия, Уравнения и неравенства, Прямые и плоскости в пространстве, Многогранники, Тела вращения, Производная и ее применение, Интегральное исчисление. Дидактические игры по темам: Тригонометрия, Уравнения и неравенства, Многогранники, Производная и ее применение, Интегральное исчисление Карточки – инструкции по темам: Числовые и буквенные выражения Функции Тригонометрия Уравнения и неравенства Многогранники Координаты и векторы Производная и ее применение Интегральное исчисление Задания к контрольным и самостоятельным работам по темам: Числовые и буквенные выражения Функции Тригонометрия Уравнения и неравенства Прямые и плоскости в пространстве Многогранники Тела вращения Координаты и векторы Производная и ее применение Интегральное исчисление</p>
Физика	<p><u>1.Стенды</u> 1. Стенд «Основные физические постоянные» 2. Стенд «Шкала электромагнитных волн» 3. Стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» 4. Стенд «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» 5. Комплект стендов по темам «Электростатика», «Электрический ток в различных средах», «Колебания», «Магнитные взаимодействия». 6. Банер по темам «Кинематика», «Динамика», «Импульс. Энергия» «Молекулярная физика», «Термодинамика», «Электродинамика», «Магнитное поле», «Оптика», «Квантовая физика», «Постулаты</p>

СТО»,

7. Сменные стенды «Уголок кабинета», «Готовься к ЕГЭ»

2 Таблицы

Плакаты «Физика 9 класс»

1. Материальная точка координаты движущегося тела.
2. Ускорение,
3. Законы Ньютона.
4. Закон Всемирного тяготения.
5. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тел по окружности.
6. Импульс тела. Закон сохранения импульса.
7. Свободные колебания. Величины, характеризующие колебательные движения.
8. Гармонические колебания. Затухающие колебания.
9. Вынужденные колебания. Резонанс.
10. Волны. Продольные и поперечные волны.
11. Звуковые колебания.
12. Звуковые волны. Эхо. Интерференция звука
13. Магнитное поле. Направление линий магнитного поля тока
14. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки.
15. Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции. Однородное и не однородное магнитное поле.
16. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции.
17. Электромагнитные волны. Интерференция света.
18. Радиоактивность.
19. Состав атомного ядра. Изотопы. Альфа-Бета-распад.
20. Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепная реакция.

Плакаты «Физика 10 класс»

1. Физические величины и фундаментальные константы.
2. Строение атома.
3. Кинематика вращательного движения.
4. Кинематика колебательного движения.
5. Законы Ньютона.
6. Работа силы.
7. Динамика свободных колебаний.
8. Скорость света-максимальная скорость, распространения взаимодействия.
9. Агрегатное состояния вещества.
10. Шкала температур.
11. Цикл Карно.
12. Сжижение пара при его изотермическом сжатии.

13. Кристаллические тела.
14. Продольные волны.
15. Напряжённость электростатического поля.
16. Диэлектрики и проводники в электростатическом поле.

Плакаты «Физика 11 класс»

1. Трансформатор. Электромагнитная индукция в современной технике.
2. Электронные лампы. Электронно-лучевая трубка.
3. Полупроводники.
4. Полупроводниковый диод.
5. Транзистор.
6. Планетная модель атомов. Опыт Резерфорда.
7. Цепная ядерная реакция.
8. Ядерный реактор.
9. Рентгеновская трубка.
10. Передача и распределение электроэнергии.
11. Радиолокация.
12. Лазер.
13. Энергетическая система. Атомная электростанция.
14. Термо и фоторезисторы.
15. Простейший радиоприёмник.

3. Оборудование :

Технические средства обучения:

- ноутбук
- мультимедиапроектор.
- Принтер

3.1. Приборы общего назначения

3.2. Демонстрационные приборы и модели

3.3 Оборудование для фронтальных лабораторных работ

3.1. Приборы общего назначения

Механика

1. Прибор для демонстрации деформации тел.
2. Набор легкоподвижных тележек.
3. Весы.
4. Камертон.
5. Волновая машина.
6. Штативы

- 7.Динамометры лабораторные.
- 8.Шарики на нити.
- 9.Набор грузов.

Молекулярная физика.

- 1.Модель кристаллической решётки.
- 2.Набор посуды.
- 3.Термометры.
- 4.Прибор для демонстрации газовых законов.
- 5.Манометр.
- 6.Психрометр.
- 7.Модель двигателя внутреннего сгорания.

Электричество.

- 1.Электроскоп.
- 2.Султаны электростатические.
- 3.Электрометр.
- 4.Стекланные и эбонитовые палочки.
- 5.Конденсатор разборный.
- 6.Конденсатор переменной ёмкости.
- 7.Электрофорная машина.
- 8.Амперметр демонстрационный.
- 9.Вольтметр демонстрационный.
- 10.Источник питания.
- 11.Амперметры лабораторные.
- 12.Вольтметры лабораторные.
- 14.Демонстрационный набор «Электричество».
- 15.Источник питания учебный.
- 17.Реостат демонстрационный.

Магнетизм

- 1.Постоянные магниты демонстрационные.
- 2.Постоянные магниты лабораторные.
- 3.Проволочные катушки лабораторные.
- 4.Металлические опилки.
- 5.Приборы для изучения правила Ленца.
- 6.Модель трансформатора.
- 7.Модель электродвигателя.
- 8.Наборы лабораторные «Магнетизм».
- 9.Прибор для демонстрации магнитного поля проводника с током.

10. Модель радиоприемника

Оптика

- 1.Стеклянные пластинки.
- 2.Транспортиры.
- 3.Приборы для демонстрации колец Ньютона.
- 4.Дифракционные решетки.
- 5.Прибор для измерения длины световой волны.
- 6.Демонстрационный комплект «Волновая оптика»

3.2. Демонстрационные приборы и модели.

Механика

- 1.Прибор для демонстрации деформации тел.
- 2.Набор легкоподвижных тележек.
- 3.Весы.
- 4.Камертон.
- 5.Волновая машина.
- 6.Штативы
- 7.Динамометры лабораторные.
- 8.Шарики на нити.
- 9.Набор грузов.
- 10.Наборы лабораторные «Механика».

Молекулярная физика.

- 1.Модель кристаллической решётки.
- 2.Набор посуды.
- 3.Термометры.
- 4.Прибор для демонстрации газовых законов.
- 5.Манометр.
- 6.Психрометр.
- 7.Модель двигателя внутреннего сгорания.
- 8.Наборы лабораторные «Молекулярная физики».

Электричество.

- 1.Электроскоп.
- 2.Султаны электростатические.
- 3.Электрометр.
- 4.Стеклянные и эбонитовые палочки.
- 5.Конденсатор разборный.
- 6.Конденсатор переменной ёмкости.
- 7.Электрофорная машина.

8. Амперметр демонстрационный.
9. Вольтметр демонстрационный.
10. Источник питания.
11. Амперметры лабораторные.
12. Вольтметры лабораторные.
13. Наборы лабораторные «Электрический ток».
14. Демонстрационный набор «Электричество».
15. Источник питания учебный.
16. Наборы лабораторные «Электричество».
17. Реостат демонстрационный.

Магнетизм

1. Постоянные магниты демонстрационные.
2. Постоянные магниты лабораторные.
3. Проволочные катушки лабораторные.
4. Металлические опилки.
5. Приборы для изучения правила Ленца.
6. Модель трансформатора.
7. Модель электродвигателя.
8. Наборы лабораторные «Магнетизм».
9. Прибор для демонстрации магнитного поля проводника с током.
10. Модель радиоприемника

Оптика

1. Наборы лабораторные «Геометрическая оптика».
2. Стеклянные пластинки.
3. Транспортные.
4. Приборы для демонстрации колец Ньютона.
5. Дифракционные решетки.
6. Прибор для измерения длины световой волны.
7. Демонстрационный комплект «Волновая оптика»

3.3. Оборудование для фронтальных лабораторных работ

Механика

1. Штативы
2. Динамометры лабораторные.
3. Шарики на нити.
4. Набор грузов.
5. Наборы лабораторные «Механика».

Молекулярная физика.

1. Набор посуды.
2. Термометры.
3. Психрометр.
4. Наборы лабораторные «Молекулярная физики».

Электричество.

1. Источники питания.
2. Амперметры лабораторные.
3. Вольтметры лабораторные.
4. Наборы лабораторные «Электрический ток».
5. Наборы лабораторные «Электричество».

Магнетизм

1. Постоянные магниты лабораторные.
2. Проволочные катушки лабораторные.
3. Наборы лабораторные «Магнетизм».

Оптика

1. Наборы лабораторные «Геометрическая оптика».
2. Прибор для измерения длины световой волны.

4. Презентации, фильмы, видео

Механика:

1. Второй закон Ньютона.
2. равномерное прямолинейное движение.
3. Движение по окружности.
4. Механическая работа и мощность.
5. Сила трения.
6. Механическая энергия.
7. Равноускоренное прямолинейное движение.
8. Закон всемирного тяготения.
9. Закон Ньютона.
10. Импульс тела. Закон сохранения импульса.
11. Сила упругости.
12. Сила тяжести.
13. Динамика. Статика
14. Сила тяжести. Вес тела
15. Принцип симметрии.
16. Прямолинейное равномерное движение.
17. Всемирное тяготение.
18. Механическое движение.

- 19.Закон Ньютона.
- 20.Движение тела брошенного под углом.
- 21.Механическая работа.
- 22.Свободное падение тела.
- 23.Движение искусственных спутников Земли.
- 24.Статика условия равновесия тел.
- 25.Механическая энергия. Закон сохранения энергии.
- 26.Первый закон Ньютона.
- 27.Физика-наука о природе.
- 28.Реактивное движение.
- 29.Движение.
- 30.Исаак Ньютон.
- 31.Механика. Эволюция.
- 32.Свободное падение.
- 33.Третий закон Ньютона.
- 34.Свободное падение.
- 35.Физика как наука.
- 36.Великие Механики.
- 37.Сила тяжести.
- 38.Свободное падение.

Молекулярная физика:

- 1.Свойства жидкостей.
- 2.Опыт Штерна (видео).
- 3.Термодинамика.
- 4.Принцип действия тепловых двигателей.
- 5.Температура.
- 6.Изопроцессы.
- 7.Основы МКТ.
- 8.Уравнение Менделеева-Клапейрона.
- 9.Основы МКТ. Введение.
- 10.Молекулярная физика.
- 11.Тепловые двигатели.
- 12.Твердые тела.
13. Жидкости.

Электричество:

- 1.Электрическое поле.

- 2.Закон Кулона.
- 3.Закон Кулона (видео).
- 4.Диэлектрики в электрическом поле.
- 5.Конденсаторы.
- 6.Конденсаторы (видео).
- 7.Электрический ток.
- 8.Закон Ома.
- 9.ЭДС. Закон Ома для полной цепи.
- 10.Проводники и диэлектрики.
- 11.Закон Ома для участка цепи.
- 12.Закон Джоуля-Ленца.
- 13.Тепловые действия электрического тока.
- 14.Электрический ток в жидкостях.
- 15.Электрический ток в вакууме.

Магнетизм:

- 1.Магнитное поле.
- 2.Магнетиз и магнитные свойства.
- 3.Опыты Фарадея.
- 4.Правило Ленца.
- 5.Сила Ампера.
- 6.Сила Лоренца.
- 7.Электромагнитная индукция.
- 8.Электромагнитная индукция (видео).
- 9.Сила Ампера (видео).
- 10.Сила Лоренца (видео).
- 11.Магнитный поток.
- 12.Магнитное поле Земли.
- 13.Самоиндукция.
- 14.Влияние магнитного поля на здоровье человека (фильм).
- 15.Принцип действия электродвигателя.
- 16.Обратимость машин переменного тока.
- 17.Магнитное поле (видео).

Колебания и волны:

- 1.Механические колебания.
- 2.Механические волны.
- 3.Звуковые волны.

4. Колебательный контур (видео).
5. Работа и мощность в цепи переменного тока.
6. Трансформаторы.
7. Электромагнитное поле.
8. Электромагнитные волны.
9. Шкала электромагнитных волн.
10. Переменный ток в генераторах.
11. Генератор переменного тока.
12. Радио приемник. А.С.Попова (видео).
13. Радиосвязь (видео).

Оптика:

1. Геометрическая оптика.
2. Геометрическая оптика (видео).
3. Закон отражения света.
4. Закон геометрической оптики.
5. Линзы (видео).
6. Линзы. Формула тонкой линзы (видео).
7. Линзы. Применение (видео).

Световые волны:

1. Свет как электромагнитная волна.
2. Интерференция.
3. Дифракция.
4. Дисперсия.
5. Поглощение света.
6. Поляризация.

Квантовая физика:

1. Виды излучений (видео).
2. Фотоэффект.
3. Открытие Столетова.
4. Закон фотоэффекта.
5. Столетов.

Атомная и ядерная физика:

1. Строение атома.
2. Лазеры.
3. Методы регистрации элементарных частиц.
4. Опыт Резерфорда.

- 5.Строение ядра атома. Изотопы.
- 6.Ядерные реакции.
- 7.Постулаты Бора.
- 8.Атомная энергетика.

5.DVD

- 1.Уроки физики Кирилла и Мифодия «10 класс»
2. Уроки физики Кирилла и Мифодия «11 класс»
3. Школьный физический эксперимент «Излучения и спектры»
4. Школьный физический эксперимент «Молекулярная физика»
5. Центрнаучфильм «Основы кинематики»

6.Печатные пособия

(литература, таблицы, раздаточные материалы)

Список учебной литературы по физике:

1. Учебники «Физика для профессий и специальностей технического профиля» В.Ф. Дмитриева, Москва, Академия, 2012 год.
2. Сборники задач «Физика для профессий и специальностей технического профиля» В.Ф. Дмитриева, Москва, Академия, 2012 год.
3. Сборники задач «Физика 10-11 класс» А.П. Рымкевич, Москва, Дрофа, 2013 год.

Список литературы по физике дополнительного содержания:

1. Термодинамика для многих.
2. Развитие физики в России.
3. Потомки каменного топора.
4. Рассказы по физике и математике.
5. Клуб юных физиков.
6. Хрестоматия по физике.
7. Занимательная физика.
8. Физика для всех.
9. Основа нашего мира.
10. Сборник вопросов и задач по физике.
11. Теория относительности в задачах.
12. Элементарные функции.
13. Приключение великих уравнений.
14. Сборник задач по элементарной физике.
15. Смотри в корень.
16. Электроны.
17. Из чего сделан мир?

<p>Среднее профессиональное образование по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>	
<p>Инженерная графика</p>	<p>Персональный компьютер Проектор Экран для демонстрации учебного материала, Тренажер: по аксонометрической проекции найти вид детали, Тренажер: по электротехническому черчению (условные знаки и обозначения), Раздаточный материал в виде производственных деталей в кол-ве более 250 штук, Карточки-задания по всем темам учебной программы – 300 шт</p>
<p>Техническая механика</p>	<p>Мультимедийное оборудование; Комплект учебно-наглядных пособий по технической механике; Макеты: Зубчатый цилиндр передка; Фрикционный торцевой; Кулисный механизм; Зубчатый шевронный; Винтовой; Механизмы Меандра и Нортон. Технические средства обучения: Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор.</p>
<p>Лаборатория электротехники</p>	<p>Лабораторные столы с комплектом оборудования, Комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике (плакаты, схемы); Действующий стенд «Схема двигателя постоянного тока», Схема «Трёх фазный ток», Стенд «Контролёр», Распределительный щит, Электродвигатели, Стенды для проведения комплекса лабораторных работ по электронике (32 работы), Комплект таблиц по теме «Сборочные работы при ремонте электрооборудования», «Устройство и обслуживание электрических сетей», «Осветительные электроустановки», «Электрические аппараты»,</p>

	<p>«Электрические машины», «Силовые трансформаторы», «Комплексные распределительные устройства и подстанции», Щитки лабораторные, «Электрические машины»; «Теория электрических цепей»; «Теория электромагнитного поля»; «Релейно-контактное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором»; Измерительные приборы: Вольтметры, Амперметры; Ваттметры; Принтер; Сканер.</p>
<p>Лаборатория электроники и микропроцессорной техники</p>	<p>Комплект учебно-наглядных пособий по электронике и микропроцессорной технике; Лабораторный стенд «Теория электрических цепей и основы электроники»; Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор; Принтер; Сканер; Локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет.</p>
<p>Лаборатория материаловедения</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедийное оборудование; 3 методических стола со щитами, содержащими образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • металлов, сплавов: <p>Железоуглеродистых, цветных на основе меди и алюминия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • абразивные материалы; • припои (ПОС), флюсы, • неметаллические материалы: <p>а) пластмассы; б) резины и т.д. Твёрдые сплавы: инструменты из У7-У13. Приспособления для раздела: технология машиностроения, Твёрдомеры: Бринелла, Виккерса, Роквелла;</p>

	<p>Разрывная машина, Дефектоскопы, Стенды электрифицированные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сталь 2. Диаграмма 3. железо-углерод. <p>Достаточное количество деталей машин, устройств, Плакаты по МТВ (комплект), Комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»; Объемные модели металлической кристаллической решетки; Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); Образцы неметаллических материалов; Пресс Бринелля (ТШ); Пресс Роквелла (ТК); Муфельная печь; Отсчетный микроскоп (лупа); Металлографический микроскоп; Маятниковый копер (макет маятникового копра) Электрифицированная диаграмма Fe-Fe; Набор измерительного инструмента.</p>
<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Комплект учебно-методической документации и учебно-наглядных пособий по метрологии, стандартизации и сертификации; Компьютер с лицензионным обеспечением; Мультимедиапроектор; Макеты и натуральные образцы: Манометры; Прибор по определению загазовывания. Контрольно-измерительные инструменты: Линейки, Циркули; Нутромеры; Кольцевые измерители длины; Угловые измерители длины. Диафильмы.</p>

<p>Общий курс железных дорог</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением Мультимедийное оборудование Учебная литература; Экран для демонстрации учебного материала Тренажёр-экзаменатор по ПТЭ, Действующая Эл. схема «ДСКВ» для изучения показаний проходных светофоров, Действующая Эл. схема «Путевые устройства АЛСн» для изучения принципа кодирования светофоров. Действующий макет симметрического стрелочного перевода с программированием заданий для использования проверки по тестам. Таблица зависимости стрелок и сигналов для изучения показаний входных, выходных светофоров. Тренажёр ограничения места производственной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • под сигналом «С»; • с уменьшением скорости; • остановка у красного. <p>Стенд основных документов по профессии, Железнодорожный полигон, Светофоры: маршрутные, манёвренные, железнодорожные знаки, тележка вагонная, хребтовая балка с авто сцепным устройством, тупиковая призма.</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности и охрана труда</p>	<p>Комплект учебно-методической документации; Телевизор; DVD-проигрыватель; Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Сканер; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты; Медицинская аптечка; Тренажер для осуществления искусственного дыхания и наружного массажа сердца; Образцы огнетушителей; Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь пострадавшим; • Правила внутреннего трудового распорядка; • Пожарная безопасность(2шт.); • Вводный инструктаж; • Порядок расследования и учёта несчастных случаев;

	<ul style="list-style-type: none"> • Схема маршрутов служебного прохода; • Электробезопасность на железнодорожно- транспортных путях; • Электробезопасность (порядок действия при поражении электрическим током); • Средства индивидуальной защиты; • Средства коллективной защиты; • меры безопасности при нахождении на ж/д путях. <p>Наглядные пособия: Жилет сигнальный, Перчатки диэлектрические, Очки защитные, Респираторы, Перчатки хозяйственные, Рукавицы хозяйственные, Самоспасатель изолирующий, Плоскогубцы , бокорезы, отвертка, молоток, зубило с протектором, лента ограждения, 2 огнетушителя: порошковый и углекислотный.</p>
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Компьютеры, принтер, сканер; Мультимедийный проектор; Плакаты, стенды; Учебно-справочная литература Программное обеспечение профессиональной деятельности</p>
Слесарная мастерская	<p>Плакатница с чертежами и плакатами; Учебно-методические щиты по всем темам слесарного дела, Сверлильный станок (настольный); Заточный станок; Стенд по всем темам слесарного дела; Объемные щиты по изготовлению слесарно-монтажного и зажимного инструмента.</p>
Экономика отрасли	<p>Стенды: «Возникновение экономики» «Зачем нужна экономика» «Перспективы развития экономики» «Техника безопасности на предприятиях» «Прибыль и рентабельность» «Охрана труда»</p>

<p>Психология общения</p>	<p>Мультимедийное оборудование Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Компьютерные программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • социально-психологическая работа с учащимися; • Психология для всех. <p>Рекомендации путей коррекции поведения учащихся.</p>
<p>ПТЭ и инструкции</p>	<p>Мультимедийное оборудование Проектор Экран для демонстрации учебного материала Тренажёр-экзаменатор по ПТЭ, Действующая Эл. схема «ДСКВ» для изучения показаний проходных светофоров, Действующая Эл. схема «Путевые устройства АЛСн» для изучения принципа кодирования светофоров. Действующий макет симметрического стрелочного перевода с программированием заданий для использования проверки по тестам. Таблица зависимости стрелок и сигналов для изучения показаний входных, выходных светофоров. Тренажёр ограничения места производственной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • под сигналом «С»; • с уменьшением скорости; • остановка у красного. <p>Стенд основных документов по профессии, Железнодорожный полигон, Светофоры: маршрутные, манёвренные, железнодорожные знаки, тележка вагонная, хребтовая балка с авто сцепным устройством, тупиковая призма.</p>
<p>Конструкция электроподвижного состава</p>	<p>Компьютерный тренажёрный комплекс «Кабина машиниста электровоза» Общий вид электровоза ВЛ 11 с разрезом и наименованием узлов и агрегатов электровоза. Электрическая схема ВЛ 11 Схема цепей управления ВЛ 11 Пневматическая схема ВЛ 11 Электрические аппараты. Аппараты защиты. Контроллер машиниста. Кран машиниста и вспомогательного тормоза. Детали авто сцепного устройства. Комплект учебников и инструкций, выписок из действующих приказов МПС, приказ 1-Н.</p>

	<p>Мультимедийное оборудование учебного класса. Ноутбук. Мультимедийный проектор Экран для демонстрации учебного материала. Тренажёрный комплекс «Электровоз ВЛ-11» (кабина машиниста электровоза ВЛ-11)</p>
Лаборатория автоматических тормозов подвижного состав	<p style="text-align: center;"><u>a</u></p> <p>Мультимедийное оборудование учебного класса. Ноутбук. Мультимедийный проектор Экран для демонстрации учебного материала Магнитные диски с дидактическим материалом. Электростенды: а)кран машиниста усл. №394.000; б) кран вспомогательного тормоза усл.№ 254; в)электровоздухораспределитель усл. №305; г) воздухораспределитель усл. № 292.002. Натуральные образцы: Тормозной цилиндр; Воздухораспределитель усл. №270.002; Горизонтальный рычаг; Траверы, резиновые рукова, краны арматурные; Пневматический воздухораспределитель усл.№292 электрораспределитель 305; кран усл.№254; кран машиниста усл.№222; колодки тормозные, чугунные и композиционные. Настенный планшет «Тормозное оборудование вагонов»; Макет «компрессор КТ-6»; Учебная литература: Крылов В.И. «Справочник по тормозам» (30 штук)</p>
Техническая эксплуатация электроподвижного состава	<p>Наглядные пособия; Комплект учебно-методической документации по технической эксплуатации электроподвижного состава ; Плакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР), видеофильмы; Видеопроектор, ПЭВ Мультимедийное оборудование</p>

	<p>Проектор Экран для демонстрации учебного материала Тренажёр-экзаменатор по ПТЭ, Действующая Эл. схема «ДСКВ» для изучения показаний проходных светофоров, Действующая Эл. схема «Путевые устройства АЛСн» для изучения принципа кодирования светофоров. Действующий макет симметрического стрелочного перевода с программированием заданий для использования проверки по тестам. Таблица зависимости стрелок и сигналов для изучения показаний входных, выходных светофоров. Тренажёр ограничения места производственной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • под сигналом «С»; • с уменьшением скорости; • остановка у красного. <p>Стенд основных документов по профессии, Железнодорожный полигон, Светофоры: маршрутные, манёвренные, железнодорожные знаки, тележка вагонная, хребтовая балка с авто сцепным устройством, тупиковая призма.</p>
<p>Лаборатория электрических аппаратов и цепей подвижного состава</p>	<p>Индивидуальные контакторы; Групповой переключатель; Аппараты защиты электрооборудования; Аппараты автоматизации процессов управления; Низковольтное вспомогательное оборудование; Низковольтное вспомогательное оборудование; Низковольтное электронное оборудование; Средства защиты обслуживающего персонала от попадания под напряжение, Быстродействующий выключатель БВП-5; Тормозной переключатель ТК-042; Реверсор электровоза ВЛ-11; Дифференциальное реле РДЗ-068; Реле перегрузки РТ-502; Реле высокого и низкого напряжения РНН-497; Электропневматический контактор ПК-25; Электропневматический контактор – МК310А; Реле буксования;</p>

	Манометры (диапазон давления от 0 до 10); Понижающий токорегулятор.
Лаборатория электрических машин и преобразователей подвижного состава	Коллекторная машина; Асинхронная машина; Синхронная машина; Трансформатор; Контрольно-измерительные приборы; Пускорегулирующая аппаратура; Источники питания; Типовой двигатель ТЛ-2К электровоза ВЛ-11; Главные полюсы; Дополнительные полюсы; Электродвигатель ТЛ-110; Переключатель вентиляторов ПВ-048 электровоза ВЛ-11; Преобразователь НВ-436 электровоза ВЛ-11; Генератор постоянного тока; Электродвигатель постоянного тока; Электрические машины переменного тока: синхронные, асинхронные; Расщепитель фаз;
Организация работы и управление подразделением организации	Нормативная документация по организации работы и управлению подразделением локомотивного депо, Программное обеспечение предмета Мультимедийное оборудование
Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	Нормативная документация по организации работы и управлению подразделением локомотивного депо, Мультимедийное оборудование
Ремонт и техническое обслуживание электроподвижного состава	<u>Лаборатория технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава</u> Компьютерный тренажёрный комплекс «Кабина машиниста электровоза» Общий вид электровоза ВЛ 11 с разрезом и наименованием узлов и агрегатов электровоза. Электрическая схема ВЛ 11 Схема цепей управления ВЛ 11 Пневматическая схема ВЛ 11 Электрические аппараты. Аппараты защиты.

	<p>Контролёр машиниста. Кран машиниста и вспомогательного тормоза. Детали авто сцепного устройства. Комплект учебников и инструкций, выписок из действующих приказов МПС, приказ 1-Н. Мультимедийное оборудование учебного класса. Ноутбук. Мультимедийный проектор Экран для демонстрации учебного материала.</p>
<p>Среднее профессиональное образование по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</p>	
<p>Инженерная графика</p>	<p style="text-align: center;"><u>кабинет инженерной графики</u></p> <p>Персональный компьютер Проектор Экран для демонстрации учебного материала, Тренажер: по аксонометрической проекции найти вид детали, Тренажер: по электротехническому черчению (условные знаки и обозначения), Раздаточный материал в виде производственных деталей в кол-ве более 250 штук, Карточки-задания по всем темам учебной программы – 300 штук</p>
<p>Электротехника и электроника</p>	<p style="text-align: center;"><u>лаборатория электротехники и электронной техники</u></p> <p>Лабораторные столы с комплектом оборудования, Действующий стенд «Схема двигателя постоянного тока», Схема «Трёх фазный ток», Кинопроектор «Украина», Стенд «Контролёр», Распределительный щит, Электродвигатели, Стенды для проведения комплекса лабораторных работ по электронике (32 работы), Комплект таблиц по теме «Сборочные работы при ремонте электрооборудования», «Устройство и обслуживание электрических сетей»,</p>

	<p>«Осветительные электроустановки», «Электрические аппараты», «Электрические машины», «Силовые трансформаторы», «Комплексные распределительные устройства и подстанции», Щитки лабораторные,</p>
Метрология, стандартизация и сертификация	<p style="text-align: center;"><u>кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</u></p> <p>Компьютер с лицензионным обеспечением; Мультимедиапроектор; Справочная литература</p>
Техническая механика	<p style="text-align: center;"><u>кабинет технической механики</u></p> <p>Мультимедийное оборудование; Комплект учебно-наглядных пособий по технической механике; Макеты: Зубчатый цилиндр передаточной пары; Фрикционный торцевой; Кулисный механизм; Зубчатый шевронный; Винтовой; Механизмы Меандра и Норттона. Технические средства обучения: Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор.</p>
Материаловедение	<p style="text-align: center;"><u>кабинет материаловедения</u></p> <p>3 методических стола со щитами, содержащими образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • металлов и сплавов: <p>Железоуглеродистых, цветных на основе меди и алюминия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • абразивные материалы; • припои (ПОС), флюсы, • неметаллические материалы: <p>а) пластмассы; б) резины и т.д. Твёрдые сплавы: инструменты из У7-У13.</p>

	<p>Приспособления для раздела: технология машиностроения, Твёрдомеры: Бринелла, Виккерса, Роквелла; Разрывная машина, Дефектоскопы, Полный комплект диафильмов по материаловедению, Стенды электрифицированные: 4. Сталь 5. Диаграмма 6. железо-углерод. Достаточное количество деталей машин, устройств, Плакаты по МТВ (комплект), Раздаточные материалы, Тесты по материаловедению.</p>
<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Вычислительная техника</p>	<p align="center"><u>Лаборатория вычислительной техники информационных технологий в профессиональной деятельности</u></p> <p>Компьютеры, принтер, сканер; Проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения; Комплект учебно-методической документации; Программное обеспечение общего и профессионального назначения; Компьютерная программа использования АС «Экспресс», «Экспресс – 2» , «Экспресс – 3»; Компьютерная программа автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКОПВ)</p>
<p>Основы экономики</p> <p>Менеджмент</p>	<p align="center"><u>кабинет Экономики</u></p> <p>Стенды: «Возникновение экономики» «Зачем нужна экономика» «Перспективы развития экономики» «Техника безопасности на предприятиях» «Прибыль и рентабельность» «Охрана труда»</p>
<p>Правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p align="center"><u>кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности</u></p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор; Компьютерные обучающие программы;</p>

	<p>Компьютерные презентации Федеральные законы РФ; Трудовой кодекс; Комплект учебно-методической документации</p>
<p>Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности</p>	<p style="text-align: center;"><u>кабинет Охрана труда и безопасность жизнедеятельности</u></p> <p>Федеральные законы и инструкции по охране труда и безопасности жизнедеятельности. Комплект учебно-методической документации; Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь пострадавшим; • Правила внутреннего трудового распорядка; • Пожарная безопасность(2шт.); • Вводный инструктаж; • Порядок расследования и учёта несчастных случаев; • Схема маршрутов служебного прохода; • Электробезопасность на железнодорожно- транспортных путях; • Электробезопасность (порядок действия при поражении электрическим током); • Средства индивидуальной защиты; • Средства коллективной защиты; • меры безопасности при нахождении на ж/д путях. <p>Наглядные пособия: Жилет сигнальный, Перчатки диэлектрические, Очки защитные, Респираторы, Перчатки хозяйственные, Рукавицы хозяйственные, Самоспасатель изолирующий, Плоскогубцы , бокорезы, отвёртка, молоток, зубило с протектором, лента ограждения, 2 огнетушителя: порошковый и углекислотный.</p>
Измерительная техника	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет измерительной техники</u></p> <p>Плакаты и стенды по видам измерительной техники Учебно-методическая документация по предмету Измерительные приборы: Амперметры, вольтметры, омметры, счетчики. Метиомметр;</p>

	<p>Частотомеры;Ваттметры; Счетчики активной энергии; Динамометр</p>
Психология общения	<p style="text-align: center;"><u>кабинет психологии</u></p> <p>Мультимедийное оборудование Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Компьютерные программы: <ul style="list-style-type: none"> • социально-психологическая работа с учащимися; • Психология для всех. Рекомендации путей коррекции поведения учащихся.</p>
МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория «Электрические машины и аппараты»</u></p> <p>Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором; Асинхронный двигатель с фазным ротором; Синхронный двигатель; Генератор постоянного тока; Электродвигатель постоянного тока; Синхронный компенсатор; Электромашинный преобразователь; Комплект плакатов и таблиц по предмету «Электромашины»; Силовой трехфазный трансформатор; Автотрансформатор. Рубильники, контроллеры; Разъединители Магнитные пускатели, переключатели, тепловые реле; Плавкие предохранители; Реостаты пусковые и регулировочные, кнопочные станции.</p>
МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</u></p> <p>Нормативная документация по технической эксплуатации и обслуживанию электрооборудования. Плакаты и схемы по предмету Демонстрационные модели Пускорегулирующая аппаратура, аппараты защиты управления и контроля,</p>
МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое	<p>Счетчики активной энергии; Термометры;</p>

<p>оборудования.</p> <p>УП.01 Учебная практика</p>	<p>Измерительные трансформаторы тока и напряжения Электрический провод Электроинструмент.</p>
<p>МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования</p>	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет техническое регулирование и контроль качества</u></p> <p>Комплект нормативной документации по предмету Приборы и средства диагностики электрооборудования Электроизмерительные приборы; Реостаты; Командоконтроллеры; Установки автоматических выключателей и тепловой защиты; Реле тока; Тепловые реле; Однофазный трансформатор; Трехфазный трансформатор; Комплект плакатов и таблиц по предмету «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования»</p>
<p>МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p>	<p><u>Лаборатория технологии обслуживания и ремонта бытовых машин и приборов.</u></p> <p>Плакаты и принципиальные схемы бытовых машин и приборов Универсальный коллекторный двигатель; Контакты, магнитные пускатели; Контроллер, тормозные устройства; Электромагнитное реле; Магнитоуправляемые герметизированные контакты; Электрические датчики (скоростные, индуктивные); Электромеханические исполнительные устройства (электромагнитный клапан, муфта, подвес, усилитель); Бытовая техника (миксер, кофемолка, мясорубка, пылесос, стиральная машина, холодильник, вентиляторы, фены, швейная машина) Электрифицированный инструмент (дрель, перфоратор, точило, лобзик, отрезная машина, шлифовальная машина).</p>
<p>МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения.</p>	<p><u>Планирование и организация работы структурного подразделения.</u></p> <p>Комплект нормативной документации по предмету. Комплект знаков и плакатов (предупреждающих, запрещающих, предписывающих, указательных); Стенд «Нормы и сроки электрических испытаний средств защиты»; Комплект учебной литературы по организации планированию работ структурного подразделения</p>

	<p>(межотраслевые правила, инструктажи, положения, формы, журналы, протоколы, Правила устройства электроустановок (ПУЭ) Правила технической эксплуатации электроустановок и потребителей; (ПТЭ) СНиП ; Межотраслевые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей; (ПТБ)</p>
МДК.04.01 Технология слесарно-сборочных работ	<p><u>Слесарная мастерская</u> Плакатницы с чертежами и плакатами; Учебно-методические щиты по всем темам слесарного дела; Сверлильный станок (настольный); Заточный станок; Стенд по всем темам слесарного дела; Объёмные щиты по изготовлению слесарно-монтажного и зажимного инструмента; Слесарные верстаки с тисками</p>
МДК.04.02 Технология электромонтажных работ	<p><u>Электромонтажная мастерская</u> Лабораторные столы для электромонтажных работ; Набор инструмента электромонтёра; Макет для изготовления жгутов; Макет действующей комнатной проводки; Макет действующей люминисцентной лампы; Макет пуска и реверсирования двигателя; Макет учёта активной энергии; Стенды маркировки проводов и кабелей; Комплект оборудования для электромонтажных работ (плавкие предохранители, патроны, розетки, распределительные коробки, выключатели, автоматы, вилки).</p>
Среднее профессиональное образование по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожный транспорт)	
ОП.01 Сервисная деятельность	<p><u>кабинет организация и управление деятельностью служб сервиса на транспорте</u> Компьютер с колонками; Проектор;</p>
ОП.04 Риски и страхование на	

<p>транспорте</p> <p>ОП.09 Транспортные системы</p> <p>ОП.11 Управление персоналом</p> <p>ОП.13 Основы культуры профессионального общения</p>	<p>Экран;</p> <p>Программное обеспечение по предмету;</p> <p>Дидактический материал по дисциплине;</p> <p>Раздаточный материал по дисциплине;</p> <p>Нормативная документация по железнодорожным перевозкам;</p> <p>Стенды, плакаты по дисциплине</p> <p>Раздаточный материал по дисциплине – видеоролики.</p> <p>Карточки-задания по всем темам учебной программы – 300 шт</p>
<p>ОП.02 Менеджмент</p> <p>ОП.03 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>ОП.12 Маркетинг</p> <p>ОП.14 Основы экономики</p>	<p><u>кабинет правового и экономического обеспечения профессиональной деятельности</u></p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением;</p> <p>Мультимедиапроектор;</p> <p>Компьютерные обучающие программы;</p> <p>Компьютерные презентации</p> <p>Федеральные законы РФ;</p> <p>Трудовой кодекс;</p> <p>Комплект учебно-методической документации</p>
<p>ОП.15 Основы психологии</p>	<p><u>кабинет психологии</u></p> <p>Мультимедийное оборудование</p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением;</p> <p>Компьютерные программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • социально-психологическая работа с учащимися; • Психология для всех. <p>Рекомендации путей коррекции поведения учащихся.</p>
<p>ОП.05 Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p><u>лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</u></p> <p>Компьютеры, принтер, сканер;</p> <p>Проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения;</p> <p>Комплект учебно-методической документации;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения;</p> <p>Компьютерная программа использования АС «Экспресс», «Экспресс – 2», «Экспресс – 3»;</p> <p>Компьютерная программа автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКОПВ)</p>
<p>ОП.06 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия</p>	<p><u>кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</u></p> <p>Компьютер с колонками;</p> <p>Проектор;</p>

	<p>Программное обеспечение по предмету; Дидактический материал по дисциплине; Раздаточный материал по дисциплине, учебно-наглядные пособия по метрологии, стандартизации и сертификации; Диски с электронными плакатами по метрологии, стандартизации и сертификации.</p>
<p>ОП.07 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p style="text-align: center;"><u>кабинет безопасность жизнедеятельности</u></p> <p>Федеральные законы и инструкции по безопасности_жизнедеятельности. видеофильмы; учебные приборы ДП-5, ДП-24; средства защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • противогазы ГП-5; • респираторы –Р2. <p>Жилет сигнальный, Очки защитные, Респираторы, Перчатки хозяйственные, Рукавицы хозяйственные, Самоспасатель изолирующий, Лента ограждения, 2 огнетушителя: порошковый и углекислотный. Раздаточный дидактический материал. Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь пострадавшим; • Пожарная безопасность(2шт.); • Схема маршрутов служебного прохода; • Средства индивидуальной защиты; • Средства коллективной защиты; <p>Наглядные пособия:</p>
<p>ОП.08 Правила технической эксплуатации и конструкции</p>	<p style="text-align: center;"><u>кабинет ПТЭ и инструкции</u></p> <p>Мультимедийное оборудование Проектор Экран для демонстрации учебного материала Тренажёр-экзаменатор по ПТЭ, Действующая электрическая схема «ДСКВ» для изучения показаний проходных светофоров, Действующая электрическая схема «Путевые устройства АЛСн» для изучения принципа кодирования</p>

	<p>светофоров. Действующий макет симметрического стрелочного перевода с программированием заданий для использования проверки по тестам. Таблица зависимости стрелок и сигналов для изучения показаний входных, выходных светофоров. Тренажёр ограничения места производственной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • под сигналом «С»; • с уменьшением скорости; • остановка у красного. <p>Стенд основных документов по профессии, Железнодорожный полигон, Светофоры: маршрутные, манёвренные, железнодорожные знаки, тележка вагонная, хребтовая балка с авто сцепным устройством, тупиковая призма.</p>
<p>ОП.10 Инженерная графика</p>	<p><u>кабинет инженерной графики</u> Персональный компьютер Проектор Экран для демонстрации учебного материала, Тренажер: по аксонометрической проекции найти вид детали, Тренажер: по электротехническому черчению (условные знаки и обозначения), Раздаточный материал в виде производственных деталей в кол-ве более 250 штук, Карточки-задания по всем темам учебной программы – 300 шт</p>
<p>МДК.01.01 Технология бронирования перевозок и услуг.</p>	<p><u>мастерская бронирования и продажи перевозок и услуг</u> Карта-схема железных дорог Российской Федерации; Атласы схем железных дорог Российской Федерации и стран СНГ; Нормативная документация по пассажирским перевозкам; Образцы перевозочных и проездных документов; Тарифные руководства № 1, 2, 3, 4; Прейскурант 10-02-16 по пассажирским перевозкам; Стенды, плакаты по обеспечению безопасности движения поездов; Технологические карты складирования грузов, погрузки и разгрузки транспортных средств и подвижного состава, технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах, схемы строповки грузов.</p>
<p>МКД.01.02 Тарифное регулирование</p>	<p><u>кабинет организация и управление деятельностью служб сервиса на транспорте</u> Компьютер с колонками; Проектор;</p>

<p>МКД.01.03 Технология взаиморасчетов.</p>	<p>Экран; Дидактический материал по дисциплине; Раздаточный материал по дисциплине; Нормативная документация по железнодорожным перевозкам; Стенды, плакаты по дисциплине Раздаточный материал по дисциплине – видеоролики</p>
<p>МДК.02.01 Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта.</p>	<p><u>мастерская организации сервиса на транспорте</u> Карта-схема железных дорог Российской Федерации; Атласы схем железных дорог Российской Федерации и стран СНГ; Нормативная документация по пассажирским перевозкам; Образцы перевозочных и проездных документов; Федеральное законодательство об отношении пассажиров и перевозчика; Прейскурант № 10-02-16 по пассажирским перевозкам</p>
<p>МДК.03.01 Организация безопасности на транспорте.</p>	<p><u>кабинет безопасности и охраны труда на железнодорожном транспорте</u> Федеральные законы и служебные инструкции по охране труда и безопасности на транспорте. Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь пострадавшим; • Правила внутреннего трудового распорядка; • Пожарная безопасность(2шт.); • Вводный инструктаж; • Порядок расследования и учёта несчастных случаев; • Схема маршрутов служебного прохода; • Электробезопасность на железнодорожно- транспортных путях; • Электробезопасность (порядок действия при поражении электрическим током); • Средства индивидуальной защиты; • Средства коллективной защиты; • меры безопасности при нахождении на ж/д путях. <p>Наглядные пособия: Жилет сигнальный, Перчатки диэлектрические, Очки защитные</p> <p><u>полигон обеспечения безопасности на транспорте (ж/д транспорта)</u> Железнодорожные пути; Технологические проходы;</p>

	Стрелочный перевод; Пассажирский вагон;
МДК.04.01 Устройство и эксплуатация пассажирского вагона.	<u>кабинет Пассажирские вагоны</u> <u>Вагон-лаборатория</u> (Пассажирский вагон) Макет: Тележка пассажирского вагона типа ТВЗ - ЦНИИ; Натуральные образцы: Поглощающий аппарат типа Р-2П; Центробежный насос; Макеты: «Механизм сцепления двух автосцепок и работ поглощающего аппарата и центрирующего прибора»; «Детали автосцепки»; «Система вентиляции и отопления пассажирских вагонов»; карта железных дорог РФ; карта железных дорог стран СНГ; Географический АТЛАС
Среднее профессиональное образование по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	
ЕН.01 Элементы высшей математики ЕН.02 Теория вероятностей и математическая статистика ОП.08 Дискретная математика ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования	<u>кабинет математики (2)</u> Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор; Стенды; Набор таблиц по разным темам; Плакаты ; Модели многогранников; Модели тел вращения; Набор моделей по стереометрии; Комплект учебников и сборников задач; Папки комплексного учебно-методического обеспечения по всем темам учебной программы; Чертёжный инструмент.

<p>ОП.01 Инженерная графика</p>	<p style="text-align: center;"><u>кабинет инженерной графики</u></p> <p>Персональный компьютер Проектор Экран для демонстрации учебного материала, Тренажер: по аксонометрической проекции найти вид детали, Тренажер: по электротехническому черчению (условные знаки и обозначения), Раздаточный материал в виде производственных деталей в кол-ве более 250 штук, Карточки-задания по всем темам учебной программы – 300 шту</p>
<p>ОП.02 Основы электротехники</p>	<p style="text-align: center;"><u>лаборатория электротехники</u></p> <p>Лабораторные столы с комплектом оборудования, Действующий стенд «Схема двигателя постоянного тока», Схема «Трёх фазный ток», Кинопроектор «Украина», Стенд «Контролёр», Распределительный щит, Электродвигатели, Стенды для проведения комплекса лабораторных работ по электронике (32 работы), Комплект таблиц по теме «Сборочные работы при ремонте электрооборудования», «Устройство и обслуживание электрических сетей», «Осветительные электроустановки», «Электрические аппараты», «Электрические машины», «Силовые трансформаторы», «Комплексные распределительные устройства и подстанции», Щитки лабораторные, Вольтметры, Амперметры.</p>
<p>ОП.03 Прикладная электроника</p>	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет электроники</u></p> <p>Стенды для проведения комплекса лабораторных работ по электронике (32 работы),</p>
<p>ОП.04 Электротехнические измерения</p>	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет измерительной техники</u></p> <p>Плакаты и стенды по видам измерительной техники Учебно-методическая документация по предмету Измерительные приборы:</p>

	Амперметры, вольтметры, омметры, счетчики. Метиомметр; Частотомеры;Ваттметры; Счетчики активной энергии; Динамометр
<p>ОП.05 Информационные технологии</p> <p>ОП.07 Операционные системы и среды</p> <p>ОП.11 Архитектура ЭВМ</p> <p>ОП.12 Веб-дизайн</p> <p>ОП.13 Удаленные базы данных</p> <p>ОП.14 Документоведение</p>	<p style="text-align: center;"><u>кабинет информационные технологии</u></p> <p>Персональные компьютеры (12 шт), мультимедиа проектор, кондиционеры, модем, источники бесперебойного питания (10 шт), принтер, сканер Стенды: техника безопасности, Интернет технологии, локальная сеть.</p> <p style="text-align: center;"><u>лаборатория: информационных технологий</u></p> <p>Программное обеспечение: пакет программ MS Office: текстовый редактор Word, табличный редактор Excel, базы данных Access, программа презентаций PowerPoint.</p>
ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	<p style="text-align: center;"><u>кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</u></p> <p>Компьютер с лицензионным обеспечением; Мультимедиапроектор</p>
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	<p style="text-align: center;"><u>кабинет безопасность жизнедеятельности и охрана труда</u></p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь пострадавшим; • Правила внутреннего трудового распорядка; • Пожарная безопасность(2шт.); • Вводный инструктаж; • Порядок расследования и учёта несчастных случаев; • Схема маршрутов служебного прохода; • Электробезопасность на железнодорожно- транспортных путях; • Электробезопасность (порядок действия при поражении электрическим током); • Средства индивидуальной защиты; • Средства коллективной защиты;

	<ul style="list-style-type: none"> • меры безопасности при нахождении на ж/д путях. <p>Наглядные пособия: Жилет сигнальный, Перчатки диэлектрические, Очки защитные, Респираторы, Перчатки хозяйственные, Рукавицы хозяйственные, Самоспасатель изолирующий, Плоскогубцы , бокорезы, отвертка, молоток, зубило с протектором, лента ограждения, 2 огнетушителя</p>
ОП.15 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;"><u>кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности</u></p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор; Компьютерные обучающие программы; Компьютерные презентации Федеральные законы РФ; Трудовой кодекс; Комплект учебно-методической документации</p>
ОП.16 Экономика отрасли	<p style="text-align: center;"><u>кабинет Экономики</u></p> <p>Стенды: «Возникновение экономики» «Зачем нужна экономика» «Перспективы развития экономики» «Техника безопасности на предприятиях» «Прибыль и рентабельность» «Охрана труда»</p>
ОП.17 Основы бухучета	<p style="text-align: center;"><u>кабинет Экономики</u></p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор; Компьютерные обучающие программы: 1С План счетов бухгалтерского учета Бланки документов Раздаточный материал</p>

<p>ОП.18 Автоматизированные информатизационные системы</p>	<p align="center"><u>кабинет Автоматизации производства</u></p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор; Компьютерные обучающие программы: Автокад; компас; база данных 1С бухгалтерия Раздаточный материал по предмету АИС</p>
<p>МДК.01.01 Цифровая схемотехника</p> <p>МДК.01.02. Проектирование цифровых устройств</p>	<p align="center"><u>кабинет информатики и вычислительной техники</u></p> <p>Персональные компьютеры (13 шт), мультимедиа проектор, модем, источники бесперебойного питания , принтер, сканер. Стенды: Требования к организации труда и отдыха при работе на компьютере, Интернет технологии, локальная сеть</p>
<p>МДК.02.01 Микропроцессорные системы</p>	<p align="center"><u>Лаборатория технических средств информатизации</u></p> <p>Техническое обеспечение: Отладочные комплексы STK-600, Микропроцессорные терминалы ВИП-МК демонстрационный шкаф с комплектующими деталями персонального компьютера</p>
<p>МДК.02.02. Установка и конфигурирование периферийного оборудования</p>	<p align="center"><u>лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники</u></p> <p>Техническое обеспечение: периферийные устройства ПК демонстрационный шкаф с комплектующими деталями персонального компьютера Служебные программы обслуживания ПК</p>
<p>МДК.03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</p>	<p align="center"><u>лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники</u></p> <p>Техническое обеспечение: периферийные устройства ПК демонстрационный шкаф с комплектующими деталями персонального компьютера Служебные программы обслуживания ПК</p>
<p>МДК.04.01 Обслуживание и модернизация аппаратного обеспечения информационных</p>	<p align="center"><u>кабинет информатики и вычислительной техники</u></p> <p>Персональные компьютеры (13 шт), мультимедиа проектор,</p>

<p>систем МДК.04.02 Установка, обслуживание программного обеспечения информационных систем</p>	<p>модем, источники бесперебойного питания , принтер, сканер. Стенды: Требования к организации труда и отдыха при работе на компьютере, Интернет технологии, локальная сеть <u>лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники</u> Техническое обеспечение: периферийные устройства ПК демонстрационный шкаф с комплектующими деталями персонального компьютера Служебные программы обслуживания ПК</p>
<p>Среднее профессиональное образование по профессии 23.01.09 Машинист локомотива</p>	
<p>Основы технического черчения</p>	<p>Персональный компьютер Проектор Экран для демонстрации учебного материала, Тренажер: по аксонометрической проекции найти вид детали, Тренажер: по электротехническому черчению (условные знаки и обозначения), Раздаточный материал в виде производственных деталей в кол-ве более 250 штук, Карточки-задания по всем темам учебной программы – 300 штук</p>
<p>Слесарное дело</p>	<p><u>Слесарная мастерская</u> Плакатница с чертежами и плакатами; Учебно-методические щиты по всем темам слесарного дела, Сверлильный станок (настольный); Заточный станок; Стенд по всем темам слесарного дела; Объёмные щиты по изготовлению слесарно-монтажного и зажимного инструмента.</p>
<p>Электротехника</p>	<p>Лабораторные столы с комплектом оборудования, Комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике (плакаты, схемы); Действующий стенд «Схема двигателя постоянного тока», Схема «Трёх фазный ток», Стенд «Контролёр», Распределительный щит, Электродвигатели,</p>

	<p>Стенды для проведения комплекса лабораторных работ по электронике (32 работы), Комплект таблиц по теме «Сборочные работы при ремонте электрооборудования», «Устройство и обслуживание электрических сетей», «Осветительные электроустановки», «Электрические аппараты», «Электрические машины», «Силовые трансформаторы», «Комплексные распределительные устройства и подстанции», Щитки лабораторные, «Электрические машины»; «Теория электрических цепей»; «Теория электромагнитного поля»; «Релейно-контактное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором»; Измерительные приборы: Вольтметры, Амперметры; Ваттметры; Принтер; Сканер.</p>
<p>Материаловедение</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедийное оборудование; 3 методических стола со щитами, содержащими образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • металлов, сплавов: <p>Железоуглеродистых, цветных на основе меди и алюминия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • абразивные материалы; • припой (ПОС), флюсы, • неметаллические материалы: <p>а) пластмассы; б) резины и т.д. Твёрдые сплавы: инструменты из У7-У13. Приспособления для раздела: технология машиностроения, Твёрдомеры: Бринелла, Виккерса, Роквелла; Разрывная машина, Дефектоскопы,</p>

	<p>Стенды электрифицированные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Сталь 8. Диаграмма 9. железо-углерод. <p>Достаточное количество деталей машин, устройств, Плакаты по МТВ (комплект), Комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»; Объемные модели металлической кристаллической решетки; Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); Образцы неметаллических материалов; Пресс Бринелля (ТШ); Пресс Роквелла (ТК); Муфельная печь; Отсчетный микроскоп (лупа); Металлографический микроскоп; Маятниковый копер (макет маятникового копра) Электрифицированная диаграмма Fe-Fe; Набор измерительного инструмента.</p>
Общий курс железных дорог	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением Мультимедийное оборудование Учебная литература; Экран для демонстрации учебного материала Тренажёр-экзаменатор по ПТЭ, Действующая Эл. схема «ДСКВ» для изучения показаний проходных светофоров, Действующая Эл. схема «Путевые устройства АЛСн» для изучения принципа кодирования светофоров. Действующий макет симметрического стрелочного перевода с программированием заданий для использования проверки по тестам. Таблица зависимости стрелок и сигналов для изучения показаний входных, выходных светофоров. Тренажёр ограничения места производственной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • под сигналом «С»; • с уменьшением скорости; • остановка у красного. <p>Стенд основных документов по профессии, Железнодорожный полигон,</p>

	Светофоры: маршрутные, манёвренные, железнодорожные знаки, тележка вагонная, хребтовая
<p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Комплект учебно-методической документации;</p> <p>Телевизор;</p> <p>DVD-проигрыватель;</p> <p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением;</p> <p>Сканер;</p> <p>Электронные видеоматериалы;</p> <p>Индивидуальные средства защиты;</p> <p>Медицинская аптечка;</p> <p>Тренажер для осуществления искусственного дыхания и наружного массажа сердца;</p> <p>Образцы огнетушителей;</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь пострадавшим; • Правила внутреннего трудового распорядка; • Пожарная безопасность(2шт.); • Вводный инструктаж; • Порядок расследования и учёта несчастных случаев; • Схема маршрутов служебного прохода; • Электробезопасность на железнодорожно- транспортных путях; • Электробезопасность (порядок действия при поражении электрическим током); • Средства индивидуальной защиты; • Средства коллективной защиты; • меры безопасности при нахождении на ж/д путях. <p>Наглядные пособия:</p> <p>Жилет сигнальный,</p> <p>Перчатки диэлектрические,</p> <p>Очки защитные,</p> <p>Респираторы,</p> <p>Перчатки хозяйственные,</p> <p>Рукавицы хозяйственные,</p> <p>Самоспасатель изолирующий,</p> <p>Плоскогубцы , бокорезы, отвертка, молоток, зубило с протектором, лента ограждения, 2 огнетушителя:</p>

	<p>порошковый и углекислотный.</p>
<p>Правила технической эксплуатации и инструкции</p>	<p>Мультимедийное оборудование Проектор Экран для демонстрации учебного материала Тренажёр-экзаменатор по ПТЭ, Действующая Эл. схема «ДСКВ» для изучения показаний проходных светофоров, Действующая Эл. схема «Путевые устройства АЛСн» для изучения принципа кодирования светофоров. Действующий макет симметрического стрелочного перевода с программированием заданий для использования проверки по тестам. Таблица зависимости стрелок и сигналов для изучения показаний входных, выходных светофоров. Тренажёр ограничения места производственной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • под сигналом «С»; • с уменьшением скорости; • остановка у красного. <p>Стенд основных документов по профессии, Железнодорожный полигон, Светофоры: маршрутные, манёвренные, железнодорожные знаки, тележка вагонная, хребтовая балка с авто сцепным устройством, тупиковая призма.</p>
<p>Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов электровоза</p>	<p>Компьютерный тренажёрный комплекс «Кабина машиниста электровоза» Общий вид электровоза ВЛ 11 с разрезом и наименованием узлов и агрегатов электровоза. Электрическая схема ВЛ 11 Схема цепей управления ВЛ 11 Пневматическая схема ВЛ 11 Электрические аппараты. Аппараты защиты. Контроллер машиниста. Кран машиниста и вспомогательного тормоза. Детали авто сцепного устройства. Комплект учебников и инструкций, выписка из действующих приказов МПС, приказ 1-Н. Мультимедийное оборудование учебного класса.</p>

	<p>Ноутбук. Мультимедийный проектор Экран для демонстрации учебного материала. Тренажёрный комплекс «Электровоз ВЛ-11» (кабина машиниста электровоза ВЛ-11)</p>
Автотормоза подвижного состава	<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория автоматических тормозов подвижного состава</u></p> <p>Мультимедийное оборудование учебного класса. Ноутбук. Мультимедийный проектор Экран для демонстрации учебного материала Магнитные диски с дидактическим материалом. Электростенды: а)кран машиниста усл. №394.000; б) кран вспомогательного тормоза усл.№ 254; в)электровоздухораспределитель усл. №305; г) воздухораспределитель усл. № 292.002. Натуральные образцы: Тормозной цилиндр; Воздухораспределитель усл. №270.002; Горизонтальный рычаг; Траверсы, резиновые рукова, краны арматурные; Пневматический воздухораспределитель усл.№292 электрораспределитель 305; кран усл.№254; кран машиниста усл.№222; колодки тормозные, чугунные и композиционные. Настенный планшет «Тормозное оборудование вагонов»; Макет «компрессор КТ-6»; Учебная литература: Крылов В.И. «Справочник по тормозам» (30 штук)</p>
Конструкция и управление электровозом	<p>Наглядные пособия; Комплект учебно-методической документации по технической эксплуатации электроподвижного состава ; Плакаты, электронные обучающие ресурсы (ЭОР), видеофильмы; Видеопроектор, ПЭВ Мультимедийное оборудование Проектор</p>

	<p>Экран для демонстрации учебного материала Тренажёр-экзаменатор по ПТЭ, Действующая Эл. схема «ДСКВ» для изучения показаний проходных светофоров, Действующая Эл. схема «Путевые устройства АЛСн» для изучения принципа кодирования светофоров. Действующий макет симметрического стрелочного перевода с программированием заданий для использования проверки по тестам. Таблица зависимости стрелок и сигналов для изучения показаний входных, выходных светофоров. Тренажёр ограничения места производственной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • под сигналом «С»; • с уменьшением скорости; • остановка у красного. <p>Стенд основных документов по профессии, Железнодорожный полигон, Светофоры: маршрутные, манёвренные, железнодорожные знаки, тележка вагонная, хребтовая балка с авто сцепным устройством, тупиковая призма.</p>
<p>Среднее профессиональное образование по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава</p>	
<p>Основы технического черчения</p>	<p>Персональный компьютер Проектор Экран для демонстрации учебного материала, Тренажер: по аксонометрической проекции найти вид детали, Тренажер: по электротехническому черчению (условные знаки и обозначения), Раздаточный материал в виде производственных деталей в кол-ве более 250 штук, Карточки-задания по всем темам учебной программы – 300 штук</p>
<p>Основы слесарных, слесарно-сборочных работ</p>	<p><u>Слесарная мастерская</u> Плакатница с чертежами и плакатами; Учебно-методические щиты по всем темам слесарного дела, Сверлильный станок (настольный); Заточный станок; Стенд по всем темам слесарного дела;</p>

	Объёмные щиты по изготовлению слесарно-монтажного и зажимного инструмента.
Электротехника	Лабораторные столы с комплектом оборудования, Комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике (плакаты, схемы); Действующий стенд «Схема двигателя постоянного тока», Схема «Трёх фазный ток», Стенд «Контролёр», Распределительный щит, Электродвигатели, Стенды для проведения комплекса лабораторных работ по электронике (32 работы), Комплект таблиц по теме «Сборочные работы при ремонте электрооборудования», «Устройство и обслуживание электрических сетей», «Осветительные электроустановки», «Электрические аппараты», «Электрические машины», «Силовые трансформаторы», «Комплексные распределительные устройства и подстанции», Щитки лабораторные, «Электрические машины»; «Теория электрических цепей»; «Теория электромагнитного поля»; «Релейно-контактное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором»; Измерительные приборы: Вольтметры, Амперметры; Ваттметры; Принтер; Сканер.
Основы материаловедения Допуски, посадки и технические измерения	Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедийное оборудование; 3 методических стола со щитами, содержащими образцы: <ul style="list-style-type: none"> • металлов, сплавов: Железоуглеродистых, цветных на основе меди и алюминия; <ul style="list-style-type: none"> • абразивные материалы;

	<ul style="list-style-type: none"> • припои (ПОС), флюсы, • неметаллические материалы: <p>а) пластмассы; б) резины и т.д. Твёрдые сплавы: инструменты из У7-У13. Приспособления для раздела: технология машиностроения, Твёрдомеры: Бринелла, Виккерса, Роквелла; Разрывная машина, Дефектоскопы, Стенды электрифицированные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Сталь 11. Диаграмма 12. железо-углерод. <p>Достаточное количество деталей машин, устройств, Плакаты по МТВ (комплект), Комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»; Объемные модели металлической кристаллической решетки; Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); Образцы неметаллических материалов; Пресс Бринелля (ТШ); Пресс Роквелла (ТК); Муфельная печь; Отсчетный микроскоп (лупа); Металлографический микроскоп; Маятниковый копер (макет маятникового копра) Электрифицированная диаграмма Fe-Fe; Набор измерительного инструмента.</p>
<p>Охрана труда Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Комплект учебно-методической документации; Телевизор; DVD-проигрыватель; Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Сканер; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты;</p>

	<p>Медицинская аптечка; Тренажер для осуществления искусственного дыхания и наружного массажа сердца; Образцы огнетушителей; Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь пострадавшим; • Правила внутреннего трудового распорядка; • Пожарная безопасность(2шт.); • Вводный инструктаж; • Порядок расследования и учёта несчастных случаев; • Схема маршрутов служебного прохода; • Электробезопасность на железнодорожно- транспортных путях; • Электробезопасность (порядок действия при поражении электрическим током); • Средства индивидуальной защиты; • Средства коллективной защиты; • меры безопасности при нахождении на ж/д путях. <p>Наглядные пособия: Жилет сигнальный, Перчатки диэлектрические, Очки защитные, Респираторы, Перчатки хозяйственные, Рукавицы хозяйственные, Самоспасатель изолирующий, Плоскогубцы , бокорезы, отвертка, молоток, зубило с протектором, лента ограждения, 2 огнетушителя: порошковый и углекислотный.</p>
<p>Правила технической эксплуатации и инструкции</p>	<p>Мультимедийное оборудование Проектор Экран для демонстрации учебного материала Тренажёр-экзаменатор по ПТЭ, Действующая Эл. схема «ДСКВ» для изучения показаний проходных светофоров, Действующая Эл. схема «Путевые устройства АЛСн» для изучения принципа кодирования светофоров. Действующий макет симметрического стрелочного перевода с программированием заданий для использования проверки по тестам. Таблица зависимости стрелок и сигналов для изучения показаний входных, выходных светофоров.</p>

	<p>Тренажёр ограничения места производственной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • под сигналом «С»; • с уменьшением скорости; • остановка у красного. <p>Стенд основных документов по профессии, Железнодорожный полигон, Светофоры: маршрутные, манёвренные, железнодорожные знаки, тележка вагонная, хребтовая балка с авто сцепным устройством, тупиковая призма.</p>
<p>Основы информационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедиапроектор; Компьютерные обучающие программы; Компьютерные презентации Федеральные законы РФ; Трудовой кодекс; Комплект учебно-методической документации</p>
<p>Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава</p>	<p>комплект учебно-наглядных пособий «Конструкция, устройство вагонов»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - натуральные образцы деталей вагонов, тормозного оборудования локомотивов и вагонов; - комплект учебно-наглядных пособий «Сигнализация на железнодорожном транспорте»; <p>Оборудование вагона-лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пуль управления; -схема электрооборудования; - щит противопожарной безопасности; - огнетушитель; - стоп-кран; -электрокипятильник; - котельное отделение; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.
<p>Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава</p>	<p>натуральные образцы деталей вагонов, тормозного оборудования локомотивов и вагонов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - макеты вагонов и систем жизнеобеспечения вагонов; <p>Оборудование вагона-лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пуль управления; -схема электрооборудования; - щит противопожарной безопасности;

	<ul style="list-style-type: none"> - огнетушитель; - стоп-кран; -электрокипятильник; - котельное отделение; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.
Среднее профессиональное образование по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	
Основы инженерной графики	<p>Персональный компьютер Проектор Экран для демонстрации учебного материала, Тренажер: по аксонометрической проекции найти вид детали, Тренажер: по электротехническому черчению (условные знаки и обозначения), Раздаточный материал в виде производственных деталей в кол-ве более 250 штук, Карточки-задания по всем темам учебной программы – 300 штук</p>
Основы автоматизации производства	<p>комплект учебно-наглядных пособий «Основы автоматизации производства» компьютеры с программным оборудованием.</p>
Основы электротехники	<p>Лабораторные столы с комплектом оборудования, Комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике (плакаты, схемы); Действующий стенд «Схема двигателя постоянного тока», Схема «Трёх фазный ток», Стенд «Контролёр», Распределительный щит, Электродвигатели, Стенды для проведения комплекса лабораторных работ по электронике (32 работы), Комплект таблиц по теме «Сборочные работы при ремонте электрооборудования», «Устройство и обслуживание электрических сетей», «Осветительные электроустановки», «Электрические аппараты», «Электрические машины», «Силовые трансформаторы»,</p>

	<p>«Комплексные распределительные устройства и подстанции», Щитки лабораторные, «Электрические машины»; «Теория электрических цепей»; «Теория электромагнитного поля»; «Релейно-контактное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором»; Измерительные приборы: Вольтметры, Амперметры; Ваттметры; Принтер; Сканер.</p>
<p>Основы материаловедения</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедийное оборудование; 3 методических стола со щитами, содержащими образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • металлов, сплавов: <p>Железоуглеродистых, цветных на основе меди и алюминия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • абразивные материалы; • припои (ПОС), флюсы, • неметаллические материалы: <p>а) пластмассы; б) резины и т.д. Твёрдые сплавы: инструменты из У7-У13. Приспособления для раздела: технология машиностроения, Твёрдомеры: Бринелла, Виккерса, Роквелла; Разрывная машина, Дефектоскопы, Стенды электрифицированные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. Сталь 14. Диаграмма 15. железо-углерод. <p>Достаточное количество деталей машин, устройств, Плакаты по МТВ (комплект), Комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»;</p>

	<p>Объемные модели металлической кристаллической решетки; Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); Образцы неметаллических материалов; Пресс Бринелля (ТШ); Пресс Роквелла (ТК); Муфельная печь; Отсчетный микроскоп (лупа); Металлографический микроскоп; Маятниковый копер (макет маятникового копра) Электрифицированная диаграмма Fe-Fe; Набор измерительного инструмента.</p>
Допуски и технические измерения	<p>-плиты поверочные -калибры гладкие предельные скобы -калибры гладкие предельные скобы -плиты поверочные -линейки легальные -измерительные головки -штангенциркули -микрометры -концевые меры длины -индикаторы часового типа</p>
Основы экономики	<p>посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Экономика»; объемные модели деталей</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>Комплект учебно-методической документации; Телевизор; DVD-проигрыватель; Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Сканер; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты; Медицинская аптечка; Тренажер для осуществления искусственного дыхания и наружного массажа сердца;</p>

Образцы огнетушителей;

Стенды:

- Первая помощь пострадавшим;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Пожарная безопасность(2шт.);
- Вводный инструктаж;
- Порядок расследования и учёта несчастных случаев;
- Схема маршрутов служебного прохода;
- Электробезопасность на железнодорожно- транспортных путях;
- Электробезопасность (порядок действия при поражении электрическим током);
- Средства индивидуальной защиты;
- Средства коллективной защиты;
- меры безопасности при нахождении на ж/д путях.

Наглядные пособия:

Жилет сигнальный,

Перчатки диэлектрические,

Очки защитные,

<p>Основы теории сварки и резки металла Подготовка металла к сварке Технические приёмы сборки изделий под сварку Оборудование, техника и технология электросварки Технология газовой сварки Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах Технология электродуговой сварки и резки металла Технология производства сварочных конструкций Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление Технология дуговой наплавки деталей Технология газовой наплавки Технология автоматического и механизированного направления Дефекты и способы испытания сварных швов.</p>	<p>Оборудование учебного кабинета: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Технология сварочных работ». - стенды: «Выбор режимов ручной дуговой сварки», «Выбор режимов полуавтоматической сварки», «Техника и технология газовой сварки», «Электроды для ручной дуговой сварки», «Классификация швов на сварных соединениях».</p> <p>Технические средства обучения: Оборудование мастерской по количеству обучающихся: - источники питания дуги на постоянном и переменном токе; - сварочные посты с комплектами оборудования и вентиляцией; - измерительный, разметочный и контрольный инструмент; - сверлильные, заточные и гибочные станки; - рычажные и ступовые ножницы; - газосварочное оборудование; - газорезательное оборудование; - сварочные полуавтоматы, инверторы; - защитные маски с наборами светофильтров; - спецодежда; - медицинские аптечки;</p>
<p>Среднее профессиональное образование по профессии 15.01.26 Токарь-универсал</p>	
<p>Технические измерения</p>	<p><u>Оборудование учебного кабинета:</u> Образец редуктора, коробки передач Образцы пар соизрядс-нных деталей с разными посадками Плакат «Распределение размеров деталей в пределах поля допуска» Плакат «Закон нормального распределения случайных погрешностей» Стенд с образцами подшипников качения</p>

Набор образцов шероховатости поверхности
Набор образцов деталей с различной шероховатостью поверхности
Штангенциркуль ШЦ-П
Штангеиглубиномер
Штангенрейсмас
Микрометр гладкий 0—25 мм
Микрометрический нутромер
Микрометрический глубиномер
Концевые меры длины (набор № 1)
Принадлежности к концевым мерам длины
Индикатор часового типа ИЧ-5
Индикатор часового типа ИЧ-10
Стойки С-III или С-IV
Индикаторный нутромер
Установочные кольца
Индикатор рычажно-зубчатый
Индикаторный глубиномер
Скоба индикаторная
Скоба рычажная
Микрометр рычажный
Штативы (ШП-Н)
Центры для контроля биения
Измерительные головки (ИГ)
Измерительные головки (МИГ)
(многооборотные индикаторы)
Микрокатор
Микатор
Оптиметр
Линейки лекальные (ЛД, ЛЧ)
Линейки с широкой поверхностью (ШП, ПИМ)
Плиты поверочные 450x600
Скоба подвесная трехконтактная
Преобразователи электроконтактные
Калибры гладкие предельные пробки

	<p>Калибры гладкие предельные скобы Валы для измерения диаметра с аттестованными размерами Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением, - видеопроектор, диапроектор. - кинопроектор «Украина»; - графопроектор.</p>
Техническая графика	<p>комплект учебно-наглядных пособий «Черчение»; - объемные модели деталей; стенды, плакаты</p>
Основы электротехники	<p>Комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике (плакаты, схемы); Действующий стенд «Схема двигателя постоянного тока», Схема «Трёх фазный ток», Стенд «Контролёр», Распределительный щит, Электродвигатели, Стенды для проведения комплекса лабораторных работ по электронике (32 работы), Комплект таблиц по теме «Сборочные работы при ремонте электрооборудования», «Устройство и обслуживание электрических сетей», «Осветительные электроустановки», «Электрические аппараты», «Электрические машины», «Силовые трансформаторы», «Комплексные распределительные устройства и подстанции», Щитки лабораторные, «Электрические машины»; «Теория электрических цепей»; «Теория электромагнитного поля»; «Релейно-контактное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором»; Измерительные приборы: Вольтметры, Амперметры; Ваттметры; Принтер;</p>

	Сканер.
Основы материаловедения	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Мультимедийное оборудование; 3 методических стола со щитами, содержащими образцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • металлов, сплавов: <p>Железоуглеродистых, цветных на основе меди и алюминия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • абразивные материалы; • припои (ПОС), флюсы, • неметаллические материалы: <p>а) пластмассы; б) резины и т.д. Твёрдые сплавы: инструменты из У7-У13. Приспособления для раздела: технология машиностроения, Твёрдомеры: Бринелла, Виккерса, Роквелла; Разрывная машина, Дефектоскопы, Стенды электрифицированные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Сталь 17. Диаграмма 18. железо-углерод. <p>Достаточное количество деталей машин, устройств, Плакаты по МТВ (комплект), Комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»; Объемные модели металлической кристаллической решетки; Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); Образцы неметаллических материалов; Пресс Бринелля (ТШ); Пресс Роквелла (ТК); Муфельная печь; Отсчетный микроскоп (лупа); Металлографический микроскоп; Маятниковый копер (макет маятникового копра) Электрифицированная диаграмма Fe-Fe;</p>

	Набор измерительного инструмента.
Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	комплект учебно-наглядных пособий «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»; -действующие станки токарной группы; Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор; -кинопроектор «Украина». -графопроектор
Безопасность жизнедеятельности	Комплект учебно-методической документации; Телевизор; DVD-проигрыватель; Компьютер с лицензионным программным обеспечением; Сканер; Электронные видеоматериалы; Индивидуальные средства защиты; Медицинская аптечка; Тренажер для осуществления искусственного дыхания и наружного массажа сердца; Образцы огнетушителей; Стенды: <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь пострадавшим; • Правила внутреннего трудового распорядка; • Пожарная безопасность(2шт.); • Вводный инструктаж; • Порядок расследования и учёта несчастных случаев; • Схема маршрутов служебного прохода; • Электробезопасность на железнодорожно- транспортных путях; • Электробезопасность (порядок действия при поражении электрическим током); • Средства индивидуальной защиты; • Средства коллективной защиты; • меры безопасности при нахождении на ж/д путях. Наглядные пособия: Жилет сигнальный,

	Перчатки диэлектрические, Очки защитные,
<p>Технология металлообработки на токарных станках</p> <p>Технология работ на токарно-карусельных станках</p> <p>Технология работ на токарно-расточных станках</p> <p>Технология работ на токарно-револьверных станках</p>	<p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Технологии металлообработки »:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект деталей, инструментов, приспособлений; - комплект бланков технологической документации; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия (планшеты, действующие стенды, плакаты и др.) - демонстрационное устройство токарного станка; <ul style="list-style-type: none"> - объемные модели узлов и механизмов к токарным станкам; - тренажёр для отработки навыков управления суппортом токарного станка. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры (для обучающихся и преподавателя); - принтер, сканер, модем (спутниковая система); - проектор, демонстрационный экран; - программное обеспечение общего и профессионального назначения; - комплект учебно-методической документации. <p>Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:</p> <p>1. Токарной:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места по количеству обучающихся; - станки: токарно-винторезные, заточные; - наборы режущих инструментов и приспособлений; - комплект измерительных инструментов; - заготовки; - техническая и технологическая документация. - тренажер для отработки координации движения рук при выполнении токарных работ. <p>-Токарные станки 1А616;1К62; 1А62;1Е61.</p> <ul style="list-style-type: none"> -заточные станки; -сверлильные станки;

Анализируя условия подготовки обучающихся можно сделать следующие выводы:

- имеется 100% наличие квалифицированных педагогических кадров, имеющих профессиональное образование и опыт работы в профильных организациях в соответствии с требованиями ФГОС;
- организована стажировка кадров, а также контроль за повышением квалификации педагогических работников;
- материально - техническая база соответствует требованиям ФГОС.

5. Организация воспитательной и внеурочной деятельности обучающихся.

5.1 Цели, задачи и направления деятельности.

Воспитательный процесс в техникуме осуществляется на основе:

Конституции РФ;

Федерального Закона « Об образовании в РФ» от 29.12.2012г №273-ФЗ

Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв.распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 г. N 996-р),

Локальные акты техникума.

Цель воспитательной деятельности:

создание благоприятных условий для становления, развития и саморазвития личности обучающегося, развития духовно-нравственной личности, обладающей общекультурными и профессиональными компетенциями, способной реализовать себя в будущей профессиональной деятельности.

Основными задачи воспитательной деятельности техникума:

- формирование воспитательной системы техникума;
- воспитание внутренней готовности у обучающихся к активному и ответственному исполнению своих профессиональных обязанностей, уверенности в своих деловых возможностях;
- формирование личностных качеств гражданина и патриота России;
- формирование здорового образа жизни студентов и обучающихся, профилактика вредных привычек;
- развитие лидерских качеств и совершенствование системы студенческого самоуправления;
- создание положительного имиджа техникума среди студентов, обучающихся, родителей, абитуриентов; формирование авторитета техникума в образовательном и воспитательном пространстве Орловской области; формирование благоприятного психологического климата, способствующего успешной адаптации студентов и обучающихся;
- развитие системы дополнительного образования;
- развитие социального партнерства.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется на основе принципов:

- преемственности воспитательной деятельности, осуществляется с учётом изменившихся возрастных и социально-психологических особенностей обучаемых техникума;
- целенаправленного управления развитием личности обучаемого, как целостным процессом;
- гражданственности, выражающейся в соотношении воспитательной деятельности с интересами общества и государства;
- компетентного использования педагогическим коллективом техникума обоснованных психолого-педагогической теорией и практикой подходов, методов и приемов.

Направления деятельности:

- Социально-правовая защита и поддержка студентов.
- Формирование гражданского самосознания; патриотическое воспитание.
- Становление профессиональной компетенции; поддержка научно-исследовательских инициатив студентов.
- Формирование привычки к здоровому образу жизни и экологической культуры.
- Приобщение студентов к ценностям культуры и искусства; развитие студенческого творчества.
- Содействие развитию студенческого самоуправления.

- Профилактика правонарушений.

Для оптимизации работы по направлению воспитательной деятельности в техникуме существует административная структура:

- заместитель директора по направлению деятельности;
- педагог – психолог;
- социальный педагог;
- педагог-организатор;
- кураторы;
- мастера производственного обучения;
- классные руководители;
- воспитатели общежития;
- руководитель физического воспитания;
- руководитель педагог организатор ОБЖ;
- педагоги дополнительного образования;
- заведующий библиотекой и библиотекарь.

Огромное значение в воспитательной работе обучающихся техникума играет организация внеурочной работы. Для студентов организованы творческие кружки и спортивные секции: «Школа Лидер», Вокальный ансамбль «Мелодия», Ансамбль народной песни и фольклора «Матаня», Хореографическая группа «Flash stars», Гражданско-патриотический клуб «Я-патриот», Клуб полезного общения «Лямбда», Песенно-поэтический клуб «Платформа АП», Кружок обучения гитарному аккомпанементу «Шесть волшебных струн», Гиревой спорт, «Баскетбол», «Волейбол», «Футбол», «Ушу Саньда», «Самбо» и «Айкидо».

Занятия в творческих кружках и спортивных секциях направлены на формирование здорового образа жизни и проведение культурно-массовых мероприятий в самом техникуме и за его пределами. Основные мероприятия за отчетный период:

Мероприятия за 2018 – 2019 уч. год.		Дата проведения
1. Патриотической направленности	1. День памяти В. Михайлова	06.04.18
	2. Литературно-музыкальная композиция "Память сердца".	27.04.18
	3. Митинг посвященный празднику 1 мая.	01.05.18
	4. Мероприятия, посвящённые Дню победы.	09.05.18
	5. Мультимедийная выставка «Война и мифы», в фундаментальной библиотеке Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева".	18.05.18
	6. Военно-полевые сборы на базе БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В. А. Лапочкина».	04-08.06.18
	7. Шествие по Ленинскому (Александровскому) мосту с национальным триколором, в рамках Дня Государственного флага РФ.	22.08.18
	8. Торжественная линейка посвященная Дню знанию.	01.09.18
	9. "Голубь мира-единый час духовности"	21.09.18
	10. День памяти В. А. Лапочкина.	16.10.18
	11. Поэтический праздник «День Белого Журавля».	22.10.18
	12. «Я-патриот» - встреча с Минаевым Ю. А. – заместителем директора БУ ОО ДО «Центр детского (юношеского) технического творчества, туризма и экскурсии», посвященная празднованию 100-летия ВЛКСМ.	29.10.18 04.11.18
	13. Всероссийская акция «Хоровод Единства» в День народного единства.	08.11.18

	<ol style="list-style-type: none"> 14. Городской военно-патриотический конкурс «В армии служить почетно!». 15. Встреча студентов с выпускником техникума, майором полиции - бойцом ОМОНа Росгвардии РФ Саповым А. Н. 16. Встреча с Грачевым Александром Алексеевичем (1927 года рождения) - наш выпускник(1941-1944), ветеран труда, "Почетный железнодорожник". 17. Посещение учебной базы Орловского отряда ОМОН Росгвардии России. 18. Посещение библиотеки им. А. С. Пушкина в рамках дня 75 лет полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады его немецко-фашистскими войсками. 19. 30-летие вывода Советских войск из Афганистана у первокурсников прошли классные час "Урок мужества". 20. Мероприятие, посвященное мужеству и героизму воинов-интернационалистов 21. ОБУК "Орловская детская библиотека им. М.М. Пришвина" приняли участие в дне памяти «Время выбрало нас», посвященное 30-летию вывода Советских войск из Афганистана. 22. Областная конференция «Юность, опаленная Афганистаном», посвященная 30-летию вывода советских войск из Афганистана. 23. Всероссийский исторический квест «1943. Всё для фронта» 	<p>15.11.18</p> <p>19.11.18</p> <p>23.11.18</p> <p>28.01.19</p> <p>15.02.19</p> <p>15.02.19</p> <p>19.02.19</p> <p>20.02.19</p> <p>18.03.19</p> <p>22.03.19</p>
<p>2. Культурно-массовые мероприятия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Областной фестиваль – конкурс художественного творчества исполнителей народной песни и фольклора «Живи, Родник!». 2. Областной фестиваль-конкурс «Пою тебе, моя Россия!». 3. Конкурс красоты и таланта «Мисс ОТПС – 2018!». 4. Благоустройство территории техникума 5. Гала-концерт лауреатов областного фестиваля-конкурса художественного творчества среди профессиональных образовательных организаций «Пою тебе, моя Россия!». 6. Областной конкурс театральных коллективов и отдельных исполнителей профессиональных образовательных организаций Орловской области «Волшебный мир кулис», посвященный 200-летию со дня рождения И. С. Тургенева. 7. Торжественное вручение дипломов выпускникам 2018 года. 8. Всероссийский фестиваль "Вместе ярче". 9. Отчетно-выборная конференция студенческого Совета техникума 10. Открытие клуба полезного общения "Лямбда". 11. XIX Ярмарка молодёжных инициатив. 12. Праздничный концерт, посвященный Дню учителя. 13. Старт проекта «Девяносто пятый юбилейный!!!» 	<p>17.04.18</p> <p>25.04.18</p> <p>29.04.18</p> <p>23.05.18</p> <p>01.06.18</p> <p>28.06.18</p> <p>07.09.18</p> <p>18.09.18</p> <p>24.09.18</p> <p>28.09.18</p> <p>05.10.18</p> <p>05.10.18</p>

	<p>14. Флэш-моб к 95-летию техникума.</p> <p>15. "Посвящение в студенты".</p> <p>16. Областной конкурс вокального и хореографического искусства «Новое поколение».</p> <p>17. Вокально-хореографический конкурс талантов среди студентов техникума "Зажги свою звезду".</p> <p>18. Торжественное мероприятие посвященное юбилею - 95-летию БПОУ ОО "Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина".</p> <p>19. Участие в торжественном мероприятии, посвященном Дню российского студенчества «Студенчества неповторимая пора».</p> <p>20. Участие в торжественном мероприятии, посвященном Дню российского студенчества, в Орловском государственном аграрном университете им. Н. В. Парахина.</p> <p>21. Встреча студенческой молодежи с представителями театров на базе областной библиотеки им. И. А. Бунина под девизом «Год театра: от книги к спектаклю».</p> <p>22. Экскурсия в "Музей боевой и трудовой славы" (Музей истории Орловско-Курского отделения МЖД) и Военно-исторический мемориальный комплекс, посвященная 150-летию развития и становления железнодорожного вокзала в г. Орле.</p> <p>23. Фотоконкурс "Моя елочка-2019" и "Самый нужный подарок"</p> <p>24. «МИСТЕР ОТПС-2019»</p> <p>25. Областной конкурс художественного творчества исполнителей народной песни и фольклора "Живи, родник".</p> <p>26. Праздничный концерт, посвященный «Дню Защитника Отечества»</p> <p>27. Выставка "Сирийский перелом"</p> <p>28. «МИСС ОТПС – 2019»</p> <p>29. Праздничный концерт, посвященный Международному женскому Дню.</p> <p>30. Молодежный форум «Мир без границ».</p>	<p>19.10.18</p> <p>24.10.18</p> <p>26.10.18</p> <p>07-08.11.18</p> <p>22.11.18</p> <p>24.01 19</p> <p>24.01.19</p> <p>30.01.19</p> <p>01.02.19</p> <p>14.02.19</p> <p>20-24.02.19</p> <p>19.02.19</p> <p>22.02.19</p> <p>25.02.19</p> <p>26.02 -</p> <p>02.03.19</p> <p>07.03.19</p> <p>22.03.19</p>
3. Спортивные мероприятия	<p>1. Областные соревнования среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Орловской области по волейболу среди юношей и девушек.</p> <p>2. Первенство города по волейболу среди девушек и юношей</p> <p>3. Городские соревнования по мини-футболу среди юношей.</p> <p>4. "День здоровья - Я выбираю ЗОЖ".</p> <p>5. Турнир по настольному теннису среди проживающих в общежитии.</p> <p>6. Спартакиада среди учреждений среднего профессионального образования 2018-2019 учебного года по настольному теннису.</p> <p>7. Первенство города среди ССУЗов по гиревому спорту.</p>	<p>05.04.18</p> <p>10.04.18</p> <p>20.04.18</p> <p>22.09.18</p> <p>01-15.10.18</p> <p>08-09.11.18</p> <p>1.11.18</p>

	8. Первенство города Орла среди средних профессиональных образовательных учреждений по волейболу среди девушек.	22.11.18
4. Профилактической направленности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лагерь молодежного актива по профилактике экстремизма 2. Молодёжный лекторий, совместно с представителями библиотеки им. А. С. Пушкина «Игил.Вербовка в сети» 3. Беседа-дискуссия совместно с заместителем директора Фонда общественного здоровья "Выбор". 4. Всероссийская акция #СТОПВИЧСПИД. 5. Общетехникумовское родительское собрание 6. Открытый классный час «Терроризм угроза современному обществу», приуроченный ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом. 7. Акция «Мир во всем мире» приуроченная ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом. 8. Открытый урок «Терроризм — угроза XXI века». 9. Всероссийский фестиваль «Вместе ярче» 10. Мероприятия в рамках профилактики девиантного поведения среди обучающихся. Круглый стол со специалистами «Орловский центр СПИД», Центр по противодействию экстремизма, «Орловский наркодиспансер», отдела по обороту наркотиков УМВД России по Орловской области. 11. Семинар на тему "Гармонизация межнациональных отношений, противодействие идеологии терроризма и экстремизма на территории Орловской области". 12. Открытое мероприятие с представителями социальной Всероссийской кампании «Культура на дорогах!». 13. Всероссийская информационная акции "Должен знать!" на тему "СЕГОДНЯ, ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ". 14. Открытый классный час «Россия-многонациональная страна» 15. Беседы в рамках Всероссийской информационной акций « Вич-инфекция сегодня» 16. Профилактическая беседа ФКУ "Центр ГИМС МЧС России по Орловской области" по соблюдению мер безопасности на водных объектах в осенне-зимний период. 17. Круглый стол "Подросток и закон". 18. Лекция-беседа «Водители и пешеходы: проблемы совместного существования», совместно с начальником пропаганды БДД г.Орла и старший инспектор по пропаганде БДД г.Орла. 19. Беседа на тему "Порядок действий населения в период весеннего половодья" 20. Встреча с представителями: Орловского центра СПИД, Управление по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Орловской области, центра противодействия экстремизму УМВД России по Орловской области. 21. Встреча-беседа с врачом-педиатром Коврова Светлана Георгиевна БУЗ Орловской области "Детская 	<p>18.04.18</p> <p>15.05.18</p> <p>28.04.18</p> <p>05-15.05.18</p> <p>28.04.18</p> <p>01.09.18</p> <p>03.09.18</p> <p>06.09.18</p> <p>07.09.18</p> <p>10.09.18</p> <p>28.09.18</p> <p>25.10.18</p> <p>10.11.18</p> <p>16.11.18</p> <p>16.11.18</p> <p>01.02.19</p> <p>01.02.19</p> <p>06.02.19</p> <p>15.02.19</p> <p>20.03.19</p> <p>21.03.19</p>

	поликлиника № 1" с лекцией "Туберкулез- причины, симптомы, лечение" и фельдшер нашего техникума Сошин В. Д.	
5. Профориентационной направленности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Парад локомотивов от послевоенного периода до наших дней. 2. Всероссийская акция «Неделя без турникетов», экскурсия в обособленное подразделение ООО «Таврида Электрик» в г. Орле. 3. "Открытый диалог. Перспективы будущей профессии. Личностный рост. Основные качества успешного человека" с депутатом Областного Совета Орловской области, лидером фракции "Справедливая Россия" в Орловской области Русланом Перелыгиным. 4. Участие в 5 межрегиональном конкурсе профессионального мастерства в г Курске 5. «Студент года СПО», который реализуется в рамках программы Российского Союза Молодежи «Арт-Профи Форум». 6. Приемка соревновательных площадок III регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 7. Старт III Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Орловской области 2019. 8. Выступление агитбригады "Платформа №1" профессиональной направленности для обучающихся школ. 9. Торжественное закрытие III Регионального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) в Орловской области. 10. Межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационные технологии и приоритетные направления развития железнодорожного транспорта», конкурс профессионального мастерства по рабочей профессии «Проводник пассажирского вагона» на основе профессионального стандарта. 11. День открытых дверей. 	<p>28.09.18</p> <p>18.10.18</p> <p>25.10.18</p> <p>05.11.18</p> <p>30.11.18</p> <p>17.01.19</p> <p>21.01.19</p> <p>22-24.01.19</p> <p>26.01.19</p> <p>07.02.19</p> <p>02.03.19 и 06.04.19</p>
6. Социальной направленности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Час общения с учениками 5 «А» класса СОШ №4 г. Орла на тему «Правила безопасного поведения на железной дороге». 2. Сбор пожертвований для восстановления храма в честь Святителя Николая в д.Лукьянчиково Урицкого района. 3. "Социальный опрос "Дом, в котором мы живем". 4. Просмотр премьерного показа фильма "Я-волонтер» 5. Встреча с Тихомировой Анной Алексеевной, руководителем управления молодежной политики Департамента внутренней политики и развития местного самоуправления Орловской области. Встреча прошла в рамках проекта "Диалог на равных". 6. Посещение студентов Музея истории Орловско-Курского отделения МЖД (Орёл). 	<p>10.10.18</p> <p>01-15.10.18</p> <p>15.10.18</p> <p>05-06.12.18</p> <p>29.01.19</p> <p>31.01.19</p>

	7. Бессмертный батальон. 8. «Волонтер «Абилимпикс»	15.02.19
--	---	----------

В первом полугодии 2018 учебного года, в нашем техникуме начало активно вести свою деятельность волонтерское движение «От сердца к сердцу». Больше тридцати волонтеров приняли активное участие в подготовке и проведении Рождественской благотворительной акции для воспитанников детских домов, школ-интернатов г. Орла и Орловской области «Рождественский подарок».

В начале апреля мы посетили Знаменскую школу – интернат, в рамках недели профилактики правонарушений. С ребятами, стоящими в ПДН были проведены лекции направленные на борьбу с правонарушениями.

25 апреля 2018 года двадцать волонтеров приняли участие в акции «Тополь победы». В сквере Танкистов были высажены саженцы единственного дерева, пережившего Сталинградскую битву. Так же 9 мая десять самых активных волонтеров нашего техникума совместно с РКЦ Добровольческих Инициатив ОГУ им. И. С. Тургенева принял участие в акции «Бессмертный полк». Они внесли свой посильный вклад в организацию этого мероприятия, в котором приняло участие около 17 000 жителей и гостей города Орла. Для нас стало большой честью приобщиться к событию такого масштаба и значения.

28 сентября 2018г. прошла XIX Ярмарка молодёжных инициатив, проходившая под эгидой Года волонтера. Именно этому направлению было посвящено большинство представленных на площадках проектов, где приняли участие наши студенты.

В преддверии празднования Нового года, в техникуме была организована Благотворительная акция для воспитанников детских домов, школ-интернатов г. Орла и Орловской области. На собранные деньги мы приобрели подарки для Знаменкой школы-интерната. Дед Мороз, Снегурочка и сказочные герои увлекли ребят в сказочное путешествие, пели, танцевали, играли и водили хоровод и подарили Новогодние подарки.

В феврале 2019 г. волонтеры приняли участие в Акции «Бессмертный батальон». Акция была посвящена погибшим в локальных войнах и вооружённых конфликтах и приуроченная к завершению вывода советских войск из Афганистана в 1989 году.

В течение нескольких месяцев, волонтеры проходили обучение по основам взаимодействия с инвалидами по методике «Волонтер Абилимпикс». Пройдя многочисленные вебинары, тренинги, мастер-классы и финальное тестирование, ребята получили заветные Сертификаты Волонтера.

15 марта 10 самых смелых волонтеры приняли участие в Акции «Спас человека», где на базе БУЗ Орловской области «ОСПК» волонтеры сдали кровь для нуждающихся жителей г. Орла и Орловской области.

28 марта 2019г. состоялось официальное открытие Регионального центра Серебряного волонтерства Орловской области, где наши волонтеры приняли участие в интерактивных площадках и мастер классе «Бабушки и внуки».

В соответствии с утвержденными программами по профилактике наркотической зависимости и ВИЧ - инфекции преподавателями и мастерами, проводятся индивидуальные и групповые беседы, классные часы по предупреждению асоциального поведения среди студентов и профилактике зависимостей. На основании ежегодного графика в техникуме проводится тестирование на выявление употребления наркотических и психотропных веществ. По результатам проведенного тестирования в марте 2019 года студентов данной категории не выявлено.

Воспитательный комплекс техникума имеет информационное обеспечение (стенды): «НАША ЖИЗНЬ», «ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ТЕХНИКУМЕ», «ПОЗДРАВЛЯЕМ», «ЖИЗНЬ В ОБЩЕЖИТИИ».

Ежемесячно проводятся заседания методического объединения классных руководителей, где обсуждаются вопросы по ведению документации воспитательной работы, по ознакомлению

с текущими планами воспитательной работы. Проходит посещение внеклассных мероприятий с последующим анализом достигнутых результатов. Осуществляется контроль за проведением воспитательной работы в группах и контроль проведения классных часов.

Постоянно происходит расширение социального партнерства с государственными и общественными структурами: РАО ЖД; ОМОНОм; Академией ФСО; областными учреждениями образования и культуры, БУЗ Орловской области «Орловский центр СПИД».

5.2. Содержание, формы и методы воспитательной работы.

В отчетный период воспитательная деятельность носила плановый характер. Для этого разработаны, согласованы и утверждены следующие документы:

- План воспитательной работы на 2018-2019 учебный год.
- План совместных мероприятий с ОМВД, ПДН на 2018-2019 учебный год.
- План Совета профилактики на 2018-2019 учебный год.
- План работы со студентами группы риска на 2018-2019 учебный год.

В образовательном учреждении разработаны локальные акты, регламентирующие воспитательную работу техникума:

1. Правила внутреннего распорядка обучающихся - ЛА №13
2. Положение о создании условий и укрепления здоровья обучающихся – ЛА № 22
3. Порядок учёта мнения студенческого Совета и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся, а так же при выборе меры дисциплинарного взыскания в отношении обучающихся - ЛА №23
4. Кодекс профессиональной этики педагогических работников - ЛА №27
5. Положение о порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом - ЛА №28
6. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентам очной формы обучения – ЛА №30.
7. Положение о внутритехникумовском контроле - ЛА №42
8. Положение об организации внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся - ЛА №49
9. Положение о Центре содействия трудоустройству выпускников - ЛА №59
10. Положение об организации воспитательной работы - ЛА №68.
11. Положение о классном руководителе (кураторе) учебной группы - ЛА №69.
12. Положение о студенческом Совете - ЛА №70.
13. Положение о родительском комитете - ЛА №71.
14. Положение о Совете профилактики правонарушений среди студентов - ЛА №73.
15. Положение о клубе полезного общения «Лямбда» - ЛА №74.
16. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития - ЛА №75.
17. Положение о студенческом общежитии – ЛА №76.

Цели и задачи воспитательной работы в техникуме реализуются посредством различных форм и методов:

- воспитание в процессе обучения;
- исследование социально-психологических проблем и социальная защита - обучающихся;

- организация быта и досуга;
- развитие научного и художественного творчества;
- физическое воспитание и спорт;
- организация внеурочной занятости обучающихся;
- информационное обеспечение;
- профилактика правонарушений и других негативных явлений в молодежной среде;
- развитие студенческого самоуправления;
- приобщение к истории и традициям техникума.

Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы обучающихся;
- участие в Всероссийских, региональных, районных конкурсах творческих и научных работ;
- участие в спартакиадах, олимпиадах, а также мероприятиях военно-патриотической и правовой направленности;
- пропаганда здорового образа жизни;

Результаты, достигнутые студентами за 2018-2019 учебный год:

- ✓ *Дипломы Лауреаты II степени* (Областной фестиваль-конкурс худ.творчества среди обучающихся и работников СПО Орловской области)
- ✓ *Дипломы Лауреаты I, II и III степени* (Областной конкурс патриотической направленности «Святые родники России»)
- ✓ *Дипломы Лауреаты I и III степени* (Областной конкурс вокального и хореографического искусства «Новое поколение»)
- ✓ *Диплом I степени* (Областной конкурс вокального и хореографического искусства «Новое поколение»)
- ✓ *Диплом I* (Областной конкурс вокального и хореографического искусства «Новое поколение»)
- ✓ *Дипломы I и III степени* (Областной военно-спортивной игры объединений патриотической направленности)
- ✓ *Диплом I степени* (Областной конкурс рекламы-презентации профессий и специальностей «Мы выбираем профессию, профессия выбирает нас» среди СПО Орловской области)

Важным требованием при реализации воспитательной деятельности является создание психолого — педагогических условий организации воспитательного процесса, суть которого заключается в следующем:

- соединение личностных ориентиров обучающихся и общественных интересов;
- органичное включение воспитательной деятельности, конкретных мероприятий в процесс профессионального становления обучающихся;
- создание атмосферы подлинной и постоянной заботы об обучающихся, их социально — педагогической поддержки;
- формирование планов воспитательной деятельности и проведение мероприятий на основе изучения интересов обучающихся;
- ориентация содержания и форм внеурочной работы с обучающимися на - активность и деятельность самих обучающихся, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;

- использование в воспитательной деятельности положительного влияния наиболее активных, увлеченных, целеустремленных и успешных обучающихся на своих сокурсников;
- формирование установки на престижность и почетность участия обучающегося в общественной жизни учебного заведения.

Создание системы морального поощрения обучающихся за результаты их участия в общественной жизни техникума.

При реализации воспитательной деятельности в техникуме преподавательский состав ориентируется на определенные целевые установки, которые выполняются поэтапно и заключаются в следующем:

- адаптация к новой системе обучения;
- введение в профессию;
- создание коллектива групп;
- формирование основ общей культуры;
- формирование личности обучающегося;
- укрепление дисциплины;
- сплочение коллектива групп;
- организация товарищеской взаимопомощи;
- формирование основ общественной культуры;
- углубленное изучение профессии;
- формирование самостоятельности актива и группы;
- формирование навыков самоуправления;
- подготовка к дипломному проектированию;
- анализ итогов обучения в техникуме.

Большое значение уделяется организации и проведению профориентационной работы. Основные направления: участие в ярмарке профессий Орловской области; посещение школ города и детских домов с концертами и выступлениями агитбригады. Преподаватели техникума с целью набора учащихся в образовательное учреждение проводят профориентационную работу с 9-классниками городских и областных школ. Результат деятельности педагогического коллектива техникума – сохранение стабильного контингента студентов, выполнение объема государственного задания Департамента образования области. Профориентационная работа техникума ведется по утвержденному плану.

В техникуме уделяется особое внимание проведению «Дни открытых дверей», который традиционно проходит неоднократно. Во время проведения «Дней открытых дверей» абитуриенты знакомятся с учебными классами, производственными мастерскими. Мастера производственного обучения и студенты техникума подробно рассказывают о профессиях и условиях обучения, предлагают абитуриентам пройти мастер-классы, поучаствовать в занимательных викторинах.

5.3. Органы самоуправления студентов.

Основная черта современности – резкое повышение требований жизни к необходимости полного раскрытия творческого потенциала будущего специалиста, усиление личной ответственности за решение конкретных проблем. У студентов не в полной мере развиты самостоятельность, аналитические умения, отсутствуют умения самоконтроля, самооценки. Это приводит к неразвитости чувства личной независимости, самозащиты, способности к самореализации. Все эти проблемы позволяет решить студенческое самоуправление, ведь именно в руках молодежи будущее нашей страны. Студенческое самоуправление в техникуме –

это форма управления, предполагающая активное участие студентов в подготовке, принятии и реализации управленческих решений, касающихся жизнедеятельности учебного заведения или его отдельных подразделений, защите прав и интересов обучающихся, включение студентов в различные виды социально значимой деятельности.

В техникуме ежегодно в начале учебного года проходит отчетно-выборное собрание, на котором выбирается председатель Студенческого Совета, руководители профильных комитетов и члены Студенческого Совета.

Студенческий Совет принимает активное участие в обсуждении и проведении техникумовских мероприятий, его можно рассматривать как неотъемлемую часть становления личности будущего специалиста, имеющего активную гражданскую позицию.

Анализируя организацию воспитательной работы можно сделать вывод о её отлаженной работе, активном участии обучающихся во внеурочной деятельности техникума, областных мероприятиях, что непосредственно оказывает влияние на социальное становление личности обучающегося, рост уровня субъективного контроля, внутренней культуры, усвоение ценностных ориентаций и норм.

Заключение.

Проведя системный анализ организации работы БПОУ ОО «Орловского техникума путей сообщения им. В.А. Лапочкина» можно сделать вывод о соответствии подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО по реализуемым в техникуме профессиональным образовательным программам за отчётный период. Проведённый анализ позволяет определить направления развития техникума с целью улучшения условий, необходимых для подготовки конкурентноспособных и мобильных выпускников.

БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В. А. Лапочкина» проводит оценку качества образовательных услуг на основе показателей, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.12.2014 г. № 1547.

**Показатели оценки качества образовательных услуг
БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В. А. Лапочкина»**

№№ п/п	Показатели	Единица измерения (баллы от 0 до 10) (проценты от 0 до 100)
I.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, касающийся открытости и доступности информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность	
1.1.	Полнота и актуальность информации об организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее - организация), и ее деятельности, размещенной на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) (для государственных (муниципальных) организаций - информации, размещенной в том числе на официальном сайте в сети Интернет)	10
1.2.	Наличие на официальном сайте организации в сети Интернет сведений о педагогических работниках организации	10
1.3.	Доступность взаимодействия с получателями образовательных услуг по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, предоставляемых на официальном сайте организации в сети Интернет, в том числе наличие возможности внесения предложений, направленных на улучшение работы организации	10
1.4.	Доступность сведений о ходе рассмотрения обращений граждан, поступивших в организацию от получателей образовательных услуг (по телефону, по электронной почте, с помощью электронных сервисов, доступных на официальном сайте организации)	10
II.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, касающийся комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деятельность	
2.1.	Материально-техническое и информационное обеспечение организации	10
2.2.	Наличие необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся	10
2.3.	Условия для индивидуальной работы с обучающимися	10
2.4.	Наличие дополнительных образовательных программ	10
2.5.	Наличие возможности развития творческих способностей и интересов обучающихся, включая их участие в конкурсах и олимпиадах (в том числе во всероссийских и международных), выставках, смотрах, физкультурных мероприятиях, спортивных мероприятиях, в том числе в официальных спортивных соревнованиях, и других массовых мероприятиях	10
2.6.	Наличие возможности оказания психолого-педагогической,	10

	медицинской и социальной помощи обучающимся	
2.7.	Наличие условий организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	1
III.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, касающийся доброжелательности, вежливости, компетентности работников	
3.1.	Доля получателей образовательных услуг, положительно оценивающих доброжелательность и вежливость работников организации от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	99%
3.2.	Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных компетентностью работников организации, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	100%
IV.	Показатели, характеризующие общий критерий оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, касающиеся удовлетворенности качеством образовательной деятельности организаций	
4.1.	Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных материально-техническим обеспечением организации, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	98%
4.2.	Доля получателей образовательных услуг, удовлетворенных качеством предоставляемых образовательных услуг, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	100%
4.3.	Доля получателей образовательных услуг, которые готовы рекомендовать организацию родственникам и знакомым, от общего числа опрошенных получателей образовательных услуг	100%

Показатели деятельности

БПОУ ОО "Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина"
проводит оценку деятельности на основе показателей, утвержденных приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324.
(по состоянию на **01.04.2019 г.**)

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя по техникуму
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	312
1.1.1	По очной форме обучения	человек	312
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	661
1.2.1	По очной форме обучения	человек	661
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	9

1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	282
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	202/85%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3/0,3%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	380/39%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	76/52%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	66/86,8%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	21/25%
1.10.1	Высшая	человек/%	8/10,5%
1.10.2	Первая	человек/%	11/14,5%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	65/85,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	2/2,6%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек/%	0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	74370,6
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1077,83
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	192,51
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	100%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	10,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не	единиц	0,1

	более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)		
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	104/10.3%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	1/0,1%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	1
4.5.1	по очной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	0/0