

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГОЛЫШМАНОВСКИЙ АГРОПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Рассмотрено

на заседании
педагогического совета
протокол № 1 от
« 30 » 08 2019г.



Утверждено

приказом директора
ГАПОУ ТО
«Голышмановский
агропедагогический колледж»

Г.В. Преис
№ 340 от « 30 » августа 2019г.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

Профессия: 35.01.15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Квалификации выпускника: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Водитель автомобиля категории «С»
Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения
на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЗАВОДОУКОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического
совета протокол № 5
от «24» марта 2017 года

УТВЕРЖДЕНО

Директор

ГАОУ ТО «Заводоуковский
агропромышленный техникум»

Н.П.Потенихина Н.П.Потенихина

20 17 20 17 г.



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ 35.01.15. ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И
ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

2017 год

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования учреждения Тюменской области «Заводоуковский агропромышленный техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ № 892 от 02.08.2013 г. по профессии 35.01.15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

Эксперт:

Шведов Константин Федорович, начальник Омутинских РЭС, инженер энергетических систем и сетей.

Авторы-разработчики:

1. Усольцева Г.Н., заведующая учебной частью Омутинского отделения ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
2. Шеффер С.А., преподаватель дисциплин профессионального цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
3. Дубок М.Г., мастер производственного обучения ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
4. Непомнящих Н.В., преподаватель дисциплин общепрофессионального цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
5. Андреева Н.Н., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
6. Пинигина Т.А., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
7. Назаренко Л.И., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
8. Маловастая Е.Н., преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
9. Мухаева В.А., преподаватель дисциплин общепрофессионального цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
10. Суворова Н.А., преподаватель дисциплин общепрофессионального цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»
11. Лиманская Н.Ю., руководитель физвоспитания ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. Базисный учебный план
 - 3.2. Учебный план
 - 3.3. Календарный учебный график
 - 3.4. Программы общеобразовательных дисциплин
 - 3.4.1. ОДБ.01 Русский язык и литература
 - 3.4.2. ОДБ.02 Иностранный язык
 - 3.4.3. ОДБ.03 История
 - 3.4.4. ОДБ.04 Обществознание (включая экономику и право)
 - 3.4.5. ОДБ.05 Химия
 - 3.4.6. ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности
 - 3.4.7. ОДБ.07 Биология
 - 3.4.8. ОДБ.08 География
 - 3.4.9. ОДБ.09 Экология
 - 3.4.10. ОДБ.10 История Тюменского края
 - 3.4.11. ОДБ.11 Эффективное поведение на рынке труда
 - 3.4.12. ОДБ.12 Этика и психология общения
 - 3.4.13. ОДБ.13 Физическая культура
 - 3.4.14. ОДП.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
 - 3.4.15. ОДП.02 Информатика
 - 3.4.16. ОДП.03 Физика
 - 3.4.17. ОДП.04 Региональная экономика (включая основы предпринимательской деятельности)
 - 3.5. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
Программы общепрофессиональных дисциплин:
 - 3.5.1. ОП.01 Основы технического черчения
 - 3.5.2. ОП.02 Основы электротехники
 - 3.5.3. ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений
 - 3.5.4. ОП.04 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
 - 3.5.5. ОП.05 Безопасность жизнедеятельностиПрограммы профессиональных модулей:
 - 3.5.6. ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок
 - 3.5.7. ПМ.02 Обслуживание и ремонт электропроводок
 - 3.5.8. ПМ.03 Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры
 - 3.5.9. ПМ.04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.
 - 3.5.10. ПМ.05 Транспортировка грузов
 - 3.5.11. ФК.00 Физическая культура
4. Материально-техническое обеспечение реализации основной программы
 - 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- 4.2. Информационное обеспечение обучения
- 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса
- 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса
- 5. Оценка результатов освоения программы
 - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
 - 5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

- среднего (полного) общего образования;
4. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 5. Приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
 6. Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
 7. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 8. Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
 9. Приказ Минобрнауки России от 14.02.2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;
 10. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.02.2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 11. Приказ Минобрнауки России от 24 апреля 2015 г. № 06-456 «Об изменениях в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования»;
 12. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специального среднего профессионального образования от 17 сентября 2015 г.;
 13. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 23 января 2014 г. № 36;
 14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013 г. № 968;
 15. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» от 4 июля 2013 г. № 531 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.11.2013 г. № 1243);
 16. Приказ Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18 апреля 2013 г. № 291;
 17. Приказ Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» от 9 марта 2004 г. № 1312;
 18. Письмо МОН «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО» от 20.10.2010 г. № 12-696;

19. Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО;
20. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 892;
21. Приказ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2013 г. № 30861);
22. Разъяснения разработчикам основных профессиональных образовательных программ о порядке реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО;
23. Макеты программ профессиональных модулей и учебных дисциплин:
 - А. Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);
 - Б. Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);
24. Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Заводоуковский агропромышленный техникум».

Классификаторы социально-экономической информации

1. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016-94)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 029-2001)
3. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ, ОК 010-93)

1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

Выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического оборудования в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. выполнение работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности; обслуживание и профилактика ремонта внутренних силовых и осветительных электропроводок; устранение неисправностей в электродвигателях, генераторах, трансформаторах, пускорегулирующей аппаратуре; монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

электроустановки, электротехнические изделия и приемники электрической энергии; электрические сети, внутренние и наружные силовые и осветительные электропроводки, воздушные линии электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ; автомобили категории «С»; технологические операции по обслуживанию и ремонту электрического оборудования в сельскохозяйственном производстве.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
5.2.1.	Монтаж, обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок.
ПК 1.1	Выполнять монтаж силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.
ПК 1.2	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных производственных, силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.
ПК 1.3	Выполнять ремонт силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.
ПКР1.4.	Выполнять монтаж и обслуживание цепей вторичной коммутации
5.2.2.	Обслуживание и ремонт электропроводок
ПК 2.1	Выполнять техническое обслуживание внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.
ПК 2.2	Выполнять ремонт внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.
5.2.3.	Ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры
ПК 3.1	Выполнять наладку электродвигателей, генераторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.
ПК 3.2	Выполнять капитальный ремонт электродвигателей, генераторов, трансформаторов.
ПК 3.3	Устранять неисправности в трансформаторных подстанциях напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.
5.2.4.	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач

напряжением 0,4 кВ и 10 кВ

- ПК 4.1 Выполнять монтаж воздушных линий напряжением 0,4 кВ.
 - ПК 4.2 Выполнять монтаж воздушных линий напряжением 10 кВ.
 - ПК 4.3 Выполнять монтаж трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ и 10 кВ
 - ПК 4.4 Выполнять техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.
 - ПКР4.5. Выполнять монтаж ВЛ 04 кВ СИПом
- 5.2.5. Транспортировка грузов**
- ПК 5.1 Управлять автомобилями категории «С».
 - ПК 5.2 Выполнять работы по транспортировке грузов.
 - ПК 5.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
 - ПК 5.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 5.5 Работать с документацией установленной формы.
 - ПК 5.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
- ПКР 1 Организовывать собственную деятельность с учётом рационального и эффективного использования энергоресурсов.*
- ПКР 2 Развивать способность к обеспечению собственной занятости путём разработки и реализации предпринимательских бизнес-идей.*

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.3.1. Наименование, присваиваемых квалификаций (профессий по Общероссийскому классификатору профессии рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 01-94)

1. 43 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 3 разряд
2. 43 Водитель категории «С»

Содержательный параметр определяется стандартом по данной профессии.

2.3.2. Специфические требования:

Минимальный возраст приема на работу – 16 лет

Пол не регламентируется

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний

Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии

35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Водитель автомобиля

Нормативный срок обучения на базе
среднего (полного) общего образования – 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
	Обязательная часть циклов и раздела «Физическая культура» ОПОП	22	1188	792	428	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		296	208	100	
ОП.01	Основы технического черчения					<i>1</i>
ОП.02	Основы электротехники					<i>1</i>
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений					<i>1</i>
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ					<i>1</i>
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			44	30	<i>1</i>
П.00	Профессиональный цикл		784	530	274	
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок					<i>1</i>
МДК.01.01	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок					<i>1</i>
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электропроводок					<i>1</i>
МДК.02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок					<i>1</i>
ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры					<i>1</i>
МДК.03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры					<i>1</i>

МДК. 03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов					<i>1</i>
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ					<i>1</i>
МДК. 04.01	Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ					<i>1</i>
ПМ 05	Транспортировка грузов					<i>1</i>
МДК. 05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»					<i>1</i>
ФК.00	Физическая культура		108	54	54	<i>1</i>
	Вариативная часть циклов ОПОП	5	270	180	90	
	Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП)	27	1458	972		
УП.00.	Учебная практика (производственное обучение)	12		432		
ПП.00.	Производственная практика					
ПА.00	Промежуточная аттестация	1				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	1				
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы					
ВК.00	Время каникулярное	2				
	Итого:	43				

3.4. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Заводоуковский агропромышленный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 892 от 02.08.2013г., Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 29.12.2014г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 "Об утверждении ФГОС среднего (полного) общего образования", Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования от 17.03.2015г. № 06-259, приказом Минобрнауки от 24.04.2015г. № 06-456, базисного учебного плана, Устава техникума.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Учебная неделя – шестидневная. Продолжительность занятий- 45 мин., уроки группируются при необходимости парами. На физическую культуру отводится по 3 часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889). На ОБЖ отводится 72 часа, из них 35 часов – на учебные сборы (письмо Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 29.05. 2007г. № 03-1180). Вождение проводится вне сетки учебного времени индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий в объеме 72 час., из них 6 час. на тренажере. Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение (1час). Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов в год на каждую учебную группу. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

Практическое обучение, включающее все виды практик (учебную, производственную) и часть лабораторно-практических занятий проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации: объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 3 недели. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

С целью реализации принципов дуального обучения часть часов лабораторно-практических занятий в общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном цикле выносятся на предприятия реального сектора экономики:

- Русский и литература – 2 курс 3 семестр – 6 часов;
- Иностранный язык – 1 курс 1 семестр- 6 часов;
- Обществознание (включая экономику и право) – 1 курс 2 семестр – 19 часов, 2 курс 3 семестр – 5 часов;
- Химия – 1 курс 2 семестр – 20 часов;
- Основы безопасности жизнедеятельности – 2 курс 4 семестр – 35 часов;
- Биология – 1 курс 1 семестр – 6 часов;
- География – 1 курс 2 семестр – 12 часов;
- Экология – 1 курс 1 семестр – 12 часов;
- История Тюменского края – 2 курс 3 семестр – 6 часов;
- Эффективное поведение на рынке труда – 3 курс 5 семестр – 18 часов;
- Этика и психология общения – 1 курс 2 семестр – 24 часа;
- Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия – 1 курс 2 семестр – 12 часов, 2 курс 3 семестр – 6 часов;
- Информатика – 3 курс 5 семестр – 24 часа;
- Физика – 1 курс 1 семестр – 8 часов, 2 семестр – 20 часов, 2 курс 3 семестр – 13 часов, 4 семестр – 5 часов;
- Региональная экономика (включая основы предпринимательской деятельности) – 3 курс 5 семестр – 30 часов;
- Основы технического черчения – 1 курс 1 семестр – 10 часов;
- Основы электротехники – 1 курс 2 семестр – 10 часов;
- Техническая механика с основами технических измерений – 1 курс 1 семестр – 12 часов;
- Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ – 1 курс 1 семестр – 30 часов;
- Безопасность жизнедеятельности – 3 курс 5 семестр – 10 часов;
- МДК 01.01. Технологии монтажа технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок – 1 курс 1 семестр – 60 часов;
- МДК 02.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок – 1 курс 2 семестр – 30 часов;
- МДК 03.01 Технологии наладки электродвигателей генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей защитной аппаратуры – 1 курс 2 семестр – 33 часа;
- МДК 03.02. Технологии капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов – 2 курс 4 семестр – 22 часа;
- МДК 04.01 – Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжение 0,4 кВ и 10 кВ – 2 курс 4 семестр – 46 часов;
- МДК 05.01 – Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» - 3 курс 5 семестр – 50 часов;
- Физическая культура – 3 курс 5 семестр – 12 часов.

Распределение вариативной части ППКРС направлены на увеличение объема времени на проведение практики с целью изучения передового опыта в электроустановках по обслуживанию и ремонту автоматизированных и механизированных устройств в сельскохозяйственном производстве.

Утверждаю
Директор ГАПОУ ТО
«Заводоуковский
агропромышленный техникум»
_____ Н.П.Потенихина
« ____ » _____ 201 ____ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Тюменской области «Заводоуковский агропромышленный техникум»
по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
в сельскохозяйственном производстве

Квалификация:
- электромонтёр по ремонту и
обслуживанию электрооборудования, 3 разряд;
- водитель автомобиля категории «С».

Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования с получением среднего
общего образования – 2 г. 10 мес.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Финансирование реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум», реализующее программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

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

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, 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-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7

1	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Учебно-лабораторные, 4180 м2	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Распоряжение администрации Тюменской области Департамент имущественных отношений № 1069-06 от 01.10.2003 г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 72 ОЦ08 М 000003.08.14 от 12.08.2014 г., выдано Территориальным отделом управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области в Гольшмановском, Армизонском, Аромашевском, Омутинском районах № 1953387; Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 006 № 000007, выдано 25 июля 2014 г. Межрайонным отделом надзорной деятельности № 6 УНД и ПР ГУ МЧС по Тюменской области
---	---------------------------------	------------------------------	------------------------	---	---	---

2	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Здания общежитий, 4807 м2	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Распоряжение администрации Тюменской области Департамент имущественных отношений № 1069-06 от 01.10.2003 г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 72 ОЦ08 М 000003.08.14 от 12.08.2014 г., выдано Территориальным отделом управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области в Гольшмановском, Армизонском, Аромашевском, Омутинском районах № 1953387; Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 006 № 000007, выдано 25 июля 2014 г. Межрайонным отделом надзорной деятельности № 6 УНД и ПР ГУ МЧС по Тюменской области
	Всего (кв. м):	8987 м2	X	X	X	X

4.1.2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

N 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.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников				
1.1	Медпункт	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников				
2.1	Столовая	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения				

3.1	Туалеты	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
3.2	Актальный зал	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
3.3	Читальный зал	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития				
4.1	Общежитие	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий				
6.	Объекты физической культуры и спорта				

6.1	Спортивный зал	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
6.2	Тренажерный зал	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

4.1.3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоуста- навливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве				
	Предметы, дисциплины (модули):				

1	Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
2	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
3	История	Кабинет общественных дисциплин	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
4	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет общественных дисциплин	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

5	Химия	Кабинет химии	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ и охраны труда	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
7	Биология	Кабинет химии	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
8	География	Кабинет химии	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

9	Экология	Кабинет химии	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
10	История Тюменского края	Кабинет общественных дисциплин	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
11	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет спецдисциплин	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
12	Этика и психология общения	Кабинет русского языка и литературы	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

13	Физическая культура	Спортивный зал, тренажерный зал, стадион	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
14	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Кабинет математики	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
15	Информатика	Кабинет информационных технологий	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
16	Физика	Кабинет физики	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

17	Региональная экономика (включая основы предпринимательской деятельности)	Кабинет общественных дисциплин	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
18	Основы технического черчения	Кабинет спецдисциплин	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
19	Основы электротехники	Кабинет спецдисциплин	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
20	Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет спецдисциплин	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

21	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Слесарная мастерская Верстак слесарный – 10 шт. Станок сверлильный – 1шт. Станок точильный двухсторонний – 1 шт. Слесарный инструмент - 12 комп.	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
22	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет ОБЖ и охраны труда	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
23	ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	Лаборатория Электромонтажа Силовой трансформатор в разрезе - 1шт. Настольный стенд сборки схем – 8 шт. Наборы инструмента – 12 шт. Планшет магнитного пускателя – 1 шт. Планшет амперметра – 1 шт.	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

		<p>Планшет теплового реле – 1 шт. Планшет способы соединения и ответвления проводов -1 шт. Планшет УВТЗ – 1 шт. Планшет трансформатора тока – 1 шт. Стенд кабелей и проводов – 1 шт. Электродвигатель с короткозамкнутым ротором – 6 шт. Силовой распределительный щит – 2 шт. Электросчетчик однофазный – 9 шт. Электросчетчик трехфазный – 4 шт. Трансформатор тока – 3 Рубильник ЯРВ – 100 – 3 шт. Магнитный пускатель – 16 шт. Автоматический выключатель – 8 шт. Тепловое реле – 8 шт.</p>			<p>Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп</p>
--	--	--	--	--	--

24	<p>ПМ.02 Обслуживание и ремонт электропроводок</p>	<p>Электромонтажная Набор инструмента электрослесаря – 12 шт. Набор инструмента электромонтажника – 12 шт. Паяльная станция LUKEY – 852 – 12 шт. Паяльник электрический 12 шт. Паяльник газовый – 12 шт. Прибор МУ- 65 – 12 шт. Магнитные пускатели – 12 шт. Кнопки управления – 12 шт. Электродвигатели – 12 шт. Распределительные щитки – 12 шт. Установочная арматура комплект – 12 шт. Имитатор неисправности двигателей - 12 шт. Имитатор стены монтажа электропроводок под штукатурку – 12 шт. Имитатор стены монтажа под гипсокартон – 12 шт. Имитатор стены монтажа открытых электропроводок в трубах – 12 шт. Имитатор стены монтажа электропроводок в кабель каналах – 12 шт. Имитатор стены монтажа электропроводок в гофрокуавах – 12 шт. Электродрель Makita – 12 шт. Фен СТ BRAND- 42 – 12 шт.</p>	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп</p>
----	--	--	------------------------------	------------------------	--

25	ПМ.03 Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Кабинет спецдисциплин, лаборатория электромонтажная	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
26	ПМ.04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Полигон воздушная линия 0,4 кВ, 10 кВ, трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
27	ПМ.05 Транспортировка грузов	Кабинет правил дорожного движения и ОБД	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
		Кабинет устройство легкового автомобиля	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

	Кабинет тракторы и автомобили	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
	Лаборатория «Тракторы и автомобили»	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
	Кабинет ОБЖ и охраны труда	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп
	Автодром Дорожные знаки, светофор.	с.Омутинское, ул.Герцена, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 72НМ № 766579 от 08.10.2014 г. Бессрочно Распоряжение Правительства Тюменской области от 30.07.2013 № 1476-рп

Реализация ППКРС обеспечивает:
выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с

использованием персональных компьютеров;
освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет

4.2.1. Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

N п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	5	5
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	20	20
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	2	2
4.	Справочно-библиографические издания:	67	67
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	63	63
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	4	4
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	-	
5.	Научная литература	1	1

4.2.2. Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1	2	3	4
1.	35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве		
	Предметы, дисциплины (модули):		
1.1	Русский язык и литература	<p>Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для НПО и СПО.-М.: Академия, 2013.-176 с.</p> <p>Воителева Т.М. Русский язык: программа для 10-11 кл. среднее (полное) общее образование (базовый уровень). – М.: Академия, 2011.</p> <p>Воителева Т.М. Русский язык. Учебник для 10 кл. (базовый уровень) М., 2012.</p> <p>Воителева Т.М. Русский язык. Учебник для 11 кл. (базовый уровень) М., 2012.</p> <p>Сухих И.Н. Литература: программа для 10-11 кл. среднее (полное) общее образование (базовый уровень). М.: Академия, 2012.</p> <p>Сухих И.Н. Литература. Учебник для 10 класса. В 2-х частях. – М., 2012.</p> <p>Сухих И.Н. Литература. Учебник для 11 класса. В 2-х частях. – М., 2012.</p> <p>Литература в 11 классе (базовый уровень): Практикум / И.Н.Сухих. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Литература: учеб. пособие для СПО \ Г.А.Обернихина. – М.: «Академия», 2012.</p> <p>Литература в 11 классе (базовый уровень): книга для учителя. \ И.Н.Сухих. – М.: «Академия», 2012.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>2</p>

		<p>Литература в 11 классе (базовый уровень): Практикум \ И.Н.Сухих. – М.: «Академия», 2012.</p> <p>DVD диски: Вдохновенная Марина. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Живой Маяковский. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Классики русской литературы. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Максим Горький. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Писатели России. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Писатели серебряного века. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Сергей Есенин. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сайт федерального агентства по образованию http://www.ed.gov.ru – Информация по федеральной целевой программе «Русский язык» http://www.government.ru/government/governmentactivity/rfgoverntplans/russian_languades2006-2010 – Федеральный образовательный портал: учреждения, программы http://www.edu.ru – Институт русского языка им. В.В.Виноградова РАН. Разработка современного информационного ресурса по этимологии и истории русского языка http://etymolog.ruslang.ru/ – Институт русского языка им. В.В.Виноградова РАН. Разработка и апробация информационного ресурса «Обучающий корпус русского языка» http://www.ruscorpora/. – ООО «Кирилл и Мефодий». Разработка и внедрение электронной библиотеки специальной филологической литературы «электронная библиотека по филологии» http://philology.ruslibrary.ru/. – Международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы 	5
--	--	---	---

		<p>http://www.mapryal.org/.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сайт Российского общества преподавателей русского языка и литературы http://www.mapryal.org/. – http://www.foxdesign.ru/aphorism/ Афоризмы со всего мира. – http://websib.ru/vmrus/index.php?razdel=opit ВМО учителей русского языка и литературы. Коллекция статей и материалов по обмену опытом для педагогов русского языка и литературы. Сведения о составе и руководителях объединения – http://lyceum6.tltsu.ru/ideal/ideal.html В поисках идеала: образ русской женщины в литературе и живописи от древности до наших дней – http://teneta.rinet.ru/rus/hilit/hilit_metod.htm История русской литературы XX века: методические разработки. Учебное пособие для студентов-заочников и учителей-словесников – http://www.denlen.da.ru/ Интернет-журнал любителей русской словесности – http://www.klassika.ru/ Классика.ru: библиотека классической русской литературы – http://www.litera.ru/ Litera.ru. Сервер «Литература» – http://www.iro.yar.ru/resource/distant/russian_language/index3.htm Методика. Опыт. Новые исследования. Дистанционная поддержка учителей - словесников – http://mp.urbannet.ru/ Московские писатели: справочник – http://www.nlobooks.ru/ Новое литературное обозрение – http://rifma.com.ru/Poetic-1.htm Русские рифмы – http://writerstob.narod.ru/ Русские писатели и поэты – Русские писатели и поэты. – Режим доступа: http://www.hrono.info/biograf/pisateli.html – http://www.fplib.ru/ «Русская литература». Литературный сервер 	
1.2	Иностранный язык	<p>Учебник английского языка для 10 кл.: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) \ В.Г.Тимофеев .- М.: «Академия», 2012.</p> <p>Учебник английского языка для 11 кл.: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) \ В.Г.Тимофеев .- М.: «Академия», 2012.</p> <p>Рабочая тетрадь к учебнику английского языка для 10 кл.: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) \ В.Г.Тимофеев. – «Академия», 2012.</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>

		<p>Рабочая тетрадь к учебнику английского языка для 11 кл.: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) \ В.Г.Тимофеев. – «Академия», 2012.</p> <p>Сборник дидактических материалов к учебнику английского языка для 11 кл.: среднее (полное) общее образование (базовый уровень) \ В.Г.Тимофеев. – М.: «Академия», 2012.</p> <p>Лаврик Г.В. Planet of English. Английский язык. Практикум для профессий и специальностей социально-экономического профиля СПО: учеб. пособие. М.: Академия, 2015. -96с.</p> <p>Planet of English. Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD). - М.: Академия, 2015. -256с.</p> <p><i>Интернет-ресурсы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Агабекян И.П. Английский язык: [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – 2009. – Режим доступа: www.twirpx.com/file/40784/ ; – Up & Up 10: Издательский центр «Академия». [Электронный ресурс]: Workbook: рабочая тетрадь к учебнику английского языка для 10 класса /Тимофеев В.Г., - Вильнер А.Б., - Колесникова И.Л., и др. 2007.- Режим доступа: www.ro-to.ru/books/1804823.shtml; – Голицынский Ю.Б. Грамматика английского языка: Каро [Электронный ресурс]: Сборник упражнений по грамматике английского языка. – Режим доступа: www.my-shop.ru/shop/books/301833.html; – Голицынский Ю.Б. - Грамматика английского языка: Каро [Электронный ресурс]: Сборник упражнений и ключи к упражнениям.- Режим доступа: www.torrent.rus.ec/viewtopic.php?t=3315... – Материалы для изучения немецкого языка в Интернете. http://www.languages-study.com/deutsch-links.html – Grammatik im Deutschunterricht. http://grammade.ru/index.php – Немецкая грамматика. http://www.deutschonline.de/Grammatik/inhalt.htm – Goethe-Institut - Deutsch lernen mit jetzt online. Тематически подобранные тексты (из "jetzt online") с заданиями, с указанием уровня сложности. 	<p>10</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>10</p>
1.3	История	Левандовский А.А. История России, 20 в. – начало 21 в. 11 кл. учеб. для	

	<p>общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца 16 в. Ч. 1: Учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Русское слово, 2012.</p> <p>Сахаров А.Н. Боханов А.Н. История России 17-19 вв. Ч. 2: Учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Русское слово, 2012.</p> <p>Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей.: учебник для НПО и СПО в 2-х ч. 1, ч. 2. – М.: «Академия», 2012.</p> <p>Артемов В.В. История для профилей и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей.: дидактические материалы: учебник для НПО и СПО. – М.: «Академия», 2012.</p> <p>Загладин Н.В., Симония Н.А. История России и мира с древнейших времен до конца 19 в.: учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Русское слово, 2012.</p> <p>DVD диски: Герой, разведчик, легенда. (Н.Кузнецов – 100 лет): Тюмень, 2011. Государь Алексей Михайлович. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011. Император Александр 1. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011. Император Александр 2. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011. Император Александр 3. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011. Император Николай 1. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011. Император Павел 1. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011. Императрица Екатерина Великая. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011. От Екатерины 1 до Екатерины 2. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011. Первый император России. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p>	<p>15</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>40</p> <p>25</p>
--	--	---

		<p>Последний император России. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Романовы. Начало династии. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Цари смутного времени. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Царь Борис Годунов. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Царь Иван Грозный. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p><i>Интернет-ресурсы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – http://www.researcher.ru/ интернет-портал «Исследовательская деятельность школьников» – http://www.1september.ru/ издательский дом «Первое сентября» – http://www.it-n.ru/ сеть творческих учителей – http://www.ito.su/ информационные технологии в образовании – http://www.bestlibrary.ru On-line библиотека – http://www.kulichki.com/moshkow/ библиотека Максима Мошкова – http://www.museum.ru/ портал «Музеи России» – http://www.hermitage.ru/ Государственный ЭРМИТАЖ 	
1.4	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Важенин А.Г. Обществознание для профелей и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Учебник для НПО и СПО. – М.: «Академия», 2012.</p> <p>Важенин А.Г. Обществознание для профелей и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Контрольные задания: учебно-методическое пособие для НПО и СПО. – М.: «Академия», 2012.</p> <p>Важенин А.Г. Обществознание для профелей и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум: учебник для НПО и СПО. – М.: «Академия», 2012.</p> <p>Горелов А.А. Обществознание для профессий и специальностей социально-экономического профиля: практикум: учеб пособие для НПО. – М.: «Академия», 2012. – 240 с.</p>	<p>25</p> <p>15</p> <p>25</p> <p>40</p>

	Смирнов И.П. Введение в современное обществознание (7-е изд) учебник М; Академия, 2012.	30
	Введение в современное обществознание: хрестоматия учеб. пособие для НПО / Смирнов И.П. – М.: Академия, 2012.	15
	Обществознание. 10 класс: учеб. для общеобразов. учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012.	15
	Обществознание. 11 класс: учеб. для общеобразов. учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012	15
	Гомола А.И. и др. Экономика для профилей и специальностей социально-экономического профиля.: Практикум: учеб. пособие .-2-е изд. – М.: Академия, 2013.-144с.	10
	Гомола А.И. и др. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля.: учебник для НПО и СПО.-М.: Академия, 2013.-336с.	15
	Гомола А.И. и др. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Метод. рекомендации.-М.: Академия, 2012.-192с.	2
	Еремина Е.И., Шукина А.Я. Практикум по экономической теории: Учеб. пособие для СПО.-М.: Академия, 2012.	17
	Соколова С.В. Основы экономики: рабочая тетрадь: Учеб. пособие для НПО.-М.: Академия, 2012.	15
	Терещенко О.Н. Основы экономики: рабочая тетрадь: Учеб. пособие для НПО.-М.: Академия, 2012.	15
	Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для НПО. - М., «Академия», 2012. - 400с.	15
	Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учебник для НПО и СПО. – «Академия», 2012. -160с.	10
	Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического	1

		<p>профиля: книга для преподавателя. – М.: «Академия», 2012. -160 с.</p> <p>Серебряков В.Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в общественном питании: Учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. -224 с.</p> <p>Яковлев А.И. Основы правоведения: Учебник для учащихся нач. проф. учеб. заведений. – 2-е изд., перераб. и доп. – М, Издательский центр «Академия», 2012. – 336 с.</p> <p>Нормативные правовые акты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конституция Российской Федерации. Принята на референдуме 12 декабря 1993 г. М.,2005. 2. Гражданский кодекс Российской Федерации 18.12.2006 № 231-3 СЗ РФ , 25.12.2006, № 52 (1 ч.), ст. 5496.; 3. Закон Российской Федерации «Об образовании» 10 июля 1992 .№ 3266-1 (в ред. ФЗ от 21.07.2007 № 194-ФЗ) / СЗ РФ. - 1996. - № 3.; 4. Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей» от 9 января 1996 г. № 2 -ФЗ (в ред. от 25.11.2006 № 193-ФЗ); 5. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 № 195 (в ред. от 24.07.2007 № 218-ФЗ)//СЗ РФ.-2002.-№ 1.-Ст. 1.; 6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001. № 197-ФЗ//СЗРФ.-2002.-№1.-Ч. 1.-Ст.3.; 7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (в ред. ФЗ от 24.07.2007 № 214-ФЗ); 8. Федеральный закон «О гражданстве Российской Федерации» от 31 V мая 2002 г. № 62-ФЗ (в ред. ФЗ от 18.07.2006 № 121 -ФЗ).; 9. Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в ред. ФЗ от 30.06.2007 № 120-ФЗ)); 10. Федеральный закон от 24 июня 1999 года № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» (в ред. от 24.07.2007 № 214-ФЗ). 11. Федеральный закон «О выборах Президента Российской Федерации» от 10 января 2003 г. № 19-ФЗ (в ред. ФЗ от 24.07.2007 № 214-ФЗ) //СЗ РФ. – 2003. – Ст. 171. <p>Интернет - ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант Плюс: Высшая школа. [Электронный ресурс]: Учебное пособие .- 2004-2010. – Режим доступа: www.cosultant.ru/; 2. Основы социологического и политологического знания [Электронный ресурс]: 	<p>5</p> <p>5</p>
--	--	--	-------------------

		<p>Учебное пособие. – Режим доступа: www.finteoria.ru/soczavisimost.html;</p> <p>3. «Научный информационно-аналитический журнал «Образование и общество». [Электронный ресурс]: Научные, информационно-аналитические материалы для заместителей директоров, учителей школ. – Режим доступа: www.education.rekom.ru;</p> <p>4. Методические разработки уроков – планы уроков с заданиями, задачами, упражнениями; сценарии деловых, интеллектуально-творческих игр, викторин и конкурсов. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Режим доступа: www.vmoisto.narod.ru/rasrobotki.htm;</p> <p>5. Министерство образования Российской Федерации. - Режим доступа: http://www.ed.gov.ru;</p> <p>6. Национальный портал "Российский общеобразовательный портал". - Режим доступа: http://www.school.edu.ru;</p> <p>7. Естественнонаучный образовательный портал. - Режим доступа: http://en.edu.ru;</p> <p>8. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: http://www.ict.edu.ru;</p> <p>9. Электронная библиотека. Электронные учебники. - Режим доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/.</p>	
1.5.	Химия	<p>Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2012. – 198 с.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2012. – 223 с.</p> <p>Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: учебник для СПО и НПО. – М.: Академия, 2013.</p> <p>Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие. – М.: Академия, 2012. - 128 с.</p> <p>Рудзитис Г.Е. Органическая химия. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений.- М.:Просвещение, 2012.</p> <p>DVD диски: Виртуальная химическая лаборатория, Видеостудия, КВАРТ, 2013.</p> <p>Химия вокруг нас. М.: Видеостудия, КВАРТ, 2011.</p> <p><i>Интернет-ресурсы:</i></p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>25</p> <p>10</p> <p>15</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам; – http://edu.ru/ федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты; – http://www.ito.su/ информационные технологии в образовании; – http://www.ed.gov.ru/ сайт Министерства образования РФ; – http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»; – http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал 	
1.6.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для НПО и СПО. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. — 8-е изд., перераб. – М., 2013.</p> <p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс: учеб. для общеобразоват.учреждений: базовый и профил. Уровни.- 2-е изд.- М.: Просвещение, 2013. – 303 с.</p> <p>Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве: Практическое руководство. Двенадцатое издание, испр. и дополн.- СПб: НОУ ДПО «УМИТЦ «ЭлектроСервис», 2012. – 84 с.,ил.</p> <p>Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. СПб: «ОАО Медиус», 2012. – с.312; ил.130. 3-е издание дополненное и переработанное</p> <p>Глыбочко П.В. и др. Первая медицинская помощь: учеб. пособие для студ.сред.проф.учеб.заведений. – 3-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 240 с.</p> <p>Полонский П.Б., Рафикова О.Ю. Призыв в армию и воинская служба. Ответы на все вопросы.- М.: Эксмо, 2012.-128 с.</p> <p>Глинский М.И., Николаев А.И. Огневая подготовка: учебное пособие по разделу «Основы военной службы». М.: ООО «Армпресс», 2012.</p> <p>Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. - М.: Эксмо, 2011.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>

		<p>– 608 с.- (Законы и кодексы)</p> <p>Конституция Российской Федерации. Гимн Российской Федерации.- Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2011.- 32 с.- (Кодексы и законы России)</p> <p>Семейный кодекс Российской Федерации (по состоянию на 20 сентября 2010 года).- Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2011.- 48 с.</p> <p>Топоров И.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10-11 кл. – М.: Академия, 2012.</p> <p>DVD диски: Основы военной службы: информационно-методическое пособие. 3 части. Рязань: ООО «Премьер-УчФильм», 2011.</p> <p>Сам себе МЧС. Рязань: ООО «Премьер-УчФильм», 2011.</p> <p>Травматизм. Правила оказания первой помощи. М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p><i>Интернет-ресурсы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Коллекция материалов о бронетанковой технике: http://armor.kiev.ua/; – Материалы, посвящённые воздушно-десантным войскам и войскам специального назначения ГРУ СССР. Режим доступа: http://www.desantura.ru/ – Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: http://www.ict.edu.ru – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа: http://fcior.edu.ru – Электронная библиотека. Электронные учебники. - Режим доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/ – ГОСТы, СНИПы. – Режим доступа: http://www.gostedu.ru/9455.html . 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
1.7.	Биология	<p>Каменский А.А. Биология. Общая биология. 10-11 кл. учеб. для общеобраз. учреждений. – М.: Дрофа, 2012.</p> <p>Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности. Учебное пособие для НПО. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Биология. Общая биология. 10-11 кл. учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.:</p>	<p>5</p> <p>15</p> <p>15</p>

		<p>Просвещение, 2012.</p> <p>Сапин Е.И., Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма): учебник для СПО. -М.: Академия, 2013.</p> <p>DVD диски: Биология -5 (Генетика, виды животных, признаки видов). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Общая биология. Клетка. – М., 2011.</p> <p>Эволюция животного мира. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам; – http://edu.ru/ федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты; – http://www.ito.su/ информационные технологии в образовании; – http://www.ed.gov.ru/ сайт Министерства образования РФ; – http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»; – http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал – 	5
1.8.	География	<p>Баранчиков. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для НПО и СПО. -М.: Академия, 2012.</p> <p>Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 2012.</p> <p>Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Дидактические материалы: Учеб. пособие для НПО и СПО.-М.: Академия, 2012.</p> <p>Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Контрольные задания: Учеб. пособие для НПО и СПО.-М.: Академия, 2012.</p> <p>Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации: метод. пособие для НПО и</p>	17 5 5 1 1

		<p>СПО.-М.: Академия, 2012.</p> <p><i>Интернет-ресурсы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам; - http://edu.ru/ федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты; - http://www.ito.su/ информационные технологии в образовании; - http://www.ed.gov.ru/ сайт Министерства образования РФ; - http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»; - http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал 	
1.9	Экология	<p>Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: Учебник для СПО. -М.: Академия, 2014-240с.</p> <p>Манько О.М., Мешалкин А.В., Кривов С.И. Экологические основы природопользования: учебник. -М.: Академия, 2015. -208с.</p> <p>Щербакова Г.С., Яшин М.А. Производственный экологический контроль в организациях: учебник. -М.: Академия, 2015,-224с.</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>
1.10	История родного края	<p>Очерки истории Тюменской области. Тюмень, 2012</p> <p>Адреса Победы. – Тюмень: ОАО «Тюменский издательский дом», 2011. -368с.</p> <p>Большая Тюменская энциклопедия в 3-х т. Справочное издание. Тюмень, 2011.</p> <p>Мы выстояли и победили! Слово ветеранов-победителей. – Тюмень: Вектор Бук, 2011. -520с.</p> <p>Скрынников Р.Г. Ермак: Кн. Для учащихся ст. классов. -М.: Просвещение, 1999. - 160с.</p> <p>Тюменский характер. Из-во «Уральский рабочий», 2009.</p> <p>Меляков В.А. Наш край родной Омутинский. Омутинское, 2005.</p> <p>Веб-сайты: Тюменский областной комитет государственной статистики-www. oblstat.tmn.ru.</p>	<p>10</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

		Еженедельник «Тюменская область сегодня» - page@Tumen.ru . Тюменская областная дума www.tmn.ru/ - tyumduma/	
1.11	Эффективное поведение на рынке труда	Ефимова С.А. Ключевые профессиональные компетенции: спецификация модулей. – Самара: Издательство ЦПО, 2012. Зырянова М. Как найти работу за 14 дней: практическое пособие для тех, кто ищет работу. – СПб. Речь, 2013. Ключевые профессиональные компетенции. Модуль «Эффективное поведение на рынке труда (Текст): учебные материалы \ автор-составитель: Л.А.Морковских. – Самара: ЦПО, 2013. Климов Е.А. Путь в профессионализм: Психологический взгляд. Учебное пособие для вузов. \ Е.А.Климов; Рос. академия образования, Московский психолого-социальный институт. – Москва: Московский психолого-социальный институт Флинга, 2011. – 318 с. Морозова Ж.В. Примерная программа учебной дисциплины для учреждений СПО (вариативная часть). Эффективное поведение на рынке труда. – Ижевск: ИПК и ПРО УР, 2012. Шеламова Г.М. Культура делового общения при трудоустройстве: Учеб. пособие. – М.: Академия, 2012. – 64 с.	15 5 15 15 10 10
1.12.	Этика и психология общения	Бороздина Г.В. Психология делового общения. – М.: ИНФРА – М., 2013. – 210 с. Даниленко Т.И., Жульева С.В. Этика делового общения. – М.: Академия, 2012. – 185 с. Лавриненко В.Н. Психология и этика делового общения. – М.: Академия, 2014. – 325 с. Усов В.В. Деловой этикет: учеб. пособ. Для СПО. – М.: Академия, 2013 г. – 400 с. Шеламова Г.М. Основы деловой культуры: Учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. Шеламоыва Г.М. Психология и этика профессиональной деятельности: Учеб. пособие. – М.: Академия, 2013.	25 15 25 5 15 5

		Шеламова Г.М. Этикет деловых отношений: Учеб. пособие. – М.: Академия, 2013. – 64 с.	5
1.13	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для СПО и НПО. – М.: Академия, 2012.	5
		Петров П.К. Практикум по информационным технологиям в физкультуре и спорте: учеб. пособие для студ. ВУЗов. – М.: Академия, 2012.	5
		Физическая культура: учебник для СПО. – М.: Академия, 2012.	1
		Интернет-ресурсы: электронные ресурсы: http://fcior.edu.ru/ , http://www.websib.ru/	
1.14	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Башмаков М.И. Математика. Учебник для НПО и СПО. - М.: Академия, 2013. -256с.	30
		Башмаков М.И. Математика: Задачник для базового уровня: Учебник для НПО и СПО. М.: «Академия», 2012. – 416 с.	15
		Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб пособие для НПО и СПО. – М.: «Академия», 2013. – 208 с.	5
		Башмаков М.И. Математика. 11 кл. (базовый уровень): книга для учителя: метод. пособие.-М.: Академия, 2011.	1
		Григорьев С.Г. Математика: учебник для СПО. -М.: Академия, 2014. -416с.	10
		Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие для СПО.-М.: Академия, 2014.-160с.	10
		Гусев В.А. Математика для профилей социально-экономического профиля: Учебник для СПО и НПО. М.: «Академия», 2012.	5
		Пехлецкий И.Д. Математика: Учебник для СПО. -М.: Академия, 2012.	10
		DVD диски: Стереометрия. 10-11 кл. (комплект из 2 дисков). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.	
		Интернет-ресурсы: – http://lineyka.inf.ua/ - LINEYKA.INF.UA – МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ – http://www.alleng.ru/edu/math.htm . Образовательные ресурсы Интернета –	

		<p>Математика</p> <p>– http://www.ict.edu.ru. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»</p>	
1.15	Информатика	<p>Астафьев Н.Е. и др. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для НПО и СПО.-М.: Академия, 2012.-272с.</p> <p>Коробов Н.А., Комлев А.Ю. Информационные технологии в торговле: учеб. пособие.- М.: Академия, 2012.-176с.</p> <p>Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для СПО. – М.: «Академия», 2014.-256с.</p> <p>Михеева Е.В. Практикум по информатике: учеб. пособие для СПО.-М.: Академия, 2013.-192с.</p> <p>Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник для СПО.-М.: Академия, 2013.-352с.</p> <p>Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник для НПО и СПО.-М.: Академия, 2011</p> <p><i>Интернет-ресурсы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – http://kompset.narod.ru/page31.html Компьютерные сети – http://www.alleng.ru/edu/comp.htm. Образовательные ресурсы Интернета – Информатика – http://www.metod-kopilka.ru/page-1.html. Методическая копилка учителя информатики – http://www.oszone.net/61/ Windows XP 	<p>15</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>10</p>
1.16	Физика	<p>Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учебник для студ. образоват. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы: учеб. пособие для НПО и СПО. – М.: Академия, 2012. – 112 с.</p> <p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для НПО и СПО. – М.: Академия, 2013. - 448 с.</p>	<p>15</p> <p>10</p> <p>10</p>

	Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студентов образ. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012.	15
	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Сборник задач: учеб пособие для НПО и СПО. – М.: Академия, 2013. – 256 с.	15
	Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: метод реком. – М.: Академия, 2012. - 176 с.	1
	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н., Физика. 10 кл.: учебник. – М.: Просвещение, 2012.	10
	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11 кл.: Учебник. – М.: Просвещение, 2012. – 400 с.: ил.	10
	Самойленко П.И. Физика (для нетехнических специальностей): учебник для студ. образоват. учреждений СПО. – М.: Академия, 2012.	10
	Самойленко П.И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: учебник для НПО и СПО. -М.: Академия, 2012.	10
	Трофимова Т.И. Курс физики. Задачи и решения: учебн. пособие для студ. ВУЗов. – М.: Академия, 2012.	1
	Трофимов Т.И. Курс физики. Колебания и волны: Теория, задачи, решения: учеб. пособие для студ. технич. специальностей ВУЗов. –М.: Академия, 2013.	1
	Трофимов Т.И. Справочник по физике: учебник для СПО и НПО. -М.: Академия, 2012.	1
	Трофимов Т.И. Физика в таблицах и формулах: учебн. пособие для студ. ВУЗов и образоват. учреждений СПО.-М.:Академия, 2012.	1
	Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для СПО и НПО. – М.: Академия, 2012.	1
	DVD диски:	

		<p>Физика-1. (лабораторные работы). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика – 2. (волновые процессы). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика – 3. (физическая картина мира). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика – 4. (диффузия). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика атома. – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Геометрическая оптика). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Источники тока в электрической цепи). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Магнетизм).(комплект из 2 дисков) – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Оптические явления в природе). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Основы кинетики). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Тепловые явления). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Электрический ток). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Электрический ток в газах). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Электрический ток в металлах и жидкостях). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Электрический ток в полупроводниках). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Электромагнитная индукция). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Электростатические явления). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Физика (Электростатическое поле). – М.: Видеостудия КВАРТ, 2011.</p> <p><i>Интернет-ресурсы:</i> – http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам;</p>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> – http://edu.ru/ федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты; – http://www.ito.su/ информационные технологии в образовании; – http://www.ed.gov.ru/ сайт Министерства образования РФ; – http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»; – http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал 	
1.17	Региональная экономика (включая основы предпринимательской деятельности)	<p>Соколова С.В. Основы экономики. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Основы предпринимательской деятельности. Пособие для выпускников и преподавателей учреждений высшего, среднего и начального профессионального образования юга Тюменской области: курс лекций. Тюмень, 2009. – 148 с.</p> <p>Региональная экономика. \Под ред. Г.Поляка.-М.: Юнита-Дана, 2013.-464с.</p> <p>Россия в цифрах: Стат.сб.-М.: Федеральная служба государственной статистики. 2012.-340с.</p> <p>Фитисов Г.Г. Региональная экономика и управление. Инфра-М, 2013.</p> <p>Учебный фильм «Бизнес: первые шаги»</p> <p>CD диск. Основы предпринимательской деятельности. В помощь выпускнику. 2009.</p>	<p>25</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>15</p>
1.18	Основы технического черчения	<p>Бродский А.М. и др. Инженерная графика; учебник для СПО. М.: Академия, 2015. – 400 с.</p> <p>Бродский А.М. и др. Практикум по инженерной графике: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014 г. – 192 с.</p> <p>Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 400 с.</p> <p>Васильева Л.С. Черчение (металлообработка): практикум: учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2013. – 144 с.</p> <p>Верейна Л.И. Техническая механика: учебник для НПО. – М.: Академия, 2014. – 224 с.</p>	<p>5</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>10</p>

		Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие для СПО \ под. Ред. В.Н.Заплатина. – М.: Академия, 2014. – 240 с.	5
		Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2015. – 128 с.	12
1.19	Основы электротехники	Бутырин П.А. Электротехника: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012.	10
		Контрольные материалы по электротехнике и электронике: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012. – 128 с.	10
		Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике. – Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2014. – 208 с.	10
		Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике. – учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 80 с.	25
		Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике. – Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 80 с.	10
		Прошин В.М. Электротехника: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 288 с.	15
		Прошин В.М. Электротехника для электротехнических профессий. Рабочая тетрадь. – Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 96 с.	5
		Прошин В.М., Ярочкина Г.В. Сборник задач по электротехнике. – Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012.	2
		Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2015. – 288 с.	15
		Ярочкина Г.В. Контрольные материалы по электротехнике: Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 112 с.	12
1.20	Техническая механика с основами технических измерений	Опарин И.С. Основы технической механики: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 144 с.	15
		Опарин И.С. Основы технической механики: раб. Тетрадь: учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 96 с.	5

1.21	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	<p>Соколова Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 80 с.</p> <p>Соколова Е.Н. Материаловедение (металлообработка): раб. Тетрадь: учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2013. – 96 с.</p> <p>Соколова Е.Н. Материаловедение: Лабораторный практикум: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 128 с.</p> <p>Солнцев Ю.П. и др. Материаловедение: учебник для СПО. – М.: Академия, 2015. – 496 с.</p> <p>Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие для СПО \ под ред. В.Н.Заплатаина. – М.: Академия, 2014. – 240 с.</p>	<p>10</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>5</p>
1.22	Безопасность жизнедеятельности	<p>Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для НПО и СПО. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. — 8-е изд., перераб. – М., 2013.</p> <p>Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс: учеб. для общеобразоват.учреждений: базовый и профил. Уровни.- 2-е изд.- М.: Просвещение, 2013. – 303 с.</p> <p>Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве: Практическое руководство. Двенадцатое издание, испр. и дополн.- СПб: НОУ ДПО «УМИТЦ «ЭлектроСервис», 2012. – 84 с.,ил.</p> <p>Богоявленский И.Ф. Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. СПб: «ОАО Медиус», 2012. – с.312; ил.130. 3-е издание дополненное и переработанное</p> <p>Глыбочко П.В. и др. Первая медицинская помощь: учеб. пособие для студ.сред.проф.учеб.заведений. – 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 240 с.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>15</p>

		<p>Полонский П.Б., Рафикова О.Ю. Призыв в армию и воинская служба. Ответы на все вопросы.- М.: Эксмо, 2012.-128 с.</p> <p>Глинский М.И., Николаев А.И. Огневая подготовка: учебное пособие по разделу «Основы военной службы». М.: ООО «Армпресс», 2011.</p> <p>Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. - М.: Эксмо, 2011. – 608 с.- (Законы и кодексы)</p> <p>Конституция Российской Федерации. Гимн Российской Федерации.- Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2011.- 32 с.- (Кодексы и законы России)</p> <p>Семейный кодекс Российской Федерации (по состоянию на 20 сентября 2010 года).- Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2011.- 48 с.</p> <p>Топоров И.К. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10-11 кл. – М.: Академия, 2012.</p> <p>DVD диски: Основы военной службы: информационно-методическое пособие. 3 части. Рязань: ООО «Премьер-УчФильм», 2011.</p> <p>Сам себе МЧС. Рязань: ООО «Премьер-УчФильм», 2011.</p> <p>Травматизм. Правила оказания первой помощи. М.: Videостудия КВАРТ, 2011.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Коллекция материалов о бронетанковой технике: http://armor.kiev.ua/; – Материалы, посвящённые воздушно-десантным войскам и войскам специального назначения ГРУ СССР. Режим доступа: http://www.desantura.ru/ – Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: http://www.ict.edu.ru – Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа: http://fcior.edu.ru – Электронная библиотека. Электронные учебники. - Режим доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/ – ГОСТы, СНИПы. – Режим доступа: http://www.gostedu.ru/9455.html . 	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
--	--	--	--

1.23	МДК.01.01 Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	<p>Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 160 с.</p> <p>Кацман М.М. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 496 с.</p> <p>Кацман М.М. Электрический привод: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 384 с.</p> <p>Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 288 с.</p> <p>Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Лобзин С.А. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.</p> <p>Москаленко В.В. Электрический привод: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2012.</p> <p>Нестеренко В.М. и др. Технология электромонтажных работ: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 592 с.</p> <p>Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 448 с.</p> <p>Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника. Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.</p> <p>Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 240 с.</p>	<p>10</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>5</p> <p>25</p>
------	---	---	---

		Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2015. – 224 с.	25
		Электрические аппараты: учеб. пособие для СПО \ Девочкин О.В. и др.- М.: Академия, 2013. – 240 с.	10
1.24	МДК.02.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	10
		Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	5
		Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 160 с.	5
		Кацман М.М. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 496 с.	20
		Кацман М.М. Электрический привод: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 384 с.	20
		Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 288 с.	10
		Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	15
		Лобзин С.А. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.	5
		Москаленко В.В. Электрический привод: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2012.	15
		Нестеренко В.М. и др. Технология электромонтажных работ: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 592 с.	20
		Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 448 с.	25

		Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника. Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.	5
		Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 240 с.	25
		Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2015. – 224 с.	25
		Электрические аппараты: учеб. пособие для СПО \ Девочкин О.В. и др.- М.: Академия, 2013. – 240 с.	10
1.25	МДК.03.01 Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	10
		Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	5
		Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 160 с.	5
		Кацман М.М. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 496 с.	20
		Кацман М.М. Электрический привод: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 384 с.	20
		Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 288 с.	10
		Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	15
		Лобзин С.А. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.	5
		Москаленко В.В. Электрический привод: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2012.	15

		Нестеренко В.М. и др. Технология электромонтажных работ: учебник для НПО. – М.; Академия, 2012. – 592 с.	20
		Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 448 с.	25
		Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника. Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.	5
		Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 240 с.	25
		Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2015. – 224 с.	25
		Электрические аппараты: учеб. пособие для СПО \ Девочкин О.В. и др.- М.: Академия, 2013. – 240 с.	10
1.26	МДК.03.02 Технологии капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	10
		Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	5
		Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 160 с.	5
		Кацман М.М. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 496 с.	20
		Кацман М.М. Электрический привод: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 384 с.	20
		Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 288 с.	10
		Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	15

		Лобзин С.А. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.	5
		Москаленко В.В. Электрический привод: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2012.	15
		Нестеренко В.М. и др. Технология электромонтажных работ: учебник для НПО. – М.; Академия, 2012. – 592 с.	20
		Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 448 с.	25
		Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника. Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.	5
		Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 240 с.	25
		Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2015. – 224 с.	25
		Электрические аппараты: учеб. пособие для СПО \ Девочкин О.В. и др.- М.: Академия, 2013. – 240 с.	10
1.27	МДК.04.01 Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	10
		Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	5
		Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 160 с.	5
		Кацман М.М. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 496 с.	20
		Кацман М.М. Электрический привод: учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 384 с.	20

		Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 288 с.	10
		Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	15
		Лобзин С.А. Электрические машины: учебник для СПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.	5
		Москаленко В.В. Электрический привод: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2012.	15
		Нестеренко В.М. и др. Технология электромонтажных работ: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 592 с.	20
		Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2014. – 448 с.	25
		Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника. Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 336 с.	5
		Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012. – 240 с.	25
		Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2015. – 224 с.	25
		Электрические аппараты: учеб. пособие для СПО \ Девочкин О.В. и др.- М.: Академия, 2013. – 240 с.	10
1.28	МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С	Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2014. – 272 с.	5
		Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные технические процессы: Лабораторный практикум: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012.	5
		Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник для СПО. – М.: Академия, 2015.	5

	Геленов А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: Контрольные материалы: учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2012. – 304 с.	5
	Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах и в жизни. – М.: Мир Автокниг, 2012.	5
	Курс лекций по предмету: Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения. – М.: ФГУ ОНМЦ ФДА «Росавтодор», 2012.	1
	Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей: учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2014. – 224 с.	20
	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя категории СДЕ. – М.: Академия, 2014. – 256 с.	20
	Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: Организация и порядок проведения пред рейсовых медосмотров водителей автотранспортных средств. – М.: Министерство здравоохранения РФ, 2012.	2
	Митронин В.П., Агабаев А.А. Контрольные материалы по предмету «Устройство автомобилей»: учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2012. – 80 с.	15
	Обучение вождению: Пособие для мастера производственного обучения вождению и преподавателей. Т.1. – М.: ФГУ ОНМЦ ФДА «Росавтодор», 2012.	5
	Организация перевозок грузов: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2013. – 304 с.	5
	Радичев В.А. Грузовые автомобили: учебник для НПО. – М.: Академия, 2012.	25
	Первая медицинская помощь: учебник для СПО. – М.: Академия, 2013. – 240 с.	1
	Первая помощь: Учебник водителя транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е». – М.: Академия, 2015. – 160 с.	15
	Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник для СПО. – М.: Академия, 2012. – 400 с.	5

		Интернет-ресурсы: электронные ресурсы: http://fcior.edu.ru/ , http://www.websib.ru/	
--	--	---	--

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация ППКРС по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в год. Все преподаватели имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю предмета.

4.3.1. СПРАВКА

о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов

№ п/п	Показатели	Количество	%
1.	Численность педагогических работников - всего	10	
	в том числе:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением совместителей	9	90
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	-	-
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства	1	10
1.4.	педагогические работники, имеющие стаж практической работы по профилю преподаваемой дисциплины (профессиональному модулю) более трех лет	10	100
2.	Педагогические работники, имеющие квалификационную категорию - всего	7	
	в том числе:		
2.1.	педагогические работники, имеющие высшую квалификационную категорию	6	60
2.2.	педагогические работники, имеющие первую квалификационную категорию	1	10
2.3.	педагогические работники, прошедшие аттестацию на соответствие занимаемой	2	20

	ДОЛЖНОСТИ		
3	Педагогические работники, имеющие профессиональное образование - всего	10	
	в том числе:		
3.1.	педагогические работники, имеющие начальное профессиональное образование	-	-
3.2.	педагогические работники, имеющие среднее профессиональное образование	2	20
3.3.	педагогические работники, имеющие высшее профессиональное образование	8	80
3.4.	Педагогические работники, имеющие образование по профилю преподаваемого учебного предмета, дисциплины (профессионального модуля)	10	100
4	Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации в течение трех последних лет	10	100
5.	Педагогические работники, прошедшие стажировку в течении трех последних лет (преподаватели профессионального цикла, мастера производственного обучения)	4	100
6.	Мастера производственного обучения, имеющие квалификацию на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников	2	100
7.	Преподаватели профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях, соответствующих профессиональной сфере	2	100

4.3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

N п/п	Наименование дисциплины	Характеристика педагогических работников							
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое обра- зовательное учреждение окончил, спе- циальность (направление подготовки) по документу об образова- нии	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалифика- ционная категория, год присвоения	стаж работы		Сведения о прохождении курсов повышения квалификации в течении 5 лет	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего (в том числе в данном ОУ)	в т.ч. педагогической работы			в т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Русский язык и литература	Андреева Наталья Николаевна, преподаватель	Ишимский государственный институт, 2001г, учитель русского языка, литературы и МХК	Высшая, 2013	17	17	17	2016 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине иностранного языка в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
2	Иностранный язык	Андреева Наталья Николаевна, преподаватель	Ишимский государственный институт, 2001г, учитель русского языка, литературы и МХК	Высшая, 2013	17	17	17	2016 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине иностранного языка в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник

3	История	Маловастая Елена Николаевна, преподаватель	Тобольский ГПИ, 1997 г., учитель истории	Высшая, 2016	20	20	20	2015 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам история, обществознание в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
4	Обществознание (вкл. экономику и право)	Маловастая Елена Николаевна, преподаватель	Тобольский ГПИ, 1997 г., учитель истории	Высшая, 2016	20	20	20	2015 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам история, обществознание в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
5	Химия	Назаренко Любовь Иосифовна, преподаватель	Омский ГПИ, 1974 г., преподаватель химии	Отличник профтехобразования	42	42	42		По договору

6	Основы безопасности жизнедеятельности	Лиманская Наталья Юрьевна, руководитель физвоспитания	Тобольский ГПИ, 1999 г., учитель физической культуры	Высшая, 2015	20	20	20	2015 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физическая культура в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
7	Биология	Назаренко Любовь Иосифовна, преподаватель	Омский ГПИ, 1974 г., преподаватель химии	Отличник профтехобразования	42	42	42		По договору
8	География								
9	Экология	Назаренко Любовь Иосифовна, преподаватель	Омский ГПИ, 1974 г., преподаватель химии	Отличник профтехобразования	42	42	42		По договору
10	История Тюменского края	Маловастая Елена Николаевна, преподаватель	Тобольский ГПИ, 1997 г., учитель истории	Высшая, 2016	20	20	20	2015 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам история, обществознание в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник

11	Эффективное поведение на рынке труда	Маловастая Елена Николаевна, преподаватель	Тобольский ГПИ, 1997 г., учитель истории	Высшая, 2016	20	20	20	2015 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам история, обществознание в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
12	Этика и психология общения	Андреева Наталья Николаевна, преподаватель	Ишимский государственный институт, 2001г, учитель русского языка, литературы и МХК	Высшая, 2013	17	17	17	2016 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине иностранный язык в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
13	Физическая культура	Лиманская Наталья Юрьевна, руководитель физвоспитания	Тобольский ГПИ, 1999 г., учитель физической культуры	Высшая, 2015	20	20	20	2015 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физическая культура в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник

14	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Пинигина Тамара Анатольевна, преподаватель	ИГПИ, 1973, учитель математики	Высшая, 2015, Отличник профтехобразования	40	40	40	2014 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине математика в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
15	Информатика	Мухаева Валентина Анатольевна, преподаватель	ТГСХА, 2002, Экономика и управление	Высшая, 2013	10	10	10	2014 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине информатика в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
16	Физика	Пинигина Тамара Анатольевна, преподаватель	ИГПИ, 1973, учитель математики	Высшая, 2015, Отличник профтехобразования	40	40	40	2014 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине математика в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник
17	Региональная экономика (включая основы предпринимательской деятельности)	Мухаева Валентина Анатольевна, преподаватель	ТГСХА, 2002, Экономика и управление	Высшая, 2013	10	10	10	2012 г., ТОГИРРО, «Основы профессиональной педагогики», 72 ч.	Штатный работник

18	Основы технического черчения.	Непомнящих Николай Витальевич преподаватель	ТГСХИ, 1989 г. инженер-механик сельского хозяйства	Первая, 2016	41	18	13	2015г., ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУСПО», 72 ч; 2015 г., ГАПОУ ТО «Западно- Сибирский государственный колледж», Психолого- педагогические основы деятельности преподавателя, мастера ПО по подготовке водителей автотранспортных средств», 72 ч.	Штатный работник
----	-------------------------------	--	--	--------------	----	----	----	--	---------------------

19	Основы электротехники	Шеффер Сергей Анатольевич, преподаватель	Новосибирская государственная академия водного транспорта, 2001 г., инженер-механик по специальности «Судовые энергетические установки»; АОУ НПО ТО «Профессиональн ый лицей № 54», 2011 г., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудован ия в с\х производстве»		25	4	4	Стажировка 2016 г., ГАПОУ ТО «Ялуторовский агротехнологическ ий техникум», 12 ч.	Штатный работник
----	-----------------------	--	---	--	----	---	---	--	---------------------

20	Техническая механика с основами технических измерений	Непомнящих Николай Витальевич преподаватель	ТГСХИ, 1989 г. инженер-механик сельского хозяйства	Первая, 2016	41	18	13	2015г., ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУСПО», 72 ч; 2015 г., ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский государственный колледж», Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя, мастера ПО по подготовке водителей автотранспортных средств», 72 ч.	Штатный работник
----	---	---	--	--------------	----	----	----	--	------------------

21	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Непомнящих Николай Витальевич преподаватель	ТГСХИ, 1989 г. инженер-механик сельского хозяйства	Первая, 2016	41	18	13	2015г., ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУСПО», 72 ч; 2015 г., ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский государственный колледж», Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя, мастера ПО по подготовке водителей автотранспортных средств», 72 ч.	Штатный работник
22	Безопасность жизнедеятельности	Лиманская Наталья Юрьевна, руководитель физвоспитания	Тобольский ГПИ, 1999 г., учитель физической культуры	Высшая, 2015	20	20	20	2015 г., ТОГИРРО, «Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физическая культура в ОУ СПО», 72 ч.	Штатный работник

23	ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок								
	МДК.01.01 Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	Шеффер Сергей Анатольевич, преподаватель	Новосибирская государственная академия водного транспорта, 2001 г., инженер-механик по специальности «Судовые энергетические установки»; АОУ НПО ТО «Профессиональный лицей № 54», 2011 г., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в с\х производстве»		25	4	4	Стажировка 2016 г., ГАПОУ ТО «Ялуторовский агротехнологический техникум», 12 ч.	Штатный работник
		Дубок Михаил Григорьевич мастер производственного обучения	Кокчетавский совхоз-техникум, 1978 г., техник-электрик	Соответствует занимаемой должности, 2014 г.	43	12	12	2016 г., ТОГИРРО, Модульные программы профессионального обучения в соответствии с потребностями работодателей, 72 ч	Штатный работник
24	ПМ.02 Обслуживание и ремонт электропроводок								

	МДК.02.01 Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	Шеффер Сергей Анатольевич, преподаватель	Новосибирская государственная академия водного транспорта, 2001 г., инженер-механик по специальности «Судовые энергетические установки»; АОУ НПО ТО «Профессиональный лицей № 54», 2011 г., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в с\х производстве»		25	4	4	Стажировка 2016 г., ГАПОУ ТО «Ялutorовский агротехнологический техникум», 12 ч.	Штатный работник
	Учебная практика	Дубок Михаил Григорьевич мастер производственного обучения	Кокчетавский совхоз-техникум, 1978 г., техник-электрик	Соответствует занимаемой должности, 2014 г.	43	12	12	2016 г., ТОГИРРО, Модульные программы профессионального обучения в соответствии с потребностями работодателей, 72 ч	Штатный работник
25	ПМ.03 Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры								

	МДК.03.01 Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	Шеффер Сергей Анатольевич, преподаватель	Новосибирская государственная академия водного транспорта, 2001 г., инженер-механик по специальности «Судовые энергетические установки»; АОУ НПО ТО «Профессиональный лицей № 54», 2011 г., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в с\х производстве»		25	4	4	Стажировка 2016 г., ГАПОУ ТО «Ялуторовский агротехнологический техникум», 12 ч.	Штатный работник
	Учебная практика	Дубок Михаил Григорьевич мастер производственного обучения	Кокчетавский совхоз-техникум, 1978 г., техник-электрик	Соответствует занимаемой должности, 2014 г.	43	12	12	2016 г., ТОГИРРО, Модульные программы профессионального обучения в соответствии с потребностями работодателей, 72 ч	Штатный работник

	МДК.03.02 Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	Шеффер Сергей Анатольевич, преподаватель	Новосибирская государственная академия водного транспорта, 2001 г., инженер-механик по специальности «Судовые энергетические установки»; АОУ НПО ТО «Профессиональный лицей № 54», 2011 г., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в с\х производстве»		25	4	4	Стажировка 2016 г., ГАПОУ ТО «Ялуторовский агротехнологический техникум», 12 ч.	Штатный работник
	Учебная практика	Дубок Михаил Григорьевич мастер производственного обучения	Кокчетавский совхоз-техникум, 1978 г., техник-электрик	Соответствует занимаемой должности, 2014 г.	43	12	12	2016 г., ТОГИРРО, Модульные программы профессионального обучения в соответствии с потребностями работодателей, 72 ч	Штатный работник
26	ПМ.04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ								

	МДК.04.01 Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	Шеффер Сергей Анатольевич, преподаватель	Новосибирская государственная академия водного транспорта, 2001 г., инженер-механик по специальности «Судовые энергетические установки»; АОУ НПО ТО «Профессиональный лицей № 54», 2011 г., Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в с\х производстве»		25	4	4	Стажировка 2016 г., ГАПОУ ТО «Ялуторовский агротехнологический техникум», 12 ч.	Штатный работник
	Учебная практика	Дубок Михаил Григорьевич мастер производственного обучения	Кокчетавский совхоз-техникум, 1978 г., техник-электрик	Соответствует занимаемой должности, 2014 г.	43	12	12	2016 г., ТОГИРРО, Модульные программы профессионального обучения в соответствии с потребностями работодателей, 72 ч	Штатный работник
27	ПМ.05 Транспортировка грузов								

	МДК.05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Непомнящих Николай Витальевич преподаватель	ТГСХИ, 1989 г. инженер-механик сельского хозяйства	Первая, 2016	41	18	13	2015г., ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в ОУСПО», 72 ч; 2015 г., ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский государственный колледж», Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя, мастера ПО по подготовке водителей автотранспортных средств», 72 ч.	Штатный работник
--	--	---	--	--------------	----	----	----	--	------------------

		Зюзиков Олег Николаевич, мастер производственного обучения	ГАОУ НПО ТО «Профессиональный лицей № 54», 2003 г., эксплуатация машинно-тракторного парка, техник	Соответствует занимаемой должности, 2014 г.	11	6	6	2015 г., ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский государственный колледж», Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя, мастера ПО по подготовке водителей автотранспортных средств», 72 ч.	Штатный работник
--	--	--	--	---	----	---	---	--	------------------

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» (далее техникум) в рамках действующего законодательства самостоятельно разрабатывает и утверждает ППКРС с учетом потребностей регионального рынка труда и примерной ППКРС.

Перед началом разработки ППКРС техникум определил ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определяют содержание его образовательной программы, разрабатываемой образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППКРС техникум:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

обязан ежегодно обновлять основную профессиональную образовательную программу с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;

обязан в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязан обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязан обеспечивать обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязан формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должен предусматривать при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой;

обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Учебная неделя – шестидневная. Продолжительность занятий – 45 минут, уроки группируются парами. Для подгрупп девушек 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, предусматривается использовать на освоение основ медицинских знаний (в зависимости от набора групп).

Практика является обязательным разделом ППКР. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусмотрены практики: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны лицеем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы проходит в два этапа и включает:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы на предприятии;
- защита письменной экзаменационной работы в учебном заведении.

Вид итоговой аттестации: выполнение выпускной практической квалификационной работы.

Целью данного этапа является выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности. К выпускной практической квалификационной работе допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по теоретическому и производственному обучению и в полном объеме усвоившие детальную программу производственной практики. Объем времени на проведение – последние 1-3 недели перед началом итоговой аттестации. Сроки

проведения - в соответствии с графиком проведения выпускных практических квалификационных работ. Обучающиеся выполняют практическую квалификационную работу отдельно по каждой профессии ОК, входящих в профессию СПО.

Перечень выпускных практических квалификационных работ рассматривается методической комиссией, согласуется с работодателями и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Обучающимся, имеющим отличную успеваемость по специальным и общетехническим предметам, производственному обучению и систематически выполняющим в период практики установленные производственные задания, может выдаваться работа более высокого уровня квалификации.

Процедура проведения: выполняется выпускная практическая квалификационная работа на предприятии. Мастер производственного обучения под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе совместно с соответствующими работниками предприятий своевременно подготавливают необходимые машины, оборудование, рабочие места, материалы, заготовки, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивают соблюдение норм и правил охраны труда. Обучающимся сообщается порядок и условия выполнения работы, выдается необходимая техническая документация, а также наряд с указанием содержания и разряда работы, нормы времени, рабочего места.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися в присутствии аттестационной комиссии. Результаты выполнения выпускных практических квалификационных работ заносятся в протокол. В случае если комиссия в полном составе не может присутствовать при выполнении выпускником практической квалификационной работы, то составляется заключение, в котором дается характеристика работы и указывается, какому разряду она соответствует.

Критерии оценки выполнения работы: овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм времени (выработки), умелое пользование оборудованием, соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

Вид итоговой аттестации: защита письменной экзаменационной работы. Целью данного вида является выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться не только учебниками, учебными пособиями, но и современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологий.

Сроки проведения – в соответствии с расписанием, которое доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы аттестационной комиссии.

Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается преподавателем спецдисциплин совместно с мастером производственного обучения, рассматривается методической комиссией и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий – заказчиков рабочих кадров. Она должна соответствовать содержанию производственной практики, а также компетенциям, предусмотренными ФГОС. Требования к структуре, объёму, содержанию, оформлению письменной экзаменационной работы излагаются в методических рекомендациях, разрабатываемых преподавателями техникума, рассматриваемые на методической комиссии и утверждаемые заместителем директора по учебно-производственной работе.

Закрепление тем письменных экзаменационных работ за обучающимися с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора техникума. Руководителем письменной экзаменационной работы может быть только

работник техникума.

Полностью готовая письменная экзаменационная работа вместе с рецензией сдается обучающимся заместителю директора по учебно-производственной работе для окончательного контроля и подписи. Если письменная экзаменационная работа подписана, то она включается в приказ о допуске к защите. Внесение изменений в письменную экзаменационную работу после получения рецензии не допускается.

Процедура проведения: подписанная заместителем директора по учебно-производственной работе письменная экзаменационная работа лично предоставляется обучающимся аттестационной комиссией в день защиты. Выпускнику в процессе защиты разрешается пользоваться пояснительной запиской. Необходимо также при выступлении использовать демонстрационные материалы, уделить внимание отмеченным в рецензии замечаниям и ответить на них.

Защита письменной экзаменационной работы проводится на открытом заседании аттестационной комиссии. Мастер производственного обучения перед началом выступления обучающегося зачитывает его производственную характеристику, сообщает разряд выполненной выпускной практической квалификационной работы, процент выполнения нормы выработки и полученную оценку, передает характеристику и наряд на выполненную квалификационную работу в комиссию.

При рассмотрении комиссией вопроса о присвоении тарифного разряда по профессии и выдаче документа об уровне образования необходимо учитывать в комплексе и оценивать взвешенно: доклад обучающегося на защите письменной экзаменационной работы, ответы на дополнительные вопросы, итоги успеваемости и посещаемости по предметам учебного плана, выполнение программы производственного обучения, результаты выпускной практической квалификационной работы, данные производственной характеристики.

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация (далее ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по

выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ и Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО».