

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.05.2026 10:54:33

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»**

Агробиотехнологический колледж

Утверждаю  
Директор  
агробиотехнологического колледжа  
Г.В. Бражник  
« 21 » января 2026 года



**ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**по ПМ.03 Производство продукции растениеводства**

Профессия 35.01.35 Фермер

п. Майский, 2026 г.

Программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.35 Фермер утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации 07 апреля 2025 г. № 271, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от (зарегистрировано в Минюсте России 20.05.2025, регистрационный № 82246), приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24 августа 2022 г. № 762, приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями).

**Организация - разработчик:** ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

**Разработчики:** преподаватели агробиотехнологического колледжа Шульпекова Т.П., Кутовая К.Н., Ширяева Н.В., Ширяев А.В., Блинник А.С. и заведующий отделением агротехнологическим направлением Белокобыльская Е.Д.

Рассмотрена и одобрена методической комиссией агробиотехнологического колледжа

« 20 » января 2026 г. протокол № 5

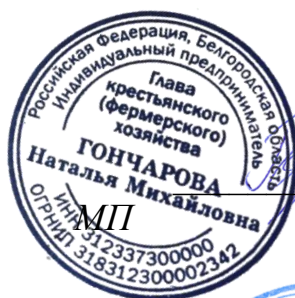
Председатель методической комиссии

  
В.В. Бодина  
Подпись

Ф.И.О.

Согласована:

Глава  
К(Ф)Х Гончарова Н.М.



  
Подпись

/ Н.М. Гончарова

Ф.И.О.

« 15 » января 2026 г.

Согласована:

Председатель  
СПК «Колхоз им. Горина»



  
Подпись

/ Р.В. Перунов

Ф.И.О.

« 16 » января 2026 г.

## Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....	4
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....	8
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ .....	9
4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ.....	11
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы:

Производственная практика профессионального модуля «Организация работ по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности, газонных трав в декоративном садоводстве» является обязательной частью профессионального модуля основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.01.35 Фермер.

Результатом производственной практики является получение практического опыта в овладении обучающимися вида профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

ПК 1.1.	ПК 1.1. Осуществлять содержание сельскохозяйственных животных
ПК 1.2.	ПК 1.2. Осуществлять воспроизводство сельскохозяйственных животных.
ПК 2.2.	Осуществлять оперативный учет объема готовой продукции животноводства и ее реализацию.
ПК 2.3	Осуществлять оперативный контроль расходов сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемых в фермерском хозяйстве.
ПК 3.1.	Выполнять операции по посеву продукции растениеводства
ПК 3.2.	Выполнять операции по выращиванию продукции растениеводства
ПК 3.3.	Выполнять операции по уборке продукции растениеводства
ПК 4.1.	Осуществлять первичную переработку и хранение продукции растениеводства
ПК 4.2.	Осуществлять оперативный учет объема готовой продукции растениеводства и ее реализацию

### Цель практики:

Цель производственной практики (по профилю специальности) - комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельности: ведение работ по Производство продукции растениеводства, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> <li>выполнения операций по посеву, выращиванию и уборке сельскохозяйственных культур в соответствии с агротехническими требованиями;</li> <li>подготовки семян и посадочного материала к посеву;</li> <li>обработки почвы немеханизированным способом с использованием сельскохозяйственного инвентаря;</li> <li>проведения мероприятий по уходу за растениями (прополка, полив, внесение удобрений, защита от вредителей и болезней);</li> <li>применения средств защиты растений с соблюдением требований охраны труда;</li> <li>первичной переработки, сортировки, калибровки и подготовки продукции растениеводства к хранению и реализации;</li> <li>выполнения немеханизированных операций при уборке урожая различных сельскохозяйственных культур;</li> <li>работы с сельскохозяйственным оборудованием и инвентарем в соответствии с инструкциями по эксплуатации.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>подготавливать поля и почву к посеву (посадке) сельскохозяйственных культур;</li> <li>проводить предпосевную обработку семян и посадочного материала;</li> </ul>

	<p>выполнять посев (посадку) культур немеханизированным способом;</p> <p>осуществлять уход за посевами (прополка, полив, подкормка, защита растений);</p> <p>определять признаки заболеваний, повреждений растений и дефицита питательных элементов;</p> <p>применять средства защиты растений и удобрения в соответствии с агротехническими требованиями;</p> <p>проводить уборку урожая сельскохозяйственных культур с использованием ручного инвентаря и специального оборудования;</p> <p>выполнять первичную обработку, сортировку и калибровку продукции растениеводства;</p> <p>соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и экологические нормы при работе</p>
Знать	<p>технологии посева, выращивания и уборки основных сельскохозяйственных культур;</p> <p>виды и назначение сельскохозяйственного ручного инвентаря и оборудования;</p> <p>агротехнические требования к выполнению операций по обработке почвы, посеву, уходу за растениями и уборке урожая;</p> <p>основные болезни, вредители сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними;</p> <p>правила применения средств защиты растений, удобрений и биопрепаратов;</p> <p>принципы организации хранения и первичной переработки продукции растениеводства;</p> <p>требования нормативных документов (ГОСТ, ТУ) к качеству сельскохозяйственной продукции;</p> <p>правила охраны труда, техники безопасности и экологической безопасности при работе в растениеводстве</p>

#### **Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ.03 Производство продукции растениеводства.

Для эффективного прохождения производственной практики (по профилю специальности) студентам необходимо освоить такие дисциплины как: Химия, Биология, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Математика, География, Ботаника с основами физиологии растений, Почвоведение с основами земледелия и агрохимии, МДК 03.01 Выполнение операций по посеву продукции растениеводства, МДК 2.1 Выполнение операций по выращиванию продукции растениеводства, МДК 03.03 Выполнение операций по уборке продукции растениеводства.

Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.03 Производство продукции растениеводства относится к блоку производственных практик. В результате прохождения практики, у студентов складываются навыки заготовки рассады; уходу за овощными культурами в открытом и защищенном грунтах;

Практика проводится на 3 курсе согласно изученным разделам МДК 2,1, МДК 03.01, МДК 03.03.

Во время прохождения производственной практики (по профилю специальности) студенты учатся применять полученные теоретические знания, углубляют представление о

ведении работ по производству продукции растениеводства. Работая под руководством руководителя практики, студенты приобретают практические навыки по:

- подготавливать поля и почву к посеву (посадке) сельскохозяйственных культур;
- проводить предпосевную обработку семян и посадочного материала;
- выполнять посев (посадку) культур немеханизированным способом;
- осуществлять уход за посевами (прополка, полив, подкормка, защита растений);
- определять признаки заболеваний, повреждений растений и дефицита питательных элементов;
- применять средства защиты растений и удобрения в соответствии с агротехническими требованиями;
- проводить уборку урожая сельскохозяйственных культур с использованием ручного инвентаря и специального оборудования;
- выполнять первичную обработку, сортировку и калибровку продукции растениеводства;
- соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и экологические нормы при работе.

Таким образом, производственная практика (по профилю специальности) по производству продукции растениеводства позволяет приобрести опыт работы по выбранной специальности и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития будущего специалиста в сфере фермера.

#### **Вид, тип, способ и форма проведения практики**

*Вид практики* - производственная (по профилю специальности).

*Тип практики* - практика по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций, а также приобретение умений и практического опыта.

*Способ проведения практики* - стационарная, выездная.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится в форме практической подготовки на предприятиях и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основании договоров, заключаемых между университетом и этими организациями.

*Форма проведения практики* - концентрированная.

#### **Место и время проведения практики**

Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.03 производство продукции растениеводства проводится по завершении теоретических курсов и предшествует сдаче экзамена по профессиональному модулю.

Производственная практика проводится в форме практической подготовки в учебных хозяйствах, на предприятиях и в организациях по профилю данной специальности и имеет своей целью формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта.

Время проведения практики - 5 семестр.

Продолжительность производственной практики - 5 недели.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п и название этапа практики	Виды/формы работы студента	Трудоемкость в днях/ часах	Форма текущего контроля
1 Организационный	Рабочее совещание	1-й день/ 6 ч.	ежедневный контроль посещаемости практики; -контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.
	Инструктаж по технике безопасности		
2 Основной	подготавливать поля и почву к посеву (посадке) сельскохозяйственных культур;	2–4 день/ 22 ч	ежедневный контроль посещаемости практики; наблюдением за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно тематическим планом практик), - контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень овладения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики), контроль за ведением дневника практики и составлением отчета
	проводить предпосевную обработку семян и посадочного материала	5–6 день/16 ч.	
	выполнять посев (посадку) культур немеханизированным способом.	7–9 день/24 ч.	
3 Заключительный этап	Собеседование по итогам практики	10-й день / 6 ч.	Зачет с оценкой

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### **Организационный этап**

*Рабочее совещание:* определение цели и задач практики, знакомство с содержанием практики, беседа о нормах поведения и необходимости соблюдения этических требований, предъявляемых к студенту, разъяснение прав и обязанностей студента во время прохождения практики.

*Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте:* соблюдение правил внутреннего распорядка; соблюдение правил охраны труда. Техника безопасности, пожарная и экологическая безопасность. Наличие инструкций по охране труда, работа по созданию безопасных условий труда.

#### **Основной этап**

Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве.

Выполнение работ в качестве помощника бригадира или техника-озеленителя. Ознакомление и изучение этапов работ по текущему содержанию и благоустройству объектов зеленого хозяйства.

Выполнение подготовительных работ на объекте озеленения: агротехнические и инженерные мероприятия: перекопка, выборка включений, боронование, защита существующих насаждений, вертикальная планировка участка.

Выполнение работ по текущему ремонту газонов. Подготовка почвы: перекопка, выборка включений, боронование, планировка. Составление травосмесей, посев газонных трав, мульчирование или боронование, полив, отбив бровок. Выполнение работ по посадке деревьев и кустарников. Разметка и подготовка посадочных мест, внесение удобрений. Подбор посадочного материала для участка озеленения.

Определить состав и размер отраслей, бригад, ферм, прочих подразделений. Проанализировать организацию основных рабочих процессов при существующей и перспективной технологиях.

Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, растительности в питомниках и цветочных хозяйствах.

Опорный план, анализ проектируемой местности. Схемы посева. Разработка дендрологического плана при помощи программы Наш САД.

Размножение садовых растений, характеристика посевного и посадочного материала. Семена садовых культур и подготовка их к посеву. Требования, предъявляемые к качеству посевного материала.

Контролировать процессы развития цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах.

Работа в качестве рабочего в тепличном хозяйстве декоративных культур. Работа в декоративном питомнике (подготовка семян, посев, уход за сеянцами и саженцами, размножение растений и др.). Работа по разбивке цветников и подбору цветочных схем. Работа по высадке рассады цветочных культур. Работа по уходу за многолетними цветочными культурами в посадках. Работа на формировании крон декоративных растений. Работа по рыхлению почвы в древесных насаждениях. Работы по подготовке почвы и созданию газона. Подкормки минеральными удобрениями цветочных растений, технологии выращивания рассады, технологии выращивания цветочных культур закрытого грунта, правила и технологии выращивания цветочных растений, имеющих промышленное значение.

#### **Заключительный этап**

Собеседование по итогам практики: рассмотрение документов, беседа по содержанию практики и отчету, представленному студеном, защита отчёта.

#### 4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается преподаватель кафедры практического и проектного обучения.

##### **Руководитель практики от университета обязан:**

- провести до установочной конференции собеседование со студентами, убывающими на практику.
- принять участие в работе установочной конференции (собрании);
- провести инструктаж студента по технике безопасности;
- контролировать прибытие студентов к месту прохождения практики;
- оказывать студентам методическую помощь по выполнению программы практики.
- изучить отчетную документацию студента о практике и принять решение о допуске (или не допуске) студента к защите отчета по практике;
- принять участие в защите отчета по практике;
- представить в деканат факультета отчет об итогах прохождения студентами производственной практики.

##### **Руководитель практики от организации обязан:**

- провести инструктаж студента по технике безопасности, общий инструктаж по пожарной безопасности, а также инструктаж по правилам внутреннего распорядка и отдельным особенностям режима работы организации (учреждения);
- обеспечить соблюдение установленной продолжительности рабочего дня студента;
- осуществлять систематический контроль за текущей работой студента;
- создавать условия для выполнения студента программы практики;
- обеспечивать эффективное использование студентом рабочего времени, не поручать студенту задания, не связанные с программой практики;
- по окончании практики составить и подписать характеристику на студента, аттестационный лист и заверить заполненный дневник практики;
- поддерживать связь с руководителями практикой от университета.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы отчетности (дневник, отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики определены учебным управлением университета с учетом требований ФГОС СПО/ОПОП.

Примерная структура отчета о практике:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Введение.
- Основная часть отчета.
- Заключение.
- Список использованных источников.
- Приложения.

### **Технологии, используемые студентом на практике**

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских и научно-производственных технологий, используемых в процессе практической деятельности, целесообразно привлечение студентов к участию в работе различных рабочих совещаний, включение в работу по организации и планированию полевых и камеральных работ при работе с сельскохозяйственной птицей.

### **Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента на практике.**

Для самостоятельной работы во время производственной практики студент использует следующие учебно-методические материалы:

- учебно-методический комплекс по ПМ. 03 Производство продукции растениеводства,
- литература по соответствующей тематике,
- стенды с наглядным иллюстративным материалом,
- формы и бланки самостоятельно заполненных документов.

### **Контроль и оценка результатов прохождения практики**

В соответствии с учебным планом, рабочей программой по ПМ. 03 Производство продукции растениеводства и программой производственной практики (по профилю специальности) предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

#### **Текущий контроль**

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдением за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практик),
- контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень овладения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики),
- контроль за ведением дневника практики,
- контроль сбора материала для отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

#### **Промежуточная аттестация**

Форма промежуточной аттестации по производственной практике (по профилю специальности) по ПМ. 03 Производство продукции растениеводства - зачет с оценкой.

**Практика завершается зачетом с оценкой при условии:**

- положительного аттестационного листа по практике от руководителей от организации и университета об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

**Виды работ и проверяемые результаты производственной практики (по профилю специальности)**

Виды работ	Результаты (сформированные компетенции, приобретенные умения и практический опыт)	Формы и методы контроля для оценки результатов обучения
<p>Осуществлять организацию работы бригад производства продукции растениеводства. Контролировать процессы развития производства продукции растениеводства.</p>	<p>выполнения операций по посеву, выращиванию и уборке сельскохозяйственных культур в соответствии с агротехническими требованиями; подготовки семян и посадочного материала к посеву; обработки почвы немеханизированным способом с использованием сельскохозяйственного инвентаря; проведения мероприятий по уходу за растениями (прополка, полив, внесение удобрений, защита от вредителей и болезней); применения средств защиты растений с соблюдением требований охраны труда; первичной переработки, сортировки, калибровки и подготовки продукции растениеводства к хранению и реализации; выполнения немеханизированных</p>	

	<p>операций при уборке урожая различных сельскохозяйственных культур;</p> <p>работы с сельскохозяйственным оборудованием и инвентарем в соответствии с инструкциями по эксплуатации.</p> <p>подготавливать поля и почву к посеву (посадке) сельскохозяйственных культур;</p> <p>проводить предпосевную обработку семян и посадочного материала;</p> <p>выполнять посев (посадку) культур немеханизированным способом;</p> <p>осуществлять уход за посевами (прополка, полив, подкормка, защита растений);</p> <p>определять признаки заболеваний, повреждений растений и дефицита питательных элементов;</p> <p>применять средства защиты растений и удобрения в соответствии с агротехническими требованиями;</p> <p>проводить уборку урожая сельскохозяйственных культур с использованием ручного инвентаря и специального оборудования;</p> <p>выполнять первичную обработку, сортировку и калибровку продукции растениеводства;</p> <p>соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и экологические нормы при работе технологии посева, выращивания и уборки основных сельскохозяйственных культур;</p> <p>виды и назначение сельскохозяйственного ручного инвентаря и оборудования;</p> <p>агротехнические требования к выполнению операций по</p>	
--	---	--

	<p>обработке почвы, посеву, уходу за растениями и уборке урожая;  основные болезни, вредители сельскохозяйственных культур и меры борьбы с ними;  правила применения средств защиты растений, удобрений и биопрепаратов;  принципы организации хранения и первичной переработки продукции растениеводства;  требования нормативных документов (ГОСТ, ТУ) к качеству сельскохозяйственной продукции;  правила охраны труда, техники безопасности и экологической безопасности при работе в растениеводстве</p>	
--	---	--

### **Критерии оценки результатов производственной практики при проведении промежуточной аттестации**

Оценка «5» (отлично) выставляется, если обучающийся:

- своевременно, качественно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и положительную характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, а также отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями отчет;

- при защите отчета показал глубокие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, грамотное и доказательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность самостоятельно применять приобретенные умения и практический опыт при ведении работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

Таким образом, прослеживается сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по ведению работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

Оценка «4» (хорошо) выставляется, если обучающийся:

- своевременно, но с незначительными отклонениями выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный в соответствии с требованиями, дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист о высоком уровне освоения профессиональных компетенций и положительную характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, а так же отчет выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями, но имеющий отдельные ошибки, которые носят несущественный характер;

- при защите отчета показал хорошие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, не всегда последовательное изложение материала,

высокий уровень освоения компетенций, способность применять приобретенные умения и практический опыт при ведении работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

Таким образом, прослеживается сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по ведению работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется, если обучающийся:

- выполнил в полном объеме виды работ, предусмотренные программой практики, однако часть заданий вызвала затруднения, предоставил заполненный в соответствии с требованиями дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о среднем уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики имеющую существенные замечания руководителя практики, а так же отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями, но имеющий поверхностный анализ собранного материала, нечеткую последовательность изложения;

- при защите отчета показал поверхностные знания по отдельным видам работ, предусмотренных программой практики, средний уровень освоения компетенций, испытывает затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта по ведению работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

В целом, прослеживается сформированность общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по ведению работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики, предоставил заполненный с нарушением требований, дневник, содержащиеся в нем: аттестационный лист по практике о низком уровне освоения профессиональных компетенций, характеристику по освоению общих компетенций в период прохождения практики, имеющую существенные критические замечания руководителя практики, а также отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований;

- при защите отчета показал фрагментарные знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, низкий уровень освоения компетенций, испытывает серьезные затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта по ведению работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

Таким образом, не прослеживается сформированность общих и профессиональных компетенций, а та же приобретение необходимых умений и первоначального практического опыта по ведению работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.