

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Архангельской области «Шипицынский
агропромышленный техникум»**

Согласовано:

«__» _____ 201__ г.

Утверждаю:

Директор ГБПОУ АО «ШАТ»

М.А. Патраков
«20» августа 2018__ г.

Согласовано:

«__» _____ 201__ г.

Утверждаю:

Директор ГБПОУ АО «ШАТ»

М.А. Патраков
«__» _____ 2019г.

Согласовано:

«__» _____ 202__ г.

Утверждаю:

Директор ГБПОУ АО «ШАТ»

М.А. Патраков
«__» _____ 2020г.

Согласовано:

«__» _____ 202__ г.

Утверждаю:

И.О. Директора ГБПОУ АО
«ШАТ»

И.Л. Низовцева
«__» _____ 202__ г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ
35.01.11
Мастер сельскохозяйственного производства**

Квалификация: оператор животноводческих
комплексов и механизированных
ферм; слесарь по ремонту
сельскохозяйственных машин и
оборудования; тракторист- машинист
сельскохозяйственного производства;
водитель автомобиля;
Очная форма обучения

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) среднего профессионального образования (СПО) - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.01 «Мастер сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 855 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 20 августа 2013 г., регистрационный № 29637) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 г. № 391.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 - 1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС
 - 1.3. Общая характеристика ППКРС
 - 1.3.1. Цель (миссия) ППКРС
 - 1.3.2. Срок освоения ППКРС
 - 1.3.3. Трудоемкость ППКРС
 - 1.3.4. Особенности ППКРС
 - 1.3.5. Требования к поступающим в техникум
 - 1.3.6. Возможности продолжения образования выпускника
 - 1.3.7. Основные пользователи ППКРС
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
 - 2.1. Область профессиональной деятельности
 - 2.2. Объекты профессиональной деятельности
 - 2.3. Виды профессиональной деятельности
3. Требования к результатам освоения ППКРС
 - 3.1. Общие компетенции
 - 3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции
 - 3.3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса
 - 4.1. Учебный план очной формы получения образования.
 - 4.2. Календарный учебный график
 - 4.3. Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик (аннотации)
5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС
 - 5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций
6. Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС
7. Кадровое обеспечение реализации ППКРС Приложение

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) среднего профессионального образования (СПО) - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта с учетом образовательных потребностей и запросов обучающихся и реализуется Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Шипицынский агропромышленный техникум», (далее Техникум) на базе основного общего образования.

ППКРС представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта 110800.01 «Мастер сельскохозяйственного производства» среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 855 (в ред. Приказа Минобрнауки от 09.04.2015 г № 391).

ППКРС регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППКРС ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания программ дисциплин, программ профессиональных модулей, программы практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся. ППКРС реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников техникума.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов: общепрофессионального; профессионального; и разделов: физическая культура; учебная практика; производственная практика; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППКРС составляет 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных

компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются техникумом.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся производственная практика и учебная практика.

1.2. Нормативные документы для разработки ППКРС

Нормативную основу разработки ППКРС по профессии 110800.01 «Мастер сельскохозяйственного производства» составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 110800.01 «Мастер сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 855 и зарегистрированного в Минюсте РФ от 20 августа 2013 г. № 29637.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04. 2013 г. № 291;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;

1.3. Общая характеристика ППКРС

1.3.1. Цель (миссия) ППКРС

ППКРС имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Выпускник техникума в результате освоения ППКРС по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства будет профессионально готов к деятельности:

- выполнению механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;
- выполнению слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- выполнению механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах;
- транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

1.3.2. Срок освоения ППКРС

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования определяется образовательной базой приема и составляет:

- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев (199 недель).

1.3.3. Трудоемкость ППКРС

Учебные циклы	Образовательная база приема	
	Основное общее образование	
	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	107	3852
Самостоятельная работа		1769
Учебная практика	17,5	630
Производственная практика	30,5	1098
Промежуточная аттестация	7	-
Государственная итоговая аттестация	2	-
Каникулярное время	35	-
Итого:	199	5621

1.3.4. Особенности ППКРС

Практикоориентированность подготовки выпускников по профессии

35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства составляет 76,9 % при обучении на базе основного общего образования. Это дает возможность выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС очной формы обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 г. № 391), в том числе:

- обучение по учебным циклам и разделу "Физическая культура" - 107 недель;
- практика - 48 недель;
- промежуточная аттестация обучающихся - 7 недель;
- государственная итоговая аттестация обучающихся - 2 недели;
- каникулы - 35 недели.

При освоении ППКРС профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства студенты, обучающиеся на базе основного общего образования, изучают дополнительно образовательный цикл.

Образовательный цикл состоит из шестнадцати учебных дисциплин: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «ОБЖ», «Информатика», «Физика», «Химия», «Обществознание (включая экономику и право)», «Биология», «География», «Экология», «Астрономия».

В соответствии с ФГОС практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Учебная практика реализуется в техникуме рассредоточено, производственная практика проводится концентрировано. Производственные и Учебная практики завершаются дифференцированным зачетом.

В целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций студенты участвуют в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

В техникуме предусмотрено использование инновационных образовательных технологий (деловые игры, выполнение выпускных квалификационных работ по реальной тематике), применение информационных технологий (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде,

использование мультимедийных средств).

По завершению ППКРС выпускникам выдается диплом государственного образца об окончании учреждения среднего профессионального образования по соответствующей профессии.

1.3.5. Требования к поступающим в техникум

Обучающийся при поступлении должен иметь один из документов об образовании:

- аттестат об основном общем образовании.

1.3.6. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППКРС профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» подготовлен:

- к освоению ОП СПО;
- к освоению ОП СПО в сокращенные сроки;
- к освоению ООП ВПО

1.3.7. Основные пользователи ППКРС

Основными пользователями ППКРС являются:

- преподаватели, сотрудники, учебный отдел техникума
- студенты, обучающиеся по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»;
- администрация;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение механизированных работ в растениеводстве и животноводстве, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категорий «В» и «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;
- технологические процессы в растениеводстве и животноводстве;
- сельскохозяйственные животные и растения;
- сырье и продукция растениеводства и животноводства.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Обучающийся по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» готовится к следующим видам деятельности:

- выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;
- выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах;
- выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

3. Требования к результатам освоения ППКРС

Результаты освоения ППКРС определяются приобретенными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

3.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, показанными в таблице 1.

Таблица 1 . Общие компетенции

Код компетенции	Содержание компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением

ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с
-------	---

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Мастер сельскохозяйственного производства должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (Таблица 2).

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур	ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
	ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве
	ПК 1.3.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
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
	ПК 3.1.	Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности
	ПК 3.2.	Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах
	ПК 3.3.	Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных
	ПК 3.4.	Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах
	ПК 4.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
	ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
	ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
	ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств

	ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы
	ПК 4.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

3.3 Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям
 Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППКРС представлена в таблице 3.
 Таблица 3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям

ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.1	Основы инженерной графики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.3	ПК 4.5							
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.3	ПК 4.4							
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
ОП.4	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
ОП.5	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.2				
ОП.6	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.8	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения													
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.1	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		

МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.1.01	<i>Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.1.02	<i>Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.1.01	<i>Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве</i>	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3									
ПП.1.02	<i>Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3									
ПМ.2	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.2.01	<i>Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.2.01	<i>Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4								
ПМ.3	Выполнение механизированных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4

	работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах												
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ПП.3.01	<i>Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве</i>	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПП.3.02	<i>Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов</i>	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
ПМ.4	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
УП.4.01	<i>Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
ПП.4.01	<i>Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"</i>	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6						
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8							

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

В соответствии с ФГОС профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППКРС регламентируется: учебным планом профессии с учетом его профиля; календарным учебным графиком на весь период обучения; программами учебных дисциплин и профессиональных модулей; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план очной формы получения образования.

Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары. Количество часов внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по основной профессиональной образовательной программе в целом составляет 50% от аудиторной работы. Самостоятельная работа организуется в форме подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц.

ППКРС по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессиональный - ОП;
 - профессиональный - П;
- и разделов
- физическая культура - ФК;

- учебная практика - УП;
- производственная практика - ПП;
- промежуточная аттестация - А;
- государственная итоговая аттестация - ГИА.

Учебный план вводится с 01.09.2018 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- продолжительность учебной недели - пятидневная;
- учебные занятия группируются парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут; для часов отведенных на обучение вождению тракторов и автомобилей устанавливается астрономический час -60 минут;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году;
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет (дифференцированный зачет) и экзамен. На промежуточную аттестацию выносятся не более 2-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин, МДК. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины;

- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности,). Экзамен (квалификационный) проводится после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик.

При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет;

- оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год и проводятся по расписанию;

- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы; в соответствии с п.1 ст.13 ФЗ. «О военной обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 года № 53;
- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);
- предусмотрены следующие виды практик: учебная практика; производственная практика. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практики проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится рассредоточено, производственная практика проводится концентрировано.
- периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения.

Распределение практик по ППКРС 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» по профессиональным модулям

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в неделях
1	ПМ.01 Выполнение механизированных работ в растениеводстве	Учебная	Рассредоточено	5-6	7
		Производственная	Концентрированно	6-7	9
2	ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Учебная	Рассредоточено	7-8	9
		Производственная	Концентрированно	7-8	10

3	ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	Производственная	Концентрированно	4	5,5
4	ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Учебная	Рассредоточено	8	1,5
		Производственная	Концентрированно	8	6
Итого:					48 недель

Общеобразовательный цикл

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС) осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «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».

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 недель;
- промежуточная аттестация - 3 недели;
- каникулярное время - 22 недели.

В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на 1 -2 курсах обучения;

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с техническим профилем получения среднего общего образования (2052 часа обязательных аудиторных занятий) содержит пятнадцать учебных дисциплин:

- ✓ учебные дисциплины (общие) (1437 часов):
- «Русский язык» (114 часов);
- «Литература» (171 час);
- «Иностранный язык» (171 час);
- «История» (202 час);
- «Физическая культура» (181 час);

- «ОБЖ» (72 часа);
- «Химия» (124 час);
- «Обществознание (включая экономику и право)» (200час);
- «Биология» (58 часов);
- «География» (72 часа);
- «Экология» (36 часов);
- «Астрономия» (36 часов);
- ✓ учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (615 часов):
- «Математика» (285 часов);
- «Информатика» (108 часов);
- «Физика» (238 часов);

Профильными учебными дисциплинами являются: Математика, Физика.

В учебных планах общепрофессиональный цикл состоит из одиннадцати дисциплин (612 часов обязательных аудиторных занятий):

- «Основы инженерной графики» (44 часа);
- «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ» (68 часов);
- «Техническая механика с основами технических измерений» (40 часов);
- «Основы электротехники» (40 часов);
- «Основы агрономии» (81 часа);
- «Основы зоотехники» (119 часов);
- «Экономические и правовые основы производственной деятельности» (36 часов);
- «Экологические основы природопользования» (36 часов);
- «Основы микробиологии, санитарии и гигиены» (36 часа);
- «Безопасность жизнедеятельности» (60 часов);
- «Основы законодательства в сфере дорожного движения» (52 часов).

Профессиональный цикл состоит из четырех профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности (1088 часов обязательных аудиторных занятий):

- ПМ.01 «Выполнение механизированных работ в растениеводстве» (500 часов);
- ПМ.02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» (90 часов);
- ПМ.03 «Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах» (210 часов);
- ПМ.04 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» (288 часа).

Формирование вариативной части ППКРС

При распределении обязательной нагрузки по курсам и семестрам объём времени (360 часов) отведенных на вариативную часть циклов ППКРС использован для распределения и углубления

профессиональных компетенций, определенным содержанием обязательной части образовательной программы и распределяется следующим образом:

- в общепрофессиональный цикл введена новая дисциплина (52 часа)
 - ОП.11 «Основы законодательства в сфере дорожного движения» - 52 ч
- увеличены часы на дисциплины:
 - Основы материаловедения и технология общеслесарных работ- 27 ч
 - Основы электротехники – 13ч
 - Основы агрономии- 23 ч
 - Основы зоотехнии- 75 ч
 - Экономические и правовые основы производственной деятельности- 16 ч
 - Экологические основы природопользования- 16 ч
 - Основы микробиологии, санитарии и гигиены- 16 ч
- на увеличены часы на профессиональные модули
ПМ.01 «Выполнение механизированных работ в растениеводстве» на 50 часов;
ПМ 04 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» на 72 часов

Порядок аттестации обучающихся

За весь период обучения студенты сдают при реализации ППКРС на базе основного общего образования с техническим профилем получаемого профессионального образования - 23 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов.

На государственную итоговую аттестацию отводится две недели. За полгода, до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, утвержденной на заседании педагогического совета техникума.

Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). При этом обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже 3-4 разрядов по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором техникума. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении 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 специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственный экзамен ППКРС не предусмотрен. Учебный план по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования с нормативным сроком обучения 3 года 10 месяцев приведен в Приложении 1.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике на весь период обучения указывается последовательность реализации ППКРС по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства», включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы. Календарный учебный график приведен в Приложении 1.

4.3 Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик (аннотации)

Приложение

5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППКРС осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования в целях получения информации:

- о выполнении студентами требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- о правильности выполнения требуемых действий;
- о соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- о формировании действия с должной мерой обобщения, освоения учебного материала.

Промежуточная аттестация проводится сконцентрировано в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный) - проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС. Квалификационный экзамен проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет или другие формы контроля. В ходе промежуточных аттестаций проверяется уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом самостоятельно.

На промежуточную аттестацию выносятся не более двух экзаменов в

экзаменационную неделю по учебным дисциплинам и МДК.

В техникуме 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 привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

6. Материально-техническое обеспечение реализации ППКРС

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети ИНТЕРНЕТ.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно - методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Материально - техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессионального модуля в условиях созданной соответствующей образовательной среды в лицее или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Техникум обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения. Для реализации ППКРС по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства в техникуме имеются кабинеты и другие помещения, перечень которых приведен в Приложении 2

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС

Реализация ППКРС по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии на 1 - 2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и специалисты производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.