

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
САДОВО-ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**для специальности среднего профессионального образования
35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство**

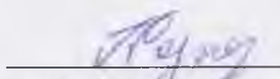
Волгоград 2017

Программа учебной практики профессионального модуля *Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12. *Садово-парковое и ландшафтное строительство*, входящей в укрупненную группу специальностей 35.00.00 *Сельское, лесное и рыбное хозяйство*.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ.

Разработчик:

преподаватель, к. с.-х. н.  Г.В. Подковырова

Программа учебной практики профессионального модуля одобрена на заседании отделения «Специальных дисциплин»

Протокол № 1 от «29» августа 2017 г.

Заведующая отделением

«Специальных дисциплин»

 Г.В. Подковырова

Программа учебной практики профессионального модуля одобрена методической комиссией Института непрерывного образования.

Протокол № 1 от «30» августа 2017 г.

Председатель методической

комиссии института



А.Н. Лахвицкий

Утверждаю

Директор ИНО



В.Г. Дикусаров

Согласовано:

Директор ООО «Компания Крона»



А.П. Ситкалиев

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы практики

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности *35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство* (базовая подготовка) и разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по данной специальности. Программа реализуется в рамках одного профессионального модуля ПМ.03 *Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства*.

1.2 Цели и задачи практики

Целью прохождения учебной практики является овладение обучающимися практическим навыками и умениями в области современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

Прохождение учебной направлено на решение следующих задач:

- научиться практическим навыкам технологий сбора и хранения информационных баз данных по строительству и внедрению современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства;
- научиться практическим навыкам осуществления строительно-монтажных операций объектов садово-паркового и ландшафтного строительства;
- научиться практическим навыкам работы с заказчиками и потенциальными партнерами по строительству объектов садово-парковой и ландшафтной архитектуры различного уровня.

1.3 Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения учебной практики профессионального модуля ПМ.03 *Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства* обучающийся должен:

приобрести практический опыт:

- ПО 1. создания базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства;
- ПО 2. внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства;
- ПО 3. консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

уметь:

- У1. - изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм;

- У2. - выбирать необходимую современную технологию для апробации;
- У3. - разрабатывать программу внедрения технологии в производство;
- У4. - обеспечивать внедрение технологии на основе программы;
- У5. - проводить анализ эффективности апробированной технологии;
- У6. - определять потребности заказчика;
- У7. - представлять информацию о современных технологиях заказчику;
- У8. - предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;
- У9. - консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;

знать:

- З1. – существующие базы данных современных технологий садово-паркового строительства;
- З2 – условия и характерные особенности применения современных технологий садово-паркового строительства;
- З3 – этапы внедрения современных технологий садово-паркового строительства в конкретных условиях.

1.4 Количество часов на освоение программы практики

В рамках освоения профессионального модуля общая трудоемкость модуля ПМ.03 *Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства* учебной практики составляет 72 часа, консультации – 6 часов.

2 Направленность освоенных умений и приобретенного практического опыта на формирование общих и профессиональных компетенций

Практический опыт, умения	ПК, ОК
Обучающийся в ходе освоения раздела ПМ 3.1. Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства должен:	
<p>приобрести практический опыт:</p> <p>1. создания базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучать передовой опыт зарубежных и отечественных фирм; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбирать необходимую современную технологию для 	<p>ПК 3.1. - Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.</p> <p>ПК 3.2. - Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.</p> <p>ПК 3.3. - Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый ин-</p>

<p>апробации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать программу внедрения технологии в производство; • обеспечивать внедрение технологии на основе программы; • проводить анализ эффективности апробированной технологии; • определять потребности заказчика; • представлять информацию о современных технологиях заказчику; • предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика; <p>консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;</p>	<p>терес.</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 в 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>
---	---

3 Содержание и виды работ по практике

Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием конкретных разделов (тем)	Виды работ по практике	Количество часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Организационная структура предприятий «зеленого хозяйства»	Изучение имеющегося методического материала по организации работы предприятий строительства объектов садово-паркового искусства.	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Орошение садово-парковых объектов	Получить практический опыт монтажа поливной системы на основе современных конструкций спринклеров в учебных лабораториях	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Технологии мульчирования почвы.	Освоить технологию применения полимерных плёнок для мульчирования почвы при ландшафтных работах по методическим материалам	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Строительство газонов.	Освоить новую технологию укладки газонной дернины на садово-парковых объектах в лабораторных условиях	6 часов

Современные технологии посадки древесных и кустарниковых пород.	Освоить современные технологиями посадки крупномерных саженцев деревьев и кустарников на лабораторных образцах.	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Системы освещения парковых территорий и отдельных объектов ландшафтного строительства.	Познакомится с особенностями работы системы декоративного и функционального освещения на территории на лабораторной установке	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Регламенты применения гербицидов при выполнении ландшафтных работ.	Освоить нормативы и регламенты применения гербицидов при выполнении ландшафтных работ.	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Технологии обрезки и формовки декоративных культур.	Освоить технологию формирования крон кустарников в декоративных посадках по учебным материалам	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Строительство декоративных водоемов и фонтанов.	Освоить технологию монтажа декоративного водоёма по учебным материалам	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Виды газонов, их создание и уход.	Изучить технологии создания газона и цветника.	6 часов
	Оформить документы для отчета по практике	6 часов
	Подготовить и сдать отчет по практике	6 часов
Всего		72 часа

4 Условия реализации программы практики

4.1 Общие требования к организации прохождения практики

учебная практика проводится концентрированно:

- в учебных аудиториях и лабораториях, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением по разделу профессионального модуля **ПМ.03 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства**;

Практическое обучение в учебных лабораториях проводится с использованием прогрессивных технологий и современного оборудования высококвалифицированными специалистами.

В процессе учебной практики практические занятия проводятся поэтапно, начиная с последовательной многократной отработки постепенно усложняющихся действий и приемов.

Учебные группы на период учебной практики делятся на подгруппы численностью 8-16 человек.

Учет посещаемости занятий, контроль и оценка учебных достижений, обучающихся ведется высококвалифицированными специалистами в соответствии с учебно-контролирующей документацией. Продолжительность учебного времени практических занятий в период практики не более 36 часов в неделю.

Практическое обучение проводится с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий, информационно-коммуникационных технологий.

Для проверки практического опыта и умений обучающихся проводится текущая поэтапная аттестация в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов. По результатам прохождения учебной практики профессионального модуля **ПМ.02 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства** проводится дифференцированный зачет.

4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению прохождения практики

Учебная практика обеспечена следующей нормативной и учебно-методической документацией:

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности *35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство*;

- рабочая программа профессионального модуля *ПМ.03 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства* по специальности *35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство*;

- программа учебной практики;

- фонд оценочных средств по профессиональному модулю *ПМ.03 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства* по специальности *35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство*.

4.3 Требования к кадровому обеспечению прохождения практики

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля ПМ.02 *Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства*.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.4 Требования к материально-техническому обеспечению прохождения практики

Учебная практика модуля ПМ.03 **Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства**. Практическое обучение в учебных лабораториях проводится с использованием прогрессивных технологий и современного оборудования высококвалифицированными специалистами. Обязательным является наличие информационно-коммуникационных средств и соответствующих методических пособий.

5 Контроль и оценка результатов освоения программы практики

Контроль и оценка освоения обучающимися практического опыта и умений предусматривает:

Контроль и оценка освоения обучающимися практического опыта предусматривает:

- *текущий контроль*: **2-5 баллов** оценивается выполнение видов работ в соответствии с выданными индивидуальными заданиями, составленными на основе программы ПМ; конкретное отражение данных сведений – в дневнике практиканта;

- *промежуточную аттестацию*: **2-5 баллов** оценивается оформление и защита отчета по практике с учетом характеристики и дневника по практике.

Итогом прохождения практики и освоения предусмотренного практического опыта является качественная оценка в баллах по 5-балльной системе, которая выставляется на основе результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценки результатов освоения программы практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Отлично»	обучающимся все виды работ выполнены в полном объеме с высоким качеством в соответствии с полученным заданием, все умения освоены качественно, продемонстрированный практический опыт

	<p>характеризует освоение содержания учебной или производственной практики полностью; дневник отражает текущую работу и характеризует высокий уровень работы практиканта; отчет по практике выполнен в соответствии с индивидуальным заданием без замечаний, все вопросы раскрыты полностью, оформление отчета выполнено в соответствии с требованиями; необходимые ПК, ОК продемонстрированы на высоком уровне;</p>
«Хорошо»	<p>обучающимся все виды работ выполнены в полном объеме с достаточным качеством в соответствии с полученным заданием, все умения в общем освоены, продемонстрированный практический опыт характеризует освоение содержания учебной или производственной практики полностью; дневник отражает текущую работу и характеризует хороший уровень работы практиканта; отчет по практике выполнен в соответствии с индивидуальным заданием, допустимы незначительные замечания, оформление отчета выполнено в соответствии с требованиями; необходимые ПК, ОК продемонстрированы на хорошем уровне;</p>
«Удовлетворительно»	<p>обучающимся не все виды работ по полученному заданию выполнены в полном объеме, уровень качества выполненных работ минимальный; не все умения освоены, продемонстрирован практический опыт с недостатками; дневник отражает текущую работу и характеризует минимальный, но достаточный уровень работы практиканта; отчет по практике выполнен в соответствии с индивидуальным заданием с допустимыми замечаниями, оформление отчета выполнено в соответствии с требованиями, есть допустимые недочеты; ПО, необходимые ПК, ОК продемонстрированы на минимально необходимом уровне;</p>
«Неудовлетворительно»	<p>обучающимся не выполнено полученное задание, не продемонстрирован практический опыт освоения содержания учебной или производственной практики; дневник не отражает текущую работу; отчет по практике не выполнен или выполнен на низком уровне, допущены значительные ошибки, не соответствует индивидуальному заданию; необходимые ПК, ОК не продемонстрированы или их уровень низкий, не соответствует минимально необходимому.</p>

6 Типовые контрольные задания для оценки сформированности компетенций в процессе прохождения практики

Таблица 1

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
ПК 3.1. Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.	- <i>способность</i> создания базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства;
	- <i>грамотность</i> проведения анализа на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства
	- <i>правильность</i> оценки спроса и предложения в системе маркетинга.
ПК 3.2. Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.	- <i>правильность</i> внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства
	- <i>способность</i> выбирать необходимую современную технологию для апробации
	- <i>грамотность</i> подбора современных технологий
ПК 3.3. - Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.	способность представлять информацию о современных технологиях заказчику; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;
	предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;

Таблица 2

Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- <i>демонстрация</i> интереса к своей будущей профессии в процессе овладения профессиональными умениями и навыками; - <i>активная</i> учебная позиция, участие в конкурсах, выставках, конференциях;
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- <i>целеполагание и планирование</i> собственной деятельности; - <i>выбор и применение</i> оптимальных методов и способов решения профессиональных задач в процессе организации садово-парковых работ и в цветоводстве, древоводстве; <i>точность, правильность и полнота</i> выполнения профессиональных задач в производстве работ по садово-парковому строительству и по цветоводству и декоративному древоводству; - <i>самооценка</i> эффективности и качества вы-

	<p>бренных методов и способов выполнения работ по садово – парковому строительству и хозяйству;</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>обоснование</i> принятых решений по оценке эффективности и успешности выполнения садово – парковых работ;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>демонстрация</i> профессионального поведения и быстроты принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях; - <i>быстрота принятия решения</i> в стандартных и нестандартных ситуациях; - <i>результативное решение</i> ситуационных задач, требующих применения профессиональных умений и навыков в выполнении садово-парковых работ; - <i>аргументирование и обоснование</i> принятых решений;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> -<i>применение</i> ИВТ в поиске информации для эффективного выполнения профессиональных задач в выполнении садово-парковых работ -<i>ранжирование</i> найденной информации, её <i>анализ и оценка</i>; - <i>применение</i> найденной информации для профессионального и личностного развития.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>навыки</i> работы в профессиональной сфере с использованием информационно-коммуникационных технологий; - оперативность, полнота и рациональность использования возможностей ИКТ в выполнении профессиональных задач.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>установление</i> позитивного стиля общения, владение диалоговыми формами общения; - <i>использование</i> приемов и методов психологии делового общения в работе с коллегами, руководством,; - <i>самоанализ и коррекция</i> стиля общения, установленных взаимоотношений в коллективе с учетом корпоративной этики.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>демонстрация</i> ответственного поведения в ходе выполнения совместной (командной) работы по решению профессиональных задач; - <i>коррекция</i> профессиональной деятельности
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>планирование</i> личностного развития и повышения уровня профессиональной компетентности; - <i>участие</i> в профессиональных конкурсах, тренингах личностного развития; - <i>оценка</i> эффективности организации самостоятельных занятий при освоении профессиональных компетенций.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий	<ul style="list-style-type: none"> - <i>систематический анализ</i> инновационных методик садово-паркового строительства;

в профессиональной деятельности.

- *использование актуальных изменений* в процессе организации и выполнении работ по садово-парковому строительству.

Контрольные задания

Задание №1

Подготовить презентацию по новой технике укладки газона.

Задание №2

Познакомится с современными технологиями посадки крупномерных саженцев деревьев и кустарников. Нарисовать схему посадки.

Задание №3

Подготовить презентацию по новой технологии монтажа поливной системы на основе современных конструкций спринклеров.

Задание №4

Освоить технологию монтажа декоративного водоёма. Нарисовать схему и рассчитать необходимые материалы.

Задание №5

Применить технологию использования полимерных плёнок для мульчирования почвы при ландшафтных работах в зависимости от вида пленки.

Задание №6

Сделать презентацию технологии создания газона и цветника для заказчика.

Задание №7

Подготовить презентацию по современному декоративному освещению.

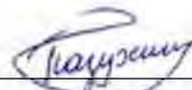
Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Документ, подтверждающий право использования				Срок использования
		Наименование документа	Номер документа	Дата документа	Лицензиар / Сублицензиар	
1.	Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Контракт	0329100008 916000038- 0001536-01	28.12.2016	СофтЛайн Трейд, АО	1год до 31.12.201 7
2.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License	Сублиц. договор	774/15/223	14.10.2015	СофтЛайн Трейд, ЗАО	2года до 27.11.201 7
3.	СДО "Прометей"	Договор	1/ВГСХА/1 0/08	13.10.2008	Виртуальные тех- нологии в образовании, ООО	бессроч. до неогран.
4.	АнтиПлагиат	Лиц. договор	666	23.01.2017	Анти-Плагиат, ЗАО	1год до 26.01.201 8
5.	Приложение "МегаWeb" АИБС "МегаПро"	Лиц. договор	8714	17.11.2014	Дата-Экспресс, ООО	бессроч. до неогран.
6.	Виртуальный прибор "Листомер"	Договор	178	23.09.2013	ГНУ СибФТИРос- сельхозакадемии	бессрочно
7.	СПС ГАРАНТ	Договор	01/17/223	09.01.2017	Гарант-ВИКОМЭС, ООО	1год До 31.12.2017
8.	СПС КонсультантПлюс	Договор	КПБ-3295/2016	17.01.2017	КонсультантПлюс Бюджет, ООО	1год до31.12.2017

Перечень программного обеспечения проверил:

председатель методической комиссии

должность



подпись

Пазухина К.И.

инициалы, фамилия

10.03.2017

дата

Приложение № 1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный аграрный университет»

Институт непрерывного образования

Отделение _____

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ

ПРАКТИКИ

_____ учебной / производственной / преддипломной

_____ фамилия, имя, отчество обучающегося (полностью)

Курс _____ Группа _____

Специальность _____

_____ шифр и наименование специальности

Место _____ прохождения _____ практики: _____

_____ наименование предприятия, организации, учреждения

Руководитель практики
от Университета _____

Руководитель практики
от предприятия _____

_____ ученая степень, ученое звание, фамилия, инициалы

_____ должность, фамилия, инициалы

Дата начала практики: _____ г.

Дата окончания практики: _____ г.

Волгоград

201_____

МП

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института
непрерывного образования

СОГЛАСОВАНО

_____ *должность*

_____ *наименование предприятия*

_____ *подпись* _____ *инициалы, фамилия*

_____ *подпись* _____ *инициалы, фамилия*

_____ *дата* _____ Г.

_____ *дата* _____ Г.

МП

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

_____ *фамилия, имя, отчество обучающегося (полностью)*

для прохождения _____ *учебной / производственной / преддипломной* практики

с _____ Г. по _____ Г.

Место прохождения практики: _____

_____ *наименование предприятия, организации, учреждения*

1 Цель прохождения практики _____

2 Задачи практики _____

3 Материалы, необходимые для прохождения практики _____

4 Содержание практики (перечень подлежащих изучению вопросов) _____

5 Планируемые результаты прохождения практики (знания, умения, практический опыт) _____

Руководитель практики
от Университета

_____ _____
подпись *инициалы, фамилия*

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный аграрный университет»
Институт непрерывного образования
Отделение _____

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ
ПРАКТИКИ

учебной / производственной / преддипломной

фамилия, имя, отчество обучающегося (полностью)

Курс _____ Группа _____

Специальность _____

цифр и наименование специальности

Место прохождения практики: _____

наименование предприятия, организации, учреждения

Дата начала практики: _____ г.

Дата окончания практики: _____ г.

Волгоград
201__

наименование предприятия, организации, учреждения

с _____ Г. ПО _____ Г.

Во время прохождения практики _____ ознакомился(ась) с
фамилия, инициалы

_____ принимал(а) участие в _____

характеристика работы обучающегося на практике

В отношении профессиональных качеств _____ проявил(а)
фамилия, инициалы

себя как человек исполнительный, аккуратный, ответственно относящийся к порученным заданиям. Умело применяет теоретические знания, полученные в период обучения, в практической деятельности. _____

отношение к выполнению заданий, полученных в период практики, качество выполняемых работ

уровень теоретической и практической подготовки

трудовая дисциплина во время практики

В межличностных отношениях вежлив(а), общителен(ьна), легко приспосабливается к работе в коллективе. _____

проявленные профессиональные и личные качества

В результате прохождения практики _____ освоил(ла) все
фамилия, инициалы

предусмотренные программой практики по специальности _____

шифр и наименование специальности

компетенции: _____

шифр компетенции

Полученные в результате прохождения практики профессиональные умения и навыки можно оценить следующим образом:

Планируемые результаты	Оценка результатов прохождения практики
------------------------	---

прохождения практики	Результаты практики не достигнуты	Пороговый уровень	Повышенный уровень	Продвину-тый уровень
Знать:				
Уметь:				
Иметь практический опыт:				

На основании оценки результатов прохождения практики можно отметить, что _____
 _____ *фамилия, инициалы* достиг(ла) _____ *порогового / повышенного / продвинутого* уровня освоения
 реализуемых в рамках практики компетенций.

Руководитель практики _____ *подпись* _____ *инициалы, фамилия*

_____ *дата* Г.

МП