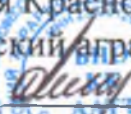


УТВЕРЖДАЮ:

Директор государственного бюджетного  
профессионального образовательного  
учреждения Краснодарского края  
«Армавирский аграрно-технологический  
техникум»  А.И.Полужков  
« 30 » августа 2016 год

СОГЛАСОВАННО:

Главный инженер ОАО «Мичуринское»

Успенского район

 П.А.Горлов

» августа 2016 года



Рассмотрена

На заседании педагогического совета

Протокол № 1 от 30 август. 2016 года

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе  
ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства приказ  
Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2914г. № 456,  
зарегистрирован в Минюсте РФ от 30.05. 2014 г. № 32506, укрупненная  
группа 110000 Сельское и рыбное хозяйство.

Организация –разработчик: государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский аграрно-  
технологический техникум»

Разработчики:

Заместитель директора по УНИР ГБПОУ КК ААТТ Мартыненко О.А.

Заместитель директора по УПР ГБПОУКК ААТТ Березовский И.М.

Заведующая отделением ГБПОУКК ААТТ Шваб В.И.

Преподаватель дисциплин механизации ГБПОУ КК ААТТ Кардумян А.Д.

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ),** реализуемая в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Армавирский аграрно-технологический техникум» по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, базового уровня подготовки представляет собой комплект нормативно-методических документов, разработанный и утвержденный с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

**1.2 ППССЗ регламентирует** цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

### **1.3 Нормативные документы для разработки ППССЗ подготовки по специальности**

35.02.7 Механизация сельского хозяйства

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 31.12.2014 № 500-ФЗ);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Приказ Минобрнауки России от 26.11.2009 №673 « Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 №968 « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 №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. № 968»

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015 г. №06-846 «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»

- Приказ Минобрнауки России от 23.01.2014 №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС 3+) среднего профессионального образования СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 № 456, зарегистрирован в Минюсте России 30.05.2014 №32506;

- Инструктивное письмо Минобрнауки России «О разработке примерных основных образовательных программ профессионального образования» от 28.12.09 № 03-2672;

- Инструктивное письмо Минобрнауки России «О разработке вузами основных образовательных программ» от 13.05.2010 № 03-956;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования»;

- 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 для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования» (письмо от 17.03.2015 г. № 06-259 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО)

- Устав Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум»

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

#### **1.4 Общая характеристика Программы подготовки специалистов среднего звена**

среднего профессионального образования базовой подготовки 1.4.1 Цель и задачи ППССЗ

ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

1.4.2 Срок освоения ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства Сроки получения СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Таблица

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
--	--	---

среднее общее образование	Техник-механик	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой и углубленной подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

а) для обучающихся по очной форме обучения: на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;

1.4.3 Трудоемкость ППССЗ Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	80 нед.
Учебная практика	29 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	34 нед.
Итого:	199 нед.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
  - математического и общего естественнонаучного;
  - профессионального;
- и разделов:
- учебная и производственная практика (по профилю специальности);
  - производственная практика (преддипломная);
  - промежуточная аттестация;

- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 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 образовательным учреждением.

### **1.5 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ**

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении:

- аттестат о среднем общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием о полученном уровне общего образования и оценками по дисциплинам Базисного учебного плана общеобразовательных учреждений;
- документ об образовании более высокого уровня

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

### **ООП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ И**

#### **СПЕЦИАЛЬНОСТИ 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника**

Областью профессиональной деятельности выпускников специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства является: организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

#### **2.1.Объекты профессиональной деятельности выпускника**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- машины, механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-технологическое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категорий "В" и "С";
- стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта;
- технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;

процессы организации и управления структурным подразделением сельскохозяйственного производства;

первичные трудовые коллективы.

#### **2.2 Виды профессиональной деятельности выпускника**

- Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.
- Эксплуатация сельскохозяйственной техники.
- Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.
- Управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).
- Выполнение работ по профессии 1845 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ППССЗ**

3.1. Техник-механик должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способности:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.2. Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование сборочных единиц.

ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.

ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.

ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами. ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.

ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели. ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.

ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.

ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

3. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов. ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и

механизмов.

ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.

ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями. ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.(1845 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования)

#### **4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППСС по специальности 35.02.07**

Механизация сельского хозяйства. В соответствии приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», а так же ФГОС ВО (СПО) по направлению подготовки и специальности содержание и организация образовательного процесса, при реализации данной ППССЗ, регламентируется учебным планом, календарным графиком учебного процесса, расписанием занятий и другими нормативными документами.

##### **4.1 Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ

специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график служит для организации учебного процесса при освоении ППССЗ для студентов и формируется на учебный год на основе требований ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства к срокам освоения ППССЗ и учебного плана.

Календарный учебный график приведен в Приложении 1.

**4.2 Учебный план подготовки по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства** Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- 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;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, лабораторные работы, включая семинары и выполнение курсовых работ. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, и т.д.

ППССЗ специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;
  - математический и общий естественнонаучный – ЕН;
  - профессиональный – П;
- и разделов
- учебная практика – УП;
  - производственная практика (по профилю специальности) – ПП;



- производственная практика (преддипломная) – ПДП;
- промежуточная аттестация – ПА;
- государственная итоговая аттестация - ГИА.

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и часть ее направлена на введение новых дисциплин и модулей.

Остальные часы, выделенные на вариативную часть, распределены между другими дисциплинами и модулями для расширения и углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин:

Основы философии, история, иностранный язык, физическая культура, основы бюджетной грамотности.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами, продолжительность занятий - 1 академический час (45 минут). Для проведения практических, лабораторных занятий, курсового проектирования, занятий по дисциплине «Иностранный язык», группа может делиться на подгруппы, численностью не менее 8 человек.

В процессе обучения студентам предлагаются консультации – групповые и индивидуальные, в объеме 4 часа в год на студента.

#### **4.3 Рабочие программы учебных курсов, предметов дисциплин (модулей)**

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной практики, производственной практики составляют содержательную основу ППССЗ. Принципиальной особенностью рабочих программ в составе образовательной программы, реализующей ФГОС СПО, является их компетентностная ориентация.

В рабочих программах сформулированы конечные результаты обучения в органичной связи с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями.

Рабочие программы утверждены в установленном порядке. Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Положением «О рабочей программе учебной дисциплины».

#### **Рабочие программы дисциплин**

<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы бюджетной грамотности
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии

ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны в соответствии с Положением о рабочей программе дисциплины (Приложение 5,6) . Рабочие программы утверждены в отделе менеджмента и качества университета

<b>Рабочие программы профессиональных модулей, учебной и производственной практики(по профилю специальности)</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования сборочных единиц
МДК.01.01	Назначение и устройство трактор ов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Регулировка тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин. Комбайн
ПП.01.01	Подготовка к работе тракторов, автомобилей, машин и механизмов
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>
МДК.02.01	Комплектования машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата
ПП.02.02	Выполнение механизированных работ в животноводстве
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и диагностирование</b>

	неисправностей					
	сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов					
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов					
МДК 03.02	Технологические процессы ремонтного производства					
УП 03.01	Техпроцессы ремонтного производства					
ПП.03.	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и механизмов					
<b>ПМ.04</b>	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия					
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)					
ПП.04. УП.04	Первичный учет при эксплуатации МТП					
<b>ПМ.05</b>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					
МДК.05.01	Получение	рабочей	Слесарь	поремонту с/х машин		
УП.05.01						

#### 4.4. Программы учебной и производственной практик.

4.4.1 Программы учебных практик разработаны на основании Приказа Минобрнауки России от 26.11.2009 №673 « Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» и Положение «О практиках студентов»

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования сборочных единиц
УП .01.01	Регулировка тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин. Комбайн
<b>ПМ.02</b>	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
УП.02.01	Учебная практика
<b>ПМ.03</b>	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.01	Учебная практика
<b>ПМ.04</b>	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
УП.04.01	Учебная практика
<b>ПМ.05</b>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.05.01	Слесарь по ремонту с/ машин и оборудования

4.4.2 Программа производственной практики разработаны на основании Приказа Минобрнауки России от 26.11.2009 №673 « Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» и Положения «О практиках студентов»

При реализации данной ППСЗ предусматриваются следующие виды производственных практик

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования сборочных единиц
ПП.01.	Подготовка к работе тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
<b>ПМ.02</b>	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
ПП.02.	Выполнение механизированных работ в растениеводстве
ПП.02.	Выполнение механизированных работ в животноводстве
<b>ПМ.03</b>	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

ПП.03.	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.	Консервация и постановка техники на хранение
<b>ПМ.04</b>	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
ПП.04.	Первичный учет при эксплуатации МТП

Производственная (по профилю специальности) практика проводится в составе каждого профессионального модуля и является его составной частью.

При прохождении производственной (по профилю специальности) практики студенты ведут дневники, в соответствии с заданием студенты оформляют отчеты. По итогам практики оформляются аттестационные листы. Видом промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет.

Основными базами производственной практики (по профилю специальности) и производственной (преддипломной) практики для обучающихся являются предприятия, с которыми оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом: 1. ФГБУ «Россельхозцентр»

## **5. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническая база,

обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

а) библиотеку с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму и необходимыми условиями их хранения и пользования;

Для реализации ППССЗ имеются:

1) компьютерные классы общего пользования с подключением к Интернету для работы одной подгруппы академической группы;

2) компьютерные мультимедийные проекторы для проведения лекционных занятий, и другая техника для презентаций учебного материала;

3) мастерские и др.

В целом ресурсное обеспечение ППССЗ формируется на основе требований к условиям реализации программ подготовки специалистов среднего звена, определяемых ФГОС СПО по данному направлению подготовки и полностью соответствует требованиям ФГОС.

## **6. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

В соответствии с требованиями ФГОС СПО, Положением «О формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов» для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ сформированы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. В соответствии с ФГОС СПО, ФОС включают в себя типовые задания, контрольные работы, тесты и другие оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и сформированность компетенций.

Оценочные средства, сопровождающие реализацию ППССЗ, должны быть разработаны как для проверки качества формирования компетенций так и для обучения.

Структурными элементами ФОС являются:

- паспорт фонда оценочных средств;  
комплект тестовых заданий, разработанный по соответствующей дисциплине, профессиональному модулю;
- комплект других оценочных материалов (типовых задач, ситуаций, кейс-заданий, нестандартных задач (заданий), наборов проблемных ситуаций, соответствующих будущей профессиональной деятельности, сценариев деловых игр и т.п.), предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на определенных этапах обучения.

Комплект оценочных средств (КОС) по профессиональному модулю (дисциплине), должен

соответствовать пункту «Содержание дисциплины» рабочей программы дисциплины,

профессионального модуля и включать тестовые задания и другие оценочные средства по каждому разделу дисциплины, профессионального модуля. Каждое оценочное средство по теме должно обеспечивать проверку усвоения конкретных элементов учебного материала.

Комплект других оценочных материалов (типовых задач (заданий), нестандартных задач (заданий), наборы проблемных ситуаций, соответствующих будущей профессиональной деятельности, сценарии деловых игр и т.п.) также должен быть структурирован в соответствии с содержанием рабочей программы дисциплины, профессионального модуля.

## **7. Итоговая государственная аттестация выпускников ППСЗ (базовый уровень)**

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 №968 « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. №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. № 968» , Письмом Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015 г. №06-846 «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена», Положение о государственной итоговой аттестации выпускников факультета среднего профессионального образования, обучающихся по программам специалистов среднего звена: СМК ПНД 61-01-2015, утверждено ректором 25.09.2015 г итоговая аттестация выпускника среднего профессионального учебного заведения является обязательной и

осуществляется после освоения ППСЗ в полном объеме, включает выпускную квалификационную работу.

выпускных программ Требования к этой квалификационной работе изложены в государственной итоговой аттестации по специальности, и методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работе. Выполненные работы могут быть проверены на объем заимствования в соответствии с Положением «О порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ»: СМК ПНД 98-01-2015, введено приказом от 26.12.2015 №477-О

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 №968 « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. №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. № 968» , Письмом Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015 г. №06-846 «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена», Положение о государственной итоговой аттестации выпускников факультета среднего профессионального образования, обучающихся по программам специалистов среднего звена: СМК ПНД 61-01-2015, утверждено ректором 25.09.2015 г итоговая аттестация выпускника среднего профессионального учебного заведения является обязательной и

осуществляется освоени включает выпускно  
после я ППССЗ в полном объеме, защиту й  
квалификационной работы.

выпускн программ  
Требования к ой квалификационной работе изложены в е  
государственной итоговой аттестации по специальности, и методических указаниях  
по выполнению выпускной квалификационной работе. Выполненные работы могут  
быть проверены на объем заимствования в соответствии с Положением «О порядке  
проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их  
размещения в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО Новосибирского  
ГАУ»: СМК ПНД 98-01-2015, введено приказом от 26.12.2015 №477-О