

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЗАВОДОУКОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ОТДЕЛЕНИЕ С. ЮРГИНСКОЕ)

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического
совета протокол № 12
от «13» 06 20 18 года

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГАПОУ ТО «Заводоуковский
агропромышленный техникум»
Н.П. Потенихина
«28» 06 20 18 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ 35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

2018г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом министерства образования и науки РФ №740 от 02.09.2013г. по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящей в состав укрупнённой группы профессий по направлению 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Эксперт:

Толстокузов В.Б., директор СПК «Палецкая»

дата написания экспертного заключения: «18» июня 2018г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об экспертизе основной образовательной программы
среднего профессионального образования

Профессия: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Срок, уровень подготовки: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Код и наименование ФГОС СПО: Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2013г. №740

Код и наименование профессиональных стандартов:

- Профессиональный стандарт 13.006 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014г. №362н;
- Профессиональный стандарт 13.016 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014г. №619н.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждения Тюменской области «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение

Эксперт: Толстокузов Владимир Борисович, директор СПК «Палецкая»

Представленная на экспертизу основная образовательная программа соответствует целям подготовки профессиональных кадров по профессии с ориентацией на модульно - компетентный подход. Разработана учебно-программная документация по организации практического обучения на предприятии.

Программа ориентирована на подготовку специалистов, которые могут выполнять механизированные работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте тракторов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно - технологического оборудования сельскохозяйственного назначения, выполнять транспортировку грузов.

Основные разделы программы разработаны с учетом требований к практическому опыту, умениям и знаниям предъявляемыми ФГОС.

Область применения программы в достаточной мере определяет специфику использования программы в основном и дополнительном образовании. В образовательной программе сформирована вариативная часть с учетом мнения работодателей, исследования рынка труда, положений профессионального стандарта и других нормативно-правовых актов.

Основные показатели оценки результатов обучения сформулированы как характеристики деятельности обучающихся, по которым понятно какой результат получен или какое действие выполняется, и их можно оценить. Показатели оценки результатов обучения соответствуют профессиональным компетенциям, профессионального стандарта и региональным требованиям. Реализация образовательной программы основывается на тесном взаимодействии с предприятиями реального сектора экономики. Процесс взаимодействия с работодателями осуществляется в рамках системы качества подготовки выпускников и их дальнейшего трудоустройства.

Раздел контроля и оценки результатов освоения профессиональных модулей содержит в достаточной мере информацию об организации, средствах и проведении

аттестации студентов. Уровень освоения учебного материала определен с учетом формируемых умений в процессе выполнения лабораторных работ, практических занятий, получаемого опыта при прохождении учебной и производственной практик. Имеется содержательное соответствие и преемственность учебной и производственной практик. Объем времени достаточен для получения практического опыта на учебной и производственной практиках, которые проводятся концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной практики. Перечни рекомендуемых основных и дополнительных источников информации достаточен для реализации образовательного процесса.

Общие требования к организации образовательного процесса соответствуют модульно – компетентностному подходу. Требования к квалификации педагогических кадров достаточны для качественного проведения занятий, учебной или производственной практик.

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
Экспертиза раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной образовательной программы»				
1	Раздел 2. «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной образовательной программы» Пункт 2.2. «Виды профессиональной деятельности и компетенции». Формулировка наименования вида профессиональной деятельности (ВПд) и перечень профессиональных компетенций (ПК) соответствует ФГОС /конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС в соответствии с региональными требованиями работодателей).	✓		
2	Перечень региональных компетенций (ПКр) представлен достаточно, отражает требования сферы труда	✓		
Экспертиза приложений — программ общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей				
1	ОУД. 01 Русский язык		✓	
2	ОУД.02 Литература		✓	
3	ОУД. 03 Иностранный язык		✓	
4	ОУД. 04 История	✓		
5	ОУД. 05 Физическая культура		✓	
6	ОУД. 06 Основы безопасности жизнедеятельности		✓	
7	ОУД. 07 Химия		✓	
8	ОУД. 08 Обществознание (включая экономику и право)	✓		
9	ОУД. 09 Биология		✓	
10	ОУД. 10 География	✓		
11	ОУД. 11 Экология		✓	
12	ОУД.12 Астрономия		✓	
13	ОУД.13 Математика	✓		
14	ОУД.14 Информатика и ИКТ	✓		
15	ОУД.15 Физика	✓		
16	УД.01 История родного края	✓		
17	УД.02 Региональная экономика	✓		
18	УД.03 Биологические основы сельского хозяйства		✓	
19	УД.04 Основы фермерского хозяйства		✓	

20	УД.05 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты profilUM)		✓	
21	ОП.01 Основы технического черчения		✓	
22	ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		✓	
23	ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений		✓	
24	ОП.04 Основы электротехники		✓	
25	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности		✓	
26	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	✓		
27	ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	✓		
28	ПМ.03 Транспортировка грузов	✓		
29	ФК.00 Физическая культура		✓	

Рекомендации эксперта:

1. Пополнить материально – техническую базу новым оборудованием в соответствие с требованиями образовательной программы.

Заключение:

Содержание разделов программы, описанные результаты соответствуют ее целям и задачам. В целом программа обеспечивает достаточно высокое качество подготовки по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

На основании анализа считаю, что содержание основной образовательной программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих соответствует федеральному государственному образовательному стандарту и требованиям к уровню подготовки выпускников по профессии 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства и может быть рекомендовано к реализации в образовательном процессе учебного заведения.

Толстокузов Владимир Борисович
директор СПК «Палецкая»
Дата проведения экспертизы

Толстокузов В.Б.
«11» 06 20 18 г.



Авторы – разработчики:

1. Дерябина И.С., заведующая отделением ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
2. Пальянов А.А., преподаватель дисциплин профессионального цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
3. Усольцева Л.В. завуч ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
4. Царицанская Т.М. преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
5. Семенова В.А. преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
6. Букина Н.Н. преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
7. Дерябин В.П., преподаватель дисциплин профессионального цикла ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
8. Феоктистов Н.К., мастер производственного обучения ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
9. Семенова Ю.В., преподаватель ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение
10. Лопарев Г.А., преподаватель ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	5
1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы	5
1.2. Нормативный срок освоения программы	7
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы	8
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	8
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции	8
2.3. Специальные требования	10
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	11
3.1. Базисный учебный план	13
3.2. Учебный план	13
3.3. График учебного процесса	14
3.4. Пояснения к учебному плану	17
4. Материально-техническое обеспечение реализации программы	19
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	19
4.2. Базовые предприятия для организации практического обучения	36
4.3. Информационное обеспечение обучения	37
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	49
4.5. Общие требования к организации образовательного процесса	61
5. Оценка результатов освоения программы	62
5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся	62
5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	63
5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников	64

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, реализуемая профессиональными образовательными организациями, осуществляющих подготовку по данной профессии и представляет собой систему документов, разработанную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей профессии (ФГОС).

ППКРС разработана, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 740 и профессионального стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «04» июня 2014 г № 362н.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - программа) составляют:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
2. Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» от 17 мая 2012 г. № 413.
3. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
4. Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1400 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (зарегистрирован в Минюсте России 3 февраля 2014 г. № 31205).
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464).
6. Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464».
7. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. N 74 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968"

9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 4 июля 2013 г. N 531 "Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему."
10. Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
11. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».
12. Приказ Минобрнауки России от 24 апреля 2015 г. № 06-456 «Об изменениях в федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования».
13. 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. №06-259).
14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 23 января 2014г. № 36.
15. Приказ Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18 апреля 2013г. №291.
16. Письмо МОН «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО» от 20.10.2010г. №12-696.
17. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 740.
18. Профессиональный стандарт по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «04» июня 2014 г № 362н
19. Приказ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2013 г. N 30861).
20. Примерная программа по учебной дисциплине «Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту», утвержденная департаментом образования и науки Тюменской области 2011 год.
21. Примерная программа по учебной дисциплине «Основы предпринимательской деятельности», разработанная НОУ ДПО «Институт предпринимательства Уральского Федерального округа», утвержденная Департаментом образования и науки Тюменской области.
22. 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 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 2009г.).

23. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Минобрнауки РФ 22 января 2015г. №ДЛ-1/056м).

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 29 2001)
3. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ, ОК 010-93)

1.2 Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 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 механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
прицепные и навесные устройства;
оборудование животноводческих ферм и комплексов;
механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
автомобили категории «С»;
инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
сырьё и сельскохозяйственная продукция;
технологические операции в сельском хозяйстве.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
5.2.1.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве
ПК 1.3.	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
ПК 1.4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
5.2.2.	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 2.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПК 2.2.	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с

- заменой отдельных частей и деталей.
- ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
- ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
- ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование
- ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

5.2.3. Транспортировка грузов

- ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»
- ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов
- ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
- ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
- ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы
- ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
- РК 1. Уметь действовать с применением знаний в производственных и бытовых ситуациях, связанных с эффективным использованием топливных и энергетических ресурсов, энергосберегающих технологий и оборудования.*
- РК 2. Развить способность к обеспечению собственной занятости путем 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	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Организовать 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 Региональные компетенции выпускников

1. РК.1.Организовывать собственную деятельность с учетом рационального и эффективного использования энергоресурсов.

2. РК.2.Развить способность к обеспечению собственной занятости путем разработки и реализации предпринимательских бизнес-идей.

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

1.43 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

2.43 Водитель автомобиля

3.43 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

2.3.3. Специфические требования

Минимальный возраст приема на работу -18лет.

Минимальный возраст для получения права на управление гусеничными и колесными тракторами - 17лет

Минимальный возраст для получения права на вождение автомобиля – 18 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 среднего профессионального образования

35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

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	16	864	576	332	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		284	196	100	
ОП.01	Основы технического черчения					<i>1</i>
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ					<i>1</i>
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений					<i>1</i>
ОП.04	Основы электротехники					
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			32	24	<i>1</i>
П.00	Профессиональный цикл		500	340	192	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования					<i>1</i>
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве					<i>1</i>
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования					<i>1</i>
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию					<i>1</i>

	сельскохозяйственных машин и оборудования					
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования					<i>1</i>
ПМ.03	Транспортировка грузов					<i>1</i>
МДК. 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»					<i>1</i>
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	<i>1</i>
	Вариативная часть циклов ОПОП	4	216	144	72	
	Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП)	20	1080	720		
УП.00.	Учебная практика (производственное обучение)	19		684		
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				

3.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация:

- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель автомобиля

Форма обучения – очная.

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

Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 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, базисным учебным планом.

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 тракторов и автомобиля проводится вне сетки учебного времени индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий в объеме 24 часа и 70 часов соответственно.

В ФГОС среднего профессионального образования по профессии по 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в результате изучения ПМ 01. «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» обучающийся должен: выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению. Учитывая это: 72 часа (1 курс) отводится на УП (слесарные работы).

Оценка качества освоения ППКРС 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) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации: объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 5 недель. 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.

После завершения 1 курса проводится квалификационный экзамен в форме:

- выполнение практической квалификационной работы по слесарному делу
- составление технологической карты.

После успешной сдачи квалификационного экзамена присваивается квалификация:

«Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

После завершения 2 курса проводится квалификационный экзамен в форме:

- выполнение практической квалификационной работы

После успешной сдачи квалификационного экзамена присваивается квалификация:

«Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства категории «Е», «F»

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 35.01.13

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства предусмотрено использование обязательной учебной нагрузки на вариативную часть ППКРС. Этот объем часов был распределен следующим образом: 26 часов направлены на развитие региональной компетенции РК.1 Развивать способность к обеспечению собственной занятости путем разработки и реализации предпринимательских бизнес-идей, 10 часов на развитие РК.2 Уметь действовать с применением знаний в производственных и бытовых ситуациях, связанных с эффективным использованием топливных и энергетических ресурсов, энергосберегающих технологий и оборудования, 108 часов направлены на увеличение объема времени на проведение практики с целью изучения передового опыта на базовых предприятиях Тюменской области.

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» и Рекомендациями 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. №06-259) при изучении общеобразовательного цикла введены следующие дополнительные дисциплины :

УД.01	История родного края	18 часов
УД.02	Региональная экономика	32 часа
УД.03	Биологические основы сельского хозяйства	33 часов
УД.04	Основы фермерского хозяйства	18 часов
УД.05	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты profilUM)	36 часов

Для выполнения индивидуального проекта выделено по 20 часов на профильные дисциплины: математика; физика, информатика и ИКТ.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация выпускников проводится по окончании обучения, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и квалификационных характеристик.

Государственная (итоговая) аттестация включает: выполнение практической квалификационной работы или ДЭ, подготовку и защиту письменной экзаменационной работы. При этом работа расширяется и пополняется учебным материалом по ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования. Сроки проведения Государственной (итоговой) аттестации определяются на заседании методических комиссий и согласовываются с представителями работодателя.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

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» Юргинское отделение, реализующее программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, 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 отделения. 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	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право, (оперативное управление, хозяйственное ведение) аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ – основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	627250 Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная, 1. Строение 1	Учебный корпус 1384 кв. м теоретическое обучение (1982г) I этаж - учительская 37,6 - кабинет информатики, электронно – вычислительных машин» 42,9	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений Тюменской области	Свидетельство о государственной регистрации права управление федеральной службы	72:20:1101002:1657 ОКТМО 71653465101	72-72-13/020/2013-303	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.01.110.М.0005 20.03.13 от 11.03.2013г., выдано Территориальным отделом Управления

	<ul style="list-style-type: none"> - лаборатория по ЭВМ 90,7 - кабинет преподавателя 15,1 - подсобное помещение 26,4 - кабинет физики 68,9 - кабинет эксплуатации и технического обслуживания с/х машин и оборудования 69,5 <p>II этаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабинет директора 24,8 - кабинет русского языка и литературы, ОБЖ 50,8 - кабинет информационных технологий 52,9 - кабинет общественных дисциплин 68,7 - кабинет ПДД 64,7 - кабинет педагога-организатора 23,4 			государственно й регистрации. Кадастра и картографии по Тюменской области от 07.10.2014 года 72НМ 766620		Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области в г. Ялуторовске, Заводоуковском городском округе, Упоровском, Юргинском, Ялуторовском районах № 2145527 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 007 № 000035, выдано 30.03.2015г. Межрайонным отделом надзорной деятельности №7 УНД и ПР ГУ МЧС России по Тюменской области
--	--	--	--	---	--	--

2	<p>627250 Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная, 1. Строение 5</p>	<p>Общественно бытовой корпус- спортивное, вспомогательное 1336 кв. м (1986г)</p> <p style="text-align: center;">I этаж</p> <p>- гардероб 26,5 - обеденный зал 134,3 - кухня 173,7 - спортивный зал 264,1 - раздевалка 12,3 - игровая комната 22,5 - санузел в коридоре (М) 5,7 - санузел в коридоре (Ж) 5,8</p> <p style="text-align: center;">II этаж</p> <p>- актовый зал 167,1 - подсобные помещения 28,7 - читальный зал 73,1 - библиотечный фонд 41,9 - подсобные помещения 31,3 - кабинет преподавателя физ. культуры 14,9</p>	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений Тюменской области	Свидетельство о государственной регистрации права управления федеральной службы государственной Кадастра и картографии по Тюменской области от 07.10.2014 года 72НМ 766596 регистрации.	72:20:1101002:1655 ОКТМО 71653465101	72-72-13/020/2013-311	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.01.110.М.0005 20.03.13 от 11.03.2013г., выдано Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области в г. Ялуторовске, Заводоуковском городском округе, Упоровском, Юргинском, Ялуторовском районах № 2145527 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 007 № 000035, выдано 30.03.2015г. Межрайонным отделом надзорной деятельности №7 УНД и ПР ГУ МЧС России по Тюменской области
---	--	---	------------------------	---	---	--	-----------------------	--

3	<p>627250 Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная,1 Строение 4</p>	<p>Общежитие –жилое 1227,1 кв. м (1990г) I этаж - комната (2^х местная) -8 шт.- 10,3 кв.м. - комната (3^х местная) -8 шт. - 18,6 кв.м. - комната вахтера - 10,2 - учебный кабинет - 34,2 - комната гигиены - 8,9 - прачечная - 21,2 II этаж - комната №25 (4^хместная) - 20 - комната (3^х местная) - 4 шт. 17,4 - комната (2^х местная) - 4 шт. 10,3 - кухня 1 этаж - 10,8 - кухня 2 этаж - 9,9 - сан узел -16 шт. 1,1 - 1,8 - актовый зал - 33,7 - комната восп. - 17,8 - мед. пункт - 20,1 -процедурный - 7,1 -комната для кружков - 17,8</p>	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений Тюменской области	Свидетельство о государственной регистрации права управления федеральной службы государственной регистрации. Кадастра и картографии по Тюменской области от 07.10.2014 года 72НМ 766593	72:20:1101002:1658 ОКТМО 71653465101	72-72-13/020/2013-309	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.01.110.М.0005 20.03.13 от 11.03.2013г., выдано Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области в г. Ялуторовске, Заводоуковском городском округе, Упоровском, Юргинском, Ялуторовском районах № 2145527 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 007 № 000035, выдано 30.03.2015г. Межрайонным отделом надзорной деятельности №7 УНД и ПР ГУ МЧС России по Тюменской области
---	--	--	------------------------	---	---	--	-----------------------	--

4	<p>627250 Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная, 1. Строения 6</p>	<p>Гараж- вспомогательное 957 кв. м (1968г)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЛПЗ автомобиля 108,9 - ЛПЗ тракторы 102 - лаборатория 218 - гараж: - автомобильный 320,4 - автомобильный 97,9 - тракторный 218,0 - машино – тракторная мастерская 212,1 - кабинет слесарного дела 105,3 	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений Тюменской области	Свидетельство о государственной регистрации права управления федеральной службы государственной регистрации. Кадастра и картографии по Тюменской области от 07.10.2014 года 72НМ 766595	72:20:1101002:1656 ОКТМО 71653465101	72-72-13/020/2013-314	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.01.110.М.0005 20.03.13 от 11.03.2013г., выдано Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тюменской области в г. Ялуторовске, Заводоуковском городском округе, Упоровском, Юргинском, Ялуторовском районах № 2145527 Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности серия 007 № 000035, выдано 30.03.2015г. Межрайонным отделом надзорной деятельности №7 УНД и ПР ГУ МЧС России по Тюменской области
---	--	---	------------------------	---	---	--	-----------------------	---

**4.1.2. Обеспечение образовательной деятельности
помещениями для медицинского обслуживания и питания**

N п/п	Помещения для медицинского обслуживания и питания	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв.м)	Собственность или иное вещное право, (оперативное управление, хозяйственное ведение) аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ – основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
1	Помещения для работы медицинских работников						
	Медицинское обслуживание, лечебно-оздоровительная работа - медпункт	627250 Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная,1 Строение 4	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений Тюменской области	Свидетельство о государственной регистрации права управление федеральной службы государственной регистрации. Кадастра и картографии по Тюменской области от 07.10.2014 года 72НМ 766593	72:20:1101002:1658 ОКТМО 71653465101	72-72- 13/020/2013-309
2	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников						

	Общественное питание – столовая на 150 посадочных мест	627250 Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная,1. Строение 5	Оперативное управление	Департамент имущественных отношений Тюменской области	Свидетельство о государственной регистрации права управление федеральной службы государственной регистрации. Кадастра и картографии по Тюменской области от 07.10.2014 года 72НМ 766596	72:20:1101002:1655 ОКТМО 71653465101	72-72- 13/020/2013-311
--	--	---	---------------------------	---	--	--	---------------------------

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

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 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
	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства				
	Предметы, дисциплины (модули):				

1	ОУД.01 Русский язык	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
2	ОУД.02 Литература	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
3	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
4	ОУД.04 История	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года

		Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.			
5	ОУД.05 Физическая культура	Спортивный зал с комплектом оборудования. Тренажерный зал с комплектом оборудования	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 5	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766596 от 07.10.2014 года
6	ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
7	ОУД.07 Химия	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
8	ОУД.08 Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года

		Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.			
9	ОУД.09 Биология	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
10	ОУД.10 География	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
11	ОУД.11 Экология	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года

12	ОУД.12 Астрономия	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
13	ОУД.13 Математика	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
14	ОУД.14 Информатика и ИКТ	Компьютерный класс Посадочных мест – 15 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, принтер, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
15	ОУД.15 Физика	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года

		Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.			
16	УД.01 История родного края	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
17	УД.02 Региональная экономика	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
18	УД.03 Биологические основы сельского хозяйства	Кабинет спец.дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года

19	УД.04 Основы фермерского хозяйства	Кабинет спец.дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
20	ОП.01 Основы технического черчения	Кабинет спец.дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, принтер, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
21	ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Кабинет спец.дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, принтер, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
22	ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет спец.дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, принтер, проекционное оборудование	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года

		Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.			
23	ОП.04 Основы электротехники	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
24	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет общественных дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				
25	МДК.01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Кабинет спец дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, принтер, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года

26	МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Кабинет спец. дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, принтер, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
27	УП.01.01 Учебная практика. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Лаборатории: «Автомобили», «Тракторы», «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования» с комплектом оборудования. Мастерская «Слесарное дело» с комплектом оборудования.	Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная, 1. Строения 6	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766595 от 07.10.2014 года
28	УП.01.02 Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Лаборатории: «Автомобили», «Тракторы», «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования» с комплектом оборудования. Мастерская «Слесарное дело» с комплектом оборудования.	Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная, 1. Строения 6	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766595 от 07.10.2014 года
29	ПП.01.01 Производственная практика. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Предприятия Юргинского района			
30	ПП.01.02 Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Предприятия Юргинского района			
	ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования				

31	МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Кабинет спец.дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, принтер, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года
32	УП.02.01 Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Лаборатории: «Автомобили», «Тракторы», «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования» с комплектом оборудования. Мастерская «Слесарное дело» с комплектом оборудования.	Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная, 1. Строения 6	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766595 от 07.10.2014 года
33	ПП.02.01 Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Предприятия Юргинского района			
	ПМ.03 Транспортировка грузов				
34	МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей транспортных средств категории «С»	Кабинет спец.дисциплин Посадочных мест по количеству обучающихся – 25 Рабочее место преподавателя – 1 Мультимедиа, принтер, проекционное оборудование Программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект учебно-наглядных пособий. Стенды.	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766620 от 07.10.2014 года

35	УП.03.01 Учебная практика. Транспортировка грузов	Лаборатории: «Автомобили», «Тракторы», «Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования» с комплектom оборудования. Мастерская «Слесарное дело» с комплектom оборудования.	Тюменская область Юргинский район с. Юргинское ул. Северная, 1. Строения 6	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766595 от 07.10.2014 года
36	ФК.00. Физическая культура	Спортивный зал с комплектom оборудования. Тренажерный зал с комплектom оборудования	Тюменская область, Юргинский район, с. Юргинское, ул. Северная, 1, строение 5	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серии 72НМ №766596 от 07.10.2014 года

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды на отделении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектom лицензионного программного обеспечения.

4.2. Базовые предприятия для организации практического обучения

№ п/п	Предприятие	Адрес
1.	ООО «Согласие»	Юргинский район, с.Лабино
2.	ООО «Север»	Юргинский район, с. Северо-Плетнево
3.	ООО «Земля»	Юргинский район, с.Бушуево
4.	СПК «Палецкая»	с. Юргинское
5.	ООО «V – Агро»	Юргинский район, с. Володино
6.	ООО «Агрофирма КРИММ»	с. Юргинское
7.	ООО Агрофирма «им. Чапаева»	Юргинский район, с. Зоново
8.	ООО «Тюменское подворье»	Юргинский район, д. Соколова
9.	ООО «Урожай»	Юргинский район, с. Зоново

4.3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ.

ППКРС 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 литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 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.

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

N п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многостомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	1	1
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	11	11

3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	1	1
4.	Справочно-библиографические издания:	15	15
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	72	105
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	48	160
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	0	0
5.	Научная литература	0	0

**4.3.2. 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
	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.		
	Предметы, дисциплины (модули):		
1.1	Русский язык	Герасименко Н.А. Русский язык, учебник СПО. М., Академия, 2013 Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 кл. М.: Русское слово, Минобрнауки, 2013. Розенталь Д.Ю. Русский язык 10-11 кл. М.: Минобрнауки, 2013.	30 1 3
1.2	Литература	Обернихин Г.А. Литература в 2-х ч. Ч.1М., Академия,2014.НПО Обернихин Г.А. Литература в 2-х ч. Ч.2М., Академия,2014.НПО Кутузова А.Г. В мире литературы. М.: Дрофа, Минобрнауки, 2012	27 26 3

		Агеносов В.В. Русская литература XX в. 11 кл. Хрестоматия ч.1. М.: Дрофа, Минобрнауки, 2013	2
		Агеносов В.В. Русская литература XX в.11 кл. Хрестоматия ч.2 М.: Дрофа, Минобрнауки, 2014	2
		Новейшая хрестоматия по литературе 10 кл. М.: ЭКСМО, 2012	3
		Кутузов А. В мире литературы 11 кл. М., Дрофа,2013.	5
1.3	Иностранный язык	Кузовлев. Английский язык 10-11 кл. М., Просвещение, 2013.	30
		Щербакова Н.И. Английский язык СПО. М., Академия, 2014.	10
1.4	История	Артемов В.В. История(для всех специальностей СПО).(3-е изд., стер.) М., Академия, 2014.	10
		Артемов В.В. Лубченков Ю.Н. История ждля профессий и специальностей технического , естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для НПО в 2 ч. Ч.1. М., Академия, 2013	25
		Артемов В.В. Лубченков Ю.Н. История ждля профессий и специальностей технического , естественно-научного, социально-экономического профилей: учебник для НПО в 2 ч. Ч.2. М., Академия, 2014	25
		Загладин Н.В. Всеобщая история 19 нач.20 в.11 кл. Русское слово, Минобрнауки,	5
		Алексашина Л.Н. История России и мир 20-21 века. М.,Академия, Просвещение,2014	2
		История России 17-19 в 10 кл. по учеб. Буганова, Зырянова Волгоград, 2014	1
		Загладин Н.В. История России и мира XX-XX1 век 11 кл. Русское слово, 2013	1
		Сахаров История России до конца 17-19в. 10 кл. М., Просвещение, 2013.МО РФ.	10
		Уроки отечественной истории Кирилла и Мефодия 19-20вв. М., ООО «Нью Медиа Дженерейш», 2013.	1
		Уроки отечественной истории Кирилла и Мефодия до 19 в. М., ООО «Нью Медиа Дженерейш», 2013.	1
		Виртуальная школа. Уроки отечественной истории Кирилла и Мефодия. М., ООО «Нью Медиа Дженерейш», 2014.	1

1.5	Обществознание (включая экономику и право)	Важенин А.Г.Обществознание. Учебник для спец. С естественно,гуманит. И техническим образ. НПО, ФКУ. М.Академия,2013	25
		Важенин А.Г.Обществознание. Контрольные задания для спец.с естественно,гуманит. И техническим образ. НПО, ФКУ. М.Академия,2014	2
		Важенин А.Г.Обществознание. Практикум для спец. С естественно,гуманит. и техническим образ. НПО, ФКУ. М.Академия,2014	5
		Боголюбов. Человек и общество в 2-ч.Ч.1. М., Просвещение,2014. МО РФ.	10
		Никитин А.Ф. Обществознание. Дрофа, Минобрнауки, 2013.	1
		Боголюбов. Человек и общество в 2-ч.Ч.2. М., Просвещение,2013. МО РФ.	10
		Боголюбова Л.Н. Обществознание. Учебник 10 кл. Просвещение, 2013.	1
		Матвеева. Обществознание. 11 кл. М., Просвещение,2012.МО РФ.	7
		Боголюбов. Человек и общество.11 кл. М., Просвещение,2013. МО РФ	5
		Федорянич О.И. Правовые основы профессиональной деятельности. М., Академия, 2014	10
		Яковлев А.И. Основы правоведения. М., Академия, 2012. МО РФ.	5
		Яковлев А.И. Основы правоведения. М., Академия, 2013. МО РФ.	10
		Никитин А.Ф. Основы права. М., Дрофа,2014.	2
		Черданова. Основы экономики и предпринимательства. М., Академия,2012. МО РФ. Фед. Ком.	5
Соколова С.В. Основы экономики. Рабочая тетрадь. М., Академия, 2013.Фед. ком.	5		
Соколова. Основы экономики. М., Академия, 2012.Фед. ком.	15		
Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 8-11 кл. М., « Новый диск», 2013.	1		
1.6	Химия	Габрилян О.С., Остроумов И.Г. Химия для спец. Технического цикла. НПО, ФКУ. М, Академия, 2014	25
1.7	Биология	Константинов В.М и др. Биология. М., Академия,2013	25
		Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии. М., Просвещение,2013.	5
		Сабдина О.В. Общая биология. Просвещение, 2014.	1

1.8	География	Петрусюк О.А. География для спец. Техзнит. Цикл.Практикум. М.: Академия, 2013.	2
		Петрусюк О.А. География для спец. Техзнит. Цикл.Д/материалы Практикум. М.: Академия, 2013.	2
		Петрусюк О.А. География для спец. Техзнит. Цикл.Контрольные материалы. М.: Академия, 2013.	2
		Баранчиков Е.В. География для спец. Технич. Цикла и соц.экономического. М.: Академия,2013	25
1.9	Экология	Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии. М.,Просвещение,20132.	5
		Константинов В.М. Экологические основы природоиспользования. М., Академия, 2014	10
1.10	ОБЖ	Косолапова Н.В. и Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности. М.,Академия,2013.	50
		Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности. СПО, М., Академия,2014	11
		Николенко В.Н. и др. Первая доврачебная медицинская помощь. М., Академия, 2013.	1
		Методическое пособие для учителя. Тюмень, ТАГИРРО.	1
1.11	Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура. М.,Академия,2013.	3
1.12	Астрономия	Астрономия. Учебное пособие / М.М. Дагаев и др. - М.: Просвещение, 2018.	1
1.13	Математика	Башмаков М.И.Математика. Образовательные М., Академия. 2013, НПО, ФКУ,	15
		Пехлецкий И.Д. Математика. Учебник СПО. М.: Академия, 2014	10
1.14	Информатика и ИКТ	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.: Академия, 2014	15
		Цветкова М.С. Великович А.С. Информатика и ИКТ. М., Академия, 2015	10
		Алексеев А.Т. Информатика .М., Просвещение,2011	10
		Шафрин информационные технологии в 2 книгах Ч.1. 2013	20
		Шафрин информационные технологии в 2 книгах Ч.2. 2013	20
		Елин А.П. Компьютерные и информационные технологии. М., Академия,2013	7
1.15	Физика	Дмитриева В.Ф. Физика для технического профиля .М., Академия, 2013. НПО, ФКУ.	25
		Мякишев. Буховцев Физика 11 кл .Минобрнауки РФ, 2012.	22

1.16	История родного края	Очерки истории Тюменской области. – Тюмень: Слово, 2000 – 300 с.	10
		Копылов В.Е. Окрик памяти. – Тюмень: Слово, 2000. – 336 с. Интернет-ресурсы: - http://www.tvumen72.narod.ru/tvumen/historv/besin.html Начало истории края - http://admtvumen.ru/ogv ru/about/historv.htm История Тюменской области – http://www.tmn6school.ru/krai.Dhn Мой кра	10
1.17	Региональная экономика	Черданова. Основы экономики и предпринимательства. М., Академия,2012. МО РФ. Фед. Ком.	5
		Соколова С.В. Основы экономики. Рабочая тетрадь. М., Академия, 2013.Фед. ком.	5
		Соколова. Основы экономики. М., Академия, 2012.Фед. ком.	15
		Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание 8-11 кл. М., « Новый диск», 2013.	1
1.18	Биологические основы сельского хозяйства	Биологические основы сельского хозяйства: учебник для студентов вузов, обучающихся / И. М. Ващенко [и др.] ; под ред. И. М. Ващенко.	1
1.19	Основы фермерского хозяйства	Абрамов, Я.В. Крестьянское хозяйство и книга / Я.В. Абрамов. – М.: 1996. – 839 с.	1
		Животноводство в фермерском хозяйстве. – М.: Аквариум-Принт, 2014.	1
1.20	Основы предпринимательской деятельности (Черданова. Основы экономики и предпринимательства. М., Академия,2012. МО РФ. Фед. Ком.	5
1.21	Основы технического черчения	Чумаченко Г.В. Техническое черчение. Р н/Д , Феникс,2013	10
		Бродский А.И. и др. Черченбире (Металлообработка) М., Академия, 2012	10
		Пкуйческу Ф.И. Инженерная графика СПО. М., Академия, 2014	5
		Мионов Б.Г. Сборник упражнений для чтения СПО. М., Академия, 2014	5
1.22	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. М., Академия, 2013	1
		Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М., Академия, 2013	16
		Панкратов В.С. Скакун Слесарное дело. М., Академия, 2014	10
		Чумаченко Ю.Т. Материаловедение для автомехаников. М., Феникс,2012	3
1.23	Техническая механика с основами технических измерений	Опарин И.С. Основы технической механики. Учебник. М., Академия,2013	13
		Вереина Л.И. Техническая механика. М., Академия, 2012	10
		Вереина Л.И. Техническая механика. Спо, Академия, 2013.	2

1.24	Основы электротехники	Ярочкина Г.В. Электротехника. М., Академия 2013 Сиднеев Ю.Г. Электротехника М., Феникс, 2012 Прошин В.М. Электротехника. М., Академия, 2012 Зайцев В.Е., Нестерова Т.А. Электротехника, электроснабжение. М., Академия, 2013. Зайцев В.Е., Нестерова Т.А. Электротехника, электроснабжение. М., Академия, 2012.	5 1 10 1 1
1.25	Безопасность жизнедеятельности	Косолапов Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности М.,2013. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности. СПО, М., Академия,2014 Типовые инструкции по охране труда для работников автотранспортных средств. УралЮриздат, 2013 Николенко В.Н. Первая доврачебная помощь. ФКУ, За рулем, 2014.	50 11 1 19
1.26	МДК.01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Устинов Сельхозмашины М., Академия, 2013 Устинов Сельхозмашины М., Академия, 2012 Родичев В.А. Тракторы . М., Академия, 2012. Родичев В.А. Тракторист категории «С». М., Академия, 2012. Курчаткин В.В. Технологическое обслуживание и ремонт машин , М., Академия, 2013 Селифанов В.В. Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание . М.,Академия,2013 Пучина Е.А. Техническое обслуживание и ремонт. М., Академия, 2013 Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и диагностика. М., Академия, 2013 Финогенов Г.Г. Митронин Эксплуатация,техническое обслуживание. М., Академия, 2015 Борилова Л.Н. Технология и организация ремонта обслуживания автомобиля. М., Академия, 2014. Гусаков Ф.А. , Стальмаков Н.В. Организация и технология механизированных работ ФКУ, Академия,2013, Гузанов О.В. Организация и технология механизированных работ в сельском хозяйстве. М., Академия, 2014 Верещагин Н.И. и др. Организация и технология механизированных работ М., Академия, 2014	12 10 30 5 20 20 10 5 3 1 1 2 20

1.27	МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Ксенофонтов И.В. Устройство и техническое обслуживание. Академия, 2014.</p> <p>Устинов Сельхозмашины М., Академия, 2013</p> <p>Устинов Сельхозмашины М., Академия, 2014</p> <p>Родичев В.А. Тракторы . М., Академия, 2013.</p> <p>Родичев В.А. Тракторист категории «С». М., Академия, 2012.</p> <p>Курчаткин В.В. Технологическое обслуживание и ремонт машин , М., Академия, 2012</p> <p>Селифанов В.В. Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание . М.,Академия,2012</p> <p>Пучина Е.А. Техническое обслуживание и ремонт. М., Академия, 2012</p> <p>Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и диагностика. М., Академия, 2012</p> <p>Финогенов Г.Г. Митронин Эксплуатация,техническое обслуживание. М., Академия, 2012</p> <p>Борилова Л.Н. Технология и организация ремонта обслуживания автомобиля. М., Академия, 2014.</p> <p>Гусаков Ф.А. , Стальмаков Н.В. Организация и технология механизированных работ ФКУ, Академия,2014</p>	<p>2</p> <p>12</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>5</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p>
1.28	МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. М., Академия, 2013</p> <p>Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М., Академия, 2013</p> <p>Панкратов В.С. Скакун Слесарное дело. М., Академия, 2013</p> <p>Чумаченко Ю.Т. Материаловедение для автомехаников. М., Феникс,2013</p>	<p>1</p> <p>16</p> <p>10</p> <p>3</p>
1.29	МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей категории «С»	<p>Родичев Грузовые автомобили. ФКУ, НПО, 2012.</p> <p>Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. 2013.</p> <p>Родичев В.А. Грузовые автомобили. ФКУ, НПО, Академия, 2013.</p> <p>Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилейФКУ,НПО, М., Академия, 2014</p> <p>Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем. ФКУ, НПО, Академия, 2014.</p> <p>Ксенофонтов И.В. Устройство и техническое обслуживание. Академия, 2013.</p>	<p>10</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>2</p>

	Иванов В.Н. Самоучитель по вождению автомобиля. Астрель, 2013.	2
	Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатации мат. М., Профобриздат, 2012.	2
	Арсенал инструктора обучения вождению на автодроме и в условиях реального дорожного движения. УКЦ, 2012.	1
	Бахарев С.И. Современные формы и методы проведения производственных задач. М.: Академия, 2014 .	1
	Слон Ю.М. Автомеханик. Феникс, 2013.	
	Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля. Мир автокниги, 2012.	1
	Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля М., 2014	1
	Копусов-Долинин А.И. За рулем профессионал. Автокон, 2012	
	Петров Ю.Г. Автоюрист в вашем бардачке. Третий Рим, 2013.	2
	Мен А.А Автошкола МААШ Арсенал преподавателя. УКМ, 2013.	1
	Грамовский Г.Б. Правила дорожного движения. М., Третий Рим, 2014.	20
	Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля. М., Мир книги, 2014	1
	Тематические экзаменационные задачи для подготовки и сдачи экзамена в ГИБДД (категории « А» и «В»).М, Мир Авто, 2014	25
	Зеленин С.Ф. ПДД с комментариямиМ., Мир Авто, 2014	15
	Громовский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и«В» с изменениями. Комментарии к экзаменационным билетам. М., Рецепт- Холдинг, 2014	25
	Громовский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и«Д» с изменениями. Комментарии к экзаменационным билетам. М., Рецепт- Холдинг, 2014	15
	Рожков Л.Б, Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М., МААШ, 2014.	5

	<p>Экзаменационные билеты А.В с комментариями. М. Рецепт,2013</p> <p>Грамовский Т.Б. Экзаменационные задачи кат. А.Б.М.,Третий Рим,2013</p> <p>Грамовский Г.Б. Экзаменационные билеты «СД» М., Рецепт Холдинг ,2013.</p> <p>Грамовский Г.Б. Экзаменационные задачи. М., Третий Рим,2017.</p> <p>Грамовский Г.Б. Экзаменационные билеты в новой редакции. С комментариями. М., Третий Рим,2017.</p> <p>Грамовский Г.Б. Правила дорожного движения с изменениями на 1 сентября 2017.</p> <p>Пупкин А.Л. Учебник по правилам дорожного движения для водителей категории ВСД. М., Русь, 2015</p> <p>Громовский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на управление кат СД рецепт Холдинг, 2014</p> <p>Комментарии к правилам дорожного движения РФ . М., Третий Рим, 2013.</p> <p>Громовский Экзаменационные тематические задачи для подготовки к тер А и В, Сид М., Третий Рим,2013</p> <p>Экзаменационные задачи для подготовки к теоретическому экзамену А В С Д с комментариями. М., Академия,2014</p> <p>Громовский Экзаменационные тематические задачи для подготовки к тер А и В, Сид. М., Третий Рим,2014</p> <p>Кирьянов Комментарии к ПДД по сос. на 1.01. 07. За рулем, 2017.</p> <p>Кирьянов Комментарии к экзаменационным билетам АВСД . М., Рецепт- Холдинг, 2013</p> <p>ПДД и штрафы с последними изменениями. М., ЭКСМО, 2013.</p> <p>ПДД экзаменационные билеты для сдачи экзаменов А и В. М., ЭКСМО, 2014.</p> <p>Экзамен в ГИБДД АВСД . Т. М., Третий Рим, 2015.</p> <p>Комментарии к ПДД РФ. М., Третий Рим, 2017.</p> <p>Громовский Г.Б. ПДД с изменениями на 1 сентября 2009 г. М., Третий Рим , 2014.</p> <p>Громовский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на управление кат СД рецепт Холдинг, 2013</p> <p>Комментарии к ПДД РФ.М., Третий Рим, 2015.</p>	<p>5</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>1</p>
--	--	---

		Громовский Г.Б. ПДД с изменениями на 1 сентября М., Третий Рим, 2015.	20
		Громовский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на управление кат СД. М., Рецепт Холдинг, 2017.	20
		Экзаменационные тематические задачи для теоретического экзамена ПДД « А» « В» « С» « Д» М., Третий Рим, 2013	2
		ПДД с иллюстрациями и изменениями . М., Третий Рим, 2015	14
		Экзаменационные тематические задачи для теоретического экзамена ПДД « А» « В» « С» « Д» М, Третий Рим , 2014.	7
		Иванов В.Н. Самоучитель по вождению автомобиля. Астрель, 2015.	14
		Петров Ю.Г. Автоюрист в вашем бардачке. М., Третий Рим, 2013.	2
		Иллюстрированные ПДД РФ с изменениями от 16.02.08. За рулем, 2013	20
		Брюнин Экзамены в ГИБДД. Юридическая документация для водителей. М., УКЦ, 2014.	8
		Брюнин. Управление заднеприводным автомобилем в критических условиях. М., 2015.	1
		Подготовка к экзаменам в ГИБДД. М., УКЦ МААШ, 2013.	1
		Учебный видеокурс по ПДД и безопасности дорожного движения с экзаменационными билетами. УКЦ МААШ, 2013.	1
		Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП.	1
		Мультимедийное учебно-методическое пособие. М.,УКЦ МААШ,2015.	1
		Мамаев В.Ю. ПДД уроки вождения. Екатеринбург, Акелла, 2012	1
		Самоучитель вождения по городу. ПДД. Подготовка и сдача экзаменов. М., ООО Бизнессофт, 2012.	1
		Учебный автостимулятор. М., Мультимедия, 2013.	1
1.24	ФК.00. Физическая культура	Бишаева А.А. Физическая культура. М.,Академия,2010.	3

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплины	Характеристика педагогических кадров										
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Год рождения	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, год присвоения (аттестация на соответствие занимаемой должности, год аттестации)	Сведения о прохождении курсов повышения квалификации в течение 5 лет	Сведения о прохождении стажировки на предприятиях в течение 3 последних лет (для преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения)	Стаж работы			Учёная степень, учёное (почётное) звание, награды	Условия привлечения к педагогической деятельности (трудовой договор, гражданско-правовой договор, иное))
								Всего (в т.ч. в данном ОУ)	педагогической	В т.ч. по указанному предмету, дисциплине, (модулю)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Русский язык и литература	Царицанская Татьяна Михайловна преподаватель	1979	Педагогический институт им. Н.К. Крупской г.Йошкар-Олы, учитель русского языка и литературы, филология.	первая, 2018г	ТОГИРРО, «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в	-	20	14	14		Штатный работник

						соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП50), 2017г.						
2.	Иностранный язык (английский)	Царицанская Татьяна Михайловна преподаватель	1979	Педагогический институт им. Н.К. Крупской г.Йошкар-Олы, учитель русского языка и литературы, филология.	первая, 2018г	ТОГИРРО, «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП 50)» (преподаватель английского и немецкого языков), 2017г.	-	20	14	14		Штатный работник
3	История	Семенова Юлия Викторовна, преподаватель	1984	Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова, учитель русского языка и литературы, русский язык и литература	СЗД, 2017г.	ТОГИРРО, «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в	-	14	4	1		Штатный работник

						соответствии современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП 50)» (Методист ПОО)», 2017г.						
4	Физическая культура	Лопарев Геннадий Александрович, преподаватель	1967	Тюменское педагогическое училище, учитель физической культуры. Тюменский юридический институт МВД России, юрист, юриспруденция.	СЗД, 2013г.	ГАПОУ ТО "Западно-Сибирский государственный колледж, «Женский футбол и мини-футбол: актуальные вопросы развития", 2017г.	-	7	7	7		Штатный работник
5	ОБЖ	Лопарев Геннадий Александрович, преподаватель	1967	Тюменское педагогическое училище, учитель физической культуры. Тюменский юридический институт МВД России, юрист, юриспруденция.	СЗД, 2013г.	ГАПОУ ТО "Западно-Сибирский государственный колледж, «Женский футбол и мини-футбол: актуальные вопросы развития", 2017г.	-	7	7	7		Штатный работник
6	Химия	Усольцева Людмила Владимировна, завуч	1975	Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И.	Высшая, 2015	ТОГИРРО Реализация ФГОС третьего поколения:	-	25	12	9	-	Штатный работник

				Менделеева, учитель биологии, биология.		современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам биологии в ОУ СПО, 2015						
7	Обществознание (включая экономику и право)	Семенова Юлия Викторовна, преподаватель	1984	Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова, учитель русского языка и литературы, русский язык и литература	СЗД, 2017г.	ТОГИРРО, «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП 50)» (Методист ПОО)», 2017г.	-	14	4	1		Штатный работник
8	Биология	Усольцева Людмила Владимировна, завуч	1975	Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева, учитель биологии, биология.	Высшая , 2015	ТОГИРРО Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам	-	25	12	9	-	Штатный работник

						биологии в ОУ СПО, 2015						
9	География	Семенова Юлия Викторовна, преподаватель	1984	Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова, учитель русского языка и литературы, русский язык и литература	СЗД, 2017г.	ТОГИРРО, «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП 50)» (Методист ПОО)», 2017г.	-	14	4	1		Штатный работник
10	Экология	Усольцева Людмила Владимировна, завуч	1975	Тобольский государственный педагогический институт им. Д.И. Менделеева, учитель биологии, биология.	Высшая, 2015	ТОГИРРО Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам биологии в ОУ СПО, 2015	-	25	12	9	-	Штатный работник
11	Астрономия	Семёнова Вера Алексеевна, преподаватель	1952	Тюменский Государственный университет, учитель физики, физика		ТОГИРРО Реализация ФГОС третьего		35	35	35	«Отличник народного просвещени	Внешний совместитель

						поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физика в образовательных учреждениях СПО, 2013г.					я»	
12	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Букина Наталья Николаевна, преподаватель	1977	Тобольский государственный педагогический институт им.Д.И. Менделеева, учитель математики и информатики, математика, информатика		ТОГИРРО, Развитие профессиональн ых компетенции преподавателей информатики, 2018	218г., ИП Медведев А.Б.	23	2	2		Штатный работник
13	Физика	Семёнова Вера Алексеевна, преподаватель	1952	Тюменский Государственный университет, учитель физики, физика		ТОГИРРО Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физика в образовательных учреждениях СПО, 2013		35	35	35	«Отличник народного просвещени я»	Внешний совместит ель

14	Информатика и ИКТ	Букина Наталья Николаевна, преподаватель	1977	Тобольский государственный педагогический институт им.Д.И. Менделеева, учитель математики и информатики, математика, информатика		ГАОУ ТО ДПО "ТОГИРРО", "Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине информатика в образовательных организациях СПО", 2017	218г., ИП Медведев А.Б.	23	2	2		Штатный работник
15	История родного края	Семенова Юлия Викторовна, преподаватель	1984	Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова, учитель русского языка и литературы, русский язык и литература	СЗД, 2017г.	ТОГИРРО, «Подготовка кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП 50)» (Методист ПОО)», 2017г.	-	14	4	1		Штатный работник
16	Региональная экономика (включая основы	Семенова Юлия Викторовна,	1984	Ишимский государственный	СЗД, 2017г.	ТОГИРРО, «Подготовка	-	14	4	1		Штатный работник

	предпринимател ской деятельности)	преподаватель		педагогический институт им. П.П. Ершова, учитель русского языка и литературы, русский язык и литература		кадров по наиболее перспективным и востребованным профессиям и специальностям в соответствии современными стандартами и передовыми технологиями (ТОП 50)» (Методист ПОО)», 2017г.						
17	Биологические основы сельского хозяйства	Мезенцева Татьяна Анатольевна, преподаватель	1964	Нерчинский Совхоз-техникум, агроном, агрономия.				18	18	-		Внешний совмести тель
18	Основы фермерского хозяйства	Мезенцева Татьяна Анатольевна, преподаватель	1964	Нерчинский Совхоз-техникум, агроном, агрономия.				18	18	-		Внешний совмести тель
19	Основы технического черчения	Пальянов Андрей Александрович преподаватель	1961	ТГСХА г. Тюмень, инженер – механик, механизация сельского хозяйства.	Первая, 2015г	ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионально	СПК «Палецкая 2017г.	39	33	33	«Отличник профессиона льно- технического образования РФ»	Штатный работник

						го цикла в образовательных организациях СПО, 2017г.						
20	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Пальянов Андрей Александрович преподаватель	1961	ТГСХА г. Тюмень, инженер – механик, механизация сельского хозяйства.	Первая, 2015г	ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в образовательных организациях СПО, 2017г.	СПК «Палецкая », 2017г.	39	33	33	«Отличник профессионально-технического образования РФ»	Штатный работник
21	Техническая механика с основами технических измерений	Пальянов Андрей Александрович преподаватель	1961	ТГСХА г. Тюмень, инженер – механик, механизация сельского хозяйства.	Первая, 2015г	ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионального цикла в образовательных организациях СПО, 2017г.	СПК «Палецкая », 2017г.	39	33	33	«Отличник профессионально-технического образования РФ»	Штатный работник

22	Основы электротехники	Семёнова Вера Алексеевна, преподаватель	1952	Тюменский Государственный университет, учитель физики, физика		ТОГИРРО Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплине физика в образовательных учреждениях СПО, 2013		35	35	35	«Отличник народного просвещения»	Внешний совместитель
23	БЖ	Лопарев Геннадий Александрович, преподаватель	1967	Тюменское педагогическое училище, учитель физической культуры. Тюменский юридический институт МВД России, юрист, юриспруденция.	СЗД, 2013г.	ГАПОУ ТО "Западно-Сибирский государственный колледж, «Женский футбол и мини-футбол: актуальные вопросы развития", 2017г.	-	7	7	7		Штатный работник
24	МДК.01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Пальянов Андрей Александрович преподаватель	1961	ТГСХА г. Тюмень, инженер – механик, механизация сельского хозяйства.	Первая, 2015г	ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам	СПК «Палецкая», 2017г.	39	33	33	«Отличник профессионально-технического образования РФ»	Штатный работник

						профессионально го цикла в образовательных организациях СПО, 2017г.						
25	МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйств енных машин и оборудования	Пальянов Андрей Александрович преподаватель	1961	ТГСХА г. Тюмень, инженер – механик, механизация сельского хозяйства.	Первая, 2015г	ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионально го цикла в образовательных организациях СПО, 2017г.	СПК «Палецкая », 2017г.	39	33	33	«Отличник профессиона льно- техническог о образования РФ»	Штатный работник
26	МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей транспортных средств категории «С»	Пальянов Андрей Александрович преподаватель	1961	ТГСХА г. Тюмень, инженер – механик, механизация сельского хозяйства.	Первая, 2015г	ТОГИРРО, Реализация ФГОС третьего поколения: современные образовательные технологии и методы обучения дисциплинам профессионально го цикла в образовательных организациях	СПК «Палецкая », 2017г.	39	33	33	«Отличник профессиона льно- техническог о образования РФ»	Штатный работник

						СПО, 2017г.						
27	Учебная практика	Феоктистов Николай Кузьмич, мастер п/о	1979	ГОУ НПО «ПУ №49» Тракторист-машинист, слесарь-ремонтник, водитель. ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (учится заочно)		ТОГИРРО, Модульные программы профессионального обучения обучающихся в соответствии с потребностями работодателей, 2016г.	СПК «Палецкая», 2017г.	17	2	2		Штатный работник
28	Производственная практика	Феоктистов Николай Кузьмич, мастер п/о	1979	ГОУ НПО «ПУ №49» Тракторист-машинист, слесарь-ремонтник, водитель. ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (учится заочно)		ТОГИРРО Модульные программы профессионального обучения обучающихся в соответствии с потребностями работодателей, 2016г.	СПК «Палецкая», 2016г.	15	2	2		Штатный работник

4.5. Общие требования к организации образовательного процесса

ГАПОУ ТО «Заводоуковский агропромышленный техникум» Юргинское отделение в рамках действующего законодательства самостоятельно разрабатывает и утверждает ППКРС с учетом потребностей регионального рынка труда.

Перед началом разработки ППКРС отделение определило 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 отделение:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, 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 профессиональную программу подготовки квалифицированных рабочих служащих, 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. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

С целью реализации принципов дуального обучения практическое обучение, включающее учебную, производственную практики и часть лабораторно-практических занятий проводится концентрированно 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.

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить знания, умения и приобретенные 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 специальность 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 дисциплинам профессионального цикла, учебной и производственной практике 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 знаниями 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 отделения, 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 заведующей отделением. Руководителем письменной экзаменационной работы может быть только работник отделения.

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 государственной итоговой 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 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, предусмотренного ФГОС.

Организация и проведение ГИА в образовательном учреждении определяется Программой итоговой аттестации выпускников. 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 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО».