

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет среднего профессионального образования

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Специальность 35.02.05 Агрономия

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

Оренбург, 2018 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы

Программа практики обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. № 454 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Программа практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия

Агроном готовится к следующим видам деятельности:

Реализация агротехнологий различной интенсивности и первичная обработка продукции растениеводства.

Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия.

Осуществление хранения, транспортировки и предпродажной подготовки продукции растениеводства.

Управление работами по производству продукции растениеводства.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ СПО, являются: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

При реализации ППССЗ СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов деятельности, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее - организация), и образовательной организацией.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между Университетом и организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения практики устанавливаются Университетом в соответствии с ППССЗ СПО.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную и производственную практики в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Обучающиеся, осваивающие ППССЗ СПО в период прохождения практики в организациях обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от Университета и от организации.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

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

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в Университет и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Во время прохождения практики контроль осуществляется деканатом факультета, руководителями практики от факультета.

Программа практики разрабатывается преподавателем/преподавателями, ведущим занятия по профессиональному модулю/ междисциплинарному курсу и рассматривается предметно-цикловой комиссией. Программы практик, содержание и планируемые результаты практики согласовываются с организациями, осуществляющими деятельность по образовательной программе Агротехника в рамках согласования программы подготовки специалистов среднего звена.

Сроки, цели, порядок организации и прохождения практик, задание на практику доводится до сведения обучающихся.

Каждый обучающийся, направляемый на практику, должен иметь оформленный в соответствии с требованиями дневник на прохождение практики.

Дневник содержит следующие разделы:

1. Задачи практики;
2. Указания по ведению дневника и защите результатов практики;
3. Направление на прохождение практики,
4. Задание на практику
- 4.1 Задание на практику по профессиональному модулю
- 4.1.1 Иные виды работ, выполненные студентом
5. Сведения о прохождении практики,
6. Характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики
7. Аттестационный лист по практике

Порядок выполнения программы практики определяется руководителем практики от организации с учетом специфики данной организации, календарных сроков выполнения заданий, последовательности перемещения студента по рабочим местам для выполнения программы в полном объеме.

3. Требования к результатам учебной и производственной практик.

В результате прохождения учебной и производственной практик по видам деятельности обучающийся должен освоить:

– общие компетенций

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. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за 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.

– профессиональные компетенции

	Вид деятельности	Профессиональные компетенции
1	Реализация агротехнологий различной интенсивности и первичная обработка продукции растениеводства.	ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур. ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал. ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур. ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства. ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.
2	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия.	ПК 2.1. Повышать плодородие почв. ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции. ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.
3	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства.	ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение. ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации. ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения. ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.

		ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства.
4	Управление работами по производству продукции растениеводства.	ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства. 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.
5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	ПК 5.1 Выполнять подготовительные и вспомогательные работы при выращивании овощей. ПК 5.2 Выращивать и ухаживать за овощными культурами.

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

производственная практика (по профилю специальности) - дифференцированный зачет;

производственная практика (преддипломная) – дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программ практик.

В рамках освоения ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности учебная практика 6 недель (216 часов) производственная практика (по профилю специальности) 2 недели (72 часа); производственная практика (по профилю специальности) 8 недель (288 часов);

В рамках освоения ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия производственная практика (по профилю специальности) 5 недель (180 часов);

В рамках освоения ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства производственная практика (по профилю специальности) 4 недели (144 часа);

В рамках освоения ПМ.04 Управление работами по производству продукции растениеводства производственная практика (по профилю специальности) 4 недели (144 часа);

В рамках освоения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих производственная практика (по профилю специальности) 4 недели (144 часа);

Производственная практика (преддипломная) 4 недели – 144 часа.

2. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

ПМ 01. Реализация агротехнологий различной интенсивности

Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Цель учебной практики - учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ 01. Реализация агротехнологий различной интенсивности ППССЗ СПО для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

Задачи учебной практики:

- составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур;
- определять нормы, сроки и способы посева и посадки;
- выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин;
- составлять машинно-тракторные агрегаты;
- оценивать состояние производственных посевов;
- определять качество семян;
- оценивать качество полевых работ;
- определять биологический урожай и анализировать его структуру;
- определять способ уборки урожая;
- определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода;
- прогнозировать погоду по местным признакам;
- проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению распространения вредителей, болезней, сорняков;

- определять вредителей и болезни сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений.

Код и наименование компетенции	Вид и содержание работ
ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.	Составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур.
	Определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода.
	Прогнозировать погоду по местным признакам.
ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.	Определять качество семян. Определять нормы, сроки и способы посева и посадки.
ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.	Проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению распространения вредителей, болезней, сорняков.
	Определять вредителей и болезни сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений.
	Оценивать состояние производственных посевов.
	Оценивать качество полевых работ.
ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.	Определять качество семян.
ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.	Выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин.
	Определять биологический урожай и анализировать его структуру.
	Определять способ уборки урожая.
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	Составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур.

<p>проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	Определять нормы, сроки и способы посева и посадки.
	Выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин.
	Составлять машинно-тракторные агрегаты.
	Оценивать состояние производственных посевов.
	Определять качество семян.
	Оценивать качество полевых работ.
	Определять биологический урожай и анализировать его структуру.
	Определять способ уборки урожая.
	Определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода.
	Прогнозировать погоду по местным признакам.
Проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению распространения вредителей, болезней, сорняков.	
Определять вредителей и болезни сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений.	

ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности

Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Цель производственной практики (по профилю специальности) - практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности ППССЗ СПО.

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- определять биологический урожай и анализировать его структуру;
- определять способ уборки урожая;
- транспортировка и первичная обработка урожая;
- определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода;
- ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения;
- ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.

Код и наименование компетенции	Вид и содержание работ
ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.	Определять биологический урожай и анализировать его структуру.
	Определять способ уборки урожая. Транспортировка и первичная обработка урожая.
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	Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения
	Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики
	Определять биологический урожай и анализировать его структуру.
	Определять способ уборки урожая.

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. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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

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

Транспортировка и первичная обработка урожая

Определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода.

Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения.

Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.

ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности

Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Цель производственной практики (по профилю специальности) - практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности ППСЗ СПО.

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- подготовка сельскохозяйственной техники к работе;
- выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин;
- составлять машинно-тракторные агрегаты;
- определять качество семян;
- подготовка семян (посадочного материала) к посеву (посадке);
- оценивать качество полевых работ;
- оценивать состояние производственных посевов;
- ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения;
- ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.

Код и наименование компетенции	Вид и содержание работ
ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.	Подготовка сельскохозяйственной техники к работе.
	Выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин.
	Составлять машинно-тракторные агрегаты.
ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.	Определять качество семян. Подготовка семян (посадочного материала) к посеву (посадке).

ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.	Оценивать состояние производственных посевов.
	Оценивать качество полевых работ.
ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.	Определять качество семян.
	Выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин.
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения
	Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики
	Подготовка сельскохозяйственной техники к работе.
	Выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин
	Составлять машинно-тракторные агрегаты.
	Определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода
Определять качество семян.	

<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Подготовка семян (посадочного материала) к посеву (посадке).</p> <p>Оценивать состояние производственных посевов.</p> <p>Оценивать качество полевых работ.</p>
--	---

ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия

Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Цель производственной практики (по профилю специальности) - практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия ППССЗ СПО.

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- определить почвенный профиль почв хозяйства;
- изучить морфологические свойства почв;
- определить основные физические свойства почв, Знать параметры и их, оценки;
- определить водные свойства почв;
- определить химические свойства почв;
- произвести расчет бонитета почв хозяйства;
- расчет поступления органического вещества в почву от культур в различных типах и видах севооборотов;
- определять условия эффективного применения азотных, фосфорных и калийных удобрений;
- определить преимущества и недостатки вспашки;
- расчет норм удобрений на планируемый урожай с.-х. культур в севообороте;
- разработка режима орошения сельскохозяйственных культур по методу водного баланса А.Н. Костякова;
- составление и укомплектование графика водоподдачи.
- ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения;
- ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.

Код и наименование компетенции	Вид и содержание работ
ПК 2.1. Повышать плодородие почв.	Определить почвенный профиль почв хозяйства
	Изучить морфологические свойства почв
	Определить основные физические свойства почв, Знать параметры и их, оценки.
	Произвести расчет бонитета почв хозяйства.

	<p>Определять условия эффективного применения азотных, фосфорных и калийных удобрений.</p> <p>Расчет норм удобрений на планируемый урожай с.-х. культур в севообороте.</p>
ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.	Определить водные свойства почв.
ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.	Определить химические свойства почв.
	Разработка режима орошения сельскохозяйственных культур по методу водного баланса А.Н. Костякова.
	Составление и укомплектование графика водоподачи.
	Произвести расчет бонитета почв хозяйства.
	Определить преимущества и недостатки вспашки.
	Расчет поступления органического вещества в почву от культур в различных типах и видах севооборотов.
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них</p>	Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения
	Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики
	Определить почвенный профиль почв хозяйства.
	Изучить морфологические свойства почв.
	Определить основные физические свойства почв, знать параметры и их, оценки.

<p>ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	Определить водные свойства почв.
	Определить химические свойства почв.
	Произвести расчет бонитета почв хозяйства.
	Расчет поступления органического вещества в почву от культур в различных типах и видах севооборотов.
	Определять условия эффективного применения азотных, фосфорных и калийных удобрений.
	Определить преимущества и недостатки вспашки.
	Расчет норм удобрений на планируемый урожай с.-х. культур в севообороте.
	Разработка режима орошения сельскохозяйственных культур по методу водного баланса А.Н. Костякова.
	<p>Составление и укомплектование графика водоподачи.</p> <p>Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения.</p> <p>Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.</p>

ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Цель производственной практики (по профилю специальности) - практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства ППССЗ СПО.

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- описать используемые на предприятии способы и методы хранения зерновых масс.
- описать профилактические мероприятия по подготовке объектов и оборудования для хранения продукции растениеводства.
- описать подготовку хранилищ к приемке зерна нового урожая.
- наблюдение за зерновыми массами при хранении.
- контроль параметров, определяющих качество зерна.
- отпуск зерна, учет его количества и качества.
- расчет потерь зерна и семян подсолнечника при реализации.
- ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения.
- ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.
- рассмотрение организационно-правовой формы и основного вида деятельности.
- выбор методов и способов выполнения профессиональных задач, решаемых внутри организации (учреждения).
- под руководством руководителя практики участие в принятии обоснованных решений и несение ответственность за них.
- использование электронных ресурсов.
- ознакомление с изменениями законодательства, вступившими в законную силу.
- проведение самоанализа деятельности в профессиональной области.

Код и наименование компетенции	Вид и содержание работ
ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение	Описать профилактические мероприятия по подготовке объектов и оборудования для хранения продукции растениеводства.
ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации	Описать подготовку хранилищ к приемке зерна нового урожая.
ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения	Наблюдение за зерновыми массами при хранении.
	Контроль параметров, определяющих качество зерна.
ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.	Отпуск зерна, учет его количества и качества.
ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства	Расчет потерь зерна и семян подсолнечника при реализации.
	<p>Контроль параметров, определяющих качество зерна.</p> <p>Расчет потерь зерна и семян подсолнечника при реализации.</p> <p>Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения</p> <p>Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики</p> <p>Рассмотрение организационно-правовой формы и основного вида деятельности</p> <p>Выбор методов и способов выполнения профессиональных задач, решаемых внутри организации (учреждения)</p>

	<p>Под руководством руководителя практики участие в принятии обоснованных решений и несение ответственность за них</p> <p>Использование электронных ресурсов</p> <p>Ознакомление с изменениями законодательства, вступившими в законную силу</p> <p>Проведение самоанализа деятельности в профессиональной области</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,</p>	<p>Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения</p>
	<p>Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики</p>
	<p>Описать профилактические мероприятия по подготовке объектов и оборудования для хранения продукции растениеводства.</p> <p>Описать подготовку хранилищ к приемке зерна нового урожая.</p>
	<p>Наблюдение за зерновыми массами при хранении.</p> <p>Контроль параметров, определяющих качество зерна.</p>
	<p>Отпуск зерна, учет его количества и качества.</p>
	<p>Расчет потерь зерна и семян подсолнечника при реализации.</p>
	<p>Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения</p>
<p>Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики</p>	

<p>руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.</p>	Рассмотрение организационно-правовой формы и основного вида деятельности
	Выбор методов и способов выполнения профессиональных задач, решаемых внутри организации (учреждения)
	Под руководством руководителя практики участие в принятии обоснованных решений и несение ответственность за них
	Использование электронных ресурсов.
	Ознакомление с изменениями законодательства, вступившими в законную силу
Проведение самоанализа деятельности в профессиональной области	

**ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства
Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)**

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Цель производственной практики (по профилю специальности) - практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства ППССЗ СПО.

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения;
- знакомство с учредительными документами, уставом организации;
- знакомство с функциями и методами управления, стилями руководства;
- знакомство с методами планирования, составлением технологических карт по основным культурам в полеводстве;

- виды, формы и методы мотивации персонала;
- знакомство с материальным и нематериальным стимулированием работников;
- анализ основных экономических показателей организации и работы подразделения;
- участие в различных видах управленческой документации, оформление отчета по производственной практике.
- ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.

Код и наименование компетенции	Вид и содержание работ
ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства.	Знакомство и характеристика организации.
	Знакомство с учредительными документами, уставом организации.
	Знакомство с методами планирования, составлением технологических карт по основным культурам в полеводстве.
ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.	Знакомство с методами планирования, составлением технологических карт по основным культурам в полеводстве.
ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.	Знакомство с функциями и методами управления, стилями руководства.
	Виды, формы и методы мотивации персонала.
	Знакомство с материальным и нематериальным стимулированием работников.
ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	Анализ основных экономических показателей организации и работы подразделения.
ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Участие в различных видах управленческой документации, оформление отчета по производственной практике.

	Анализ основных экономических показателей организации и работы подразделения.
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения
	Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики
	Знакомство и характеристика организации.
	Знакомство с учредительными документами, уставом организации.
	Знакомство с функциями и методами управления, стилями руководства.
	Знакомство с методами планирования, составлением технологических карт по основным культурам в полеводстве.
	Виды, формы и методы мотивации персонала.
	Знакомство с материальным и нематериальным стимулированием работников.
Анализ основных экономических показателей организации и работы подразделения.	

<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Участие в различных видах управленческой документации, оформление отчета по производственной практике.</p> <p>Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения.</p> <p>Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.</p>
---	--

**ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)**

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Цель производственной практики (по профилю специальности) - практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ППССЗ СПО.

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- составлять агротехническую часть технологической карты возделывания овощных культур;

- определять нормы, сроки и способы посева и посадки овощных культур;
- знать основные технологические приемы выращивания овощных культур;
- оценивать состояние производственных посевов и посадок овощных культур;
- оценивать качество полевых работ на овощных культурах;
- определять способ уборки урожая по характеристике сортов.
- ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения;
- ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.

Код и наименование компетенции	Вид и содержание работ
ПК 5.1. Выполнять подготовительные и вспомогательные работы при выращивании овощей.	Составлять агротехническую часть технологической карты возделывания овощных культур.
	Определять нормы, сроки и способы посева и посадки овощных культур.
	Знать основные технологические приемы выращивания овощных культур.
ПК 5.2. Выращивать и ухаживать за овощными культурами.	Оценивать состояние производственных посевов и посадок овощных культур.
	Оценивать качество полевых работ на овощных культурах.
	Определять способ уборки урожая по характеристике сортов.
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.	Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения
	Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики
	Составлять агротехническую часть технологической карты возделывания овощных культур.
	Определять нормы, сроки и способы посева и посадки овощных культур.

<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать основные технологические приемы выращивания овощных культур.</p>
	<p>Оценивать состояние производственных посевов и посадок овощных культур.</p>
	<p>Оценивать качество полевых работ на овощных культурах.</p>
	<p>Определять способ уборки урожая по характеристике сортов.</p> <p>Ознакомление с организацией деятельности, организационной структурой учреждения.</p> <p>Ознакомление с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.</p>

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (преддипломная)

Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Цель производственной практики (преддипломной) - преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Задачи производственной практики (преддипломной):

- развитие общих и профессиональных компетенций, профессионального опыта, готовности к самостоятельной трудовой деятельности;
- освоение современных производственных процессов, приобретение практического опыта;
- приобретение навыков сбора, обработки, систематизации и анализа информации в целях выполнения выпускных квалификационных работ.

Код и наименование компетенции	Вид и содержание работ
ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.	<ul style="list-style-type: none">– Углубление первоначального практического опыта обучающегося;– развитие общих и профессиональных компетенций;– готовность к самостоятельной трудовой деятельности;– выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.	<ul style="list-style-type: none">– Углубление первоначального практического опыта обучающегося;– развитие общих и профессиональных компетенций;

	<ul style="list-style-type: none"> – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

<p>ПК 2.1. Повышать плодородие почв.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

<p>ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

<p>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

<p>ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 5.1. Выполнять подготовительные и вспомогательные работы при выращивании овощей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ПК 5.2. Выращивать и ухаживать за овощными культурами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление первоначального практического опыта обучающегося; – развитие общих и профессиональных компетенций; – готовность к самостоятельной трудовой деятельности; – выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Знакомиться с организацией деятельности, организационной структурой организации.</p> <p>Ознакомиться с правилами техники безопасности в учреждении по месту прохождения практики.</p> <p>Рассматривает организационно-правовую форму и основной вид деятельности.</p>

<p>ОК 3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами , руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Выбирает методы и способы выполнения профессиональных задач, решаемых внутри организации.</p>
	<p>Под руководством руководителя практики участвует в принятии обоснованных решений и несет за них ответственность.</p>
	<p>Использует электронные ресурсы.</p>
	<p>Проводит самоанализ деятельности в профессиональной области.</p>
	<p>Принимает участие в обработке документов в области профессиональной деятельности.</p> <p>Самостоятельно определяет направления профессионального развития, участвует в профессиональных семинарах, проводимых внутри организации.</p>

3. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

По результатам прохождения практики обучающиеся представляют следующие документы:

- дневник прохождения практики, заверенный руководителем организации;
- характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций;
- приложения;
- отчет, утвержденный организацией.

В период прохождения практики обучающимися ведется дневник практики, в который записывают характер выполненных работ по дням прохождения практики. Записи в дневнике должны быть заверены непосредственными руководителями практики от организации.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По результатам практики обучающимися составляется отчет, который утверждается организацией. Обучающиеся обязаны выполнить задания программы практики в соответствии с видом деятельности организации и исходя из специфики её деятельности на текущий момент. Невыполнение одного или нескольких заданий допускается только по согласованию с руководителем практики от факультета. Отчет оформляется в соответствии с «Общими требованиями к оформлению письменных работ студентов».

Программа практики разработана:

ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности
доцентом, к. с.-х. н. Байкасовым Р.К. Р.К. Байкасов
директором Учебно-опытного хозяйства ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ
Бондарем Ю.В. Ю.В. Бондарь

ПМ.02 Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия
доцентом, д. с.-х. н. Ярцевым Г.Ф. Г.Ф. Ярцев
директором Учебно-опытного хозяйства ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ
Бондарем Ю.В. Ю.В. Бондарь

ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация
продукции растениеводства
доцентом, к. с.-х. н. Архиповой Н.А. Н.А. Архипова
директором Учебно-опытного хозяйства ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ
Бондарем Ю.В. Ю.В. Бондарь

ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства

доцентом, к. с.-х. н. Байкасеновым Р.К. Р.К. Байкасенов
директором Учебно-опытного хозяйства ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ
Бондарем Ю.В. Ю.В. Бондарь

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

доцентом, д. с.-х. н. Ярцевым Г.Ф. Г.Ф. Ярцев
директором Учебно-опытного хозяйства ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ
Бондарем Ю.В. Ю.В. Бондарь

Программа практики, содержание, планируемые результаты и формы отчетности разработаны и согласованы:

Учебно-опытное хозяйство ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

«19» 02 2018 г.



Ю.В. Бондарь