

**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**

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ САДОВО -
ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

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

Волгоград 2019 г.

Программа производственной практики профессионального модуля *Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 35.02.12 *Садово-парковое и ландшафтное строительство*, входящей в укрупненную группу специальностей 35.00.00 *Сельское и рыбное хозяйство*.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ Институт непрерывного образования.

Разработчики:

Подковырова Г.В. к.с.-х.н.

Курапина Н.В. к.с.-х.н., доцент

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля одобрена на заседании кафедры «Садоводство и защита растений».

Протокол № 11 от «20» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой  И.Ю. Подковыров

Рабочая программа производственной практики одобрена методической комиссией Института непрерывного образования.

Протокол № 7 от «7» июня 2019 г.

Председатель методической

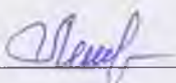
комиссии института



А.Н. Лахвицкий

Утверждаю

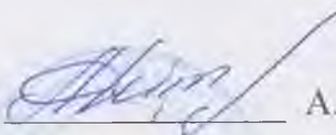
Директор ИНО



В.Г. Дикусаров

Согласовано:

Генеральный директор
ООО «Компания Крона»




А.П. Ситкалиев

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Паспорт программы практики	4
1.1 Область применения программы практики	4
1.2 Цели и задачи практики	4
1.3 Требования к результатам прохождения практики	4
1.4 Количество часов на освоение программы практики	6
2 Направленность освоенных умений и приобретенного практического опыта на формирование общих и профессиональных компетенций	6
3 Содержание и виды работ по учебной практике	7
3.1 Содержание и виды работ по производственной практике	8
4 Условия реализации программы практики	10
4.1 Общие требования к организации прохождения практики	10
4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению прохождения практики	11
4.3 Требования к кадровому обеспечению прохождения практики	11
4.4 Требования к материально-техническому обеспечению прохождения практики	12
5 Контроль и оценка результатов освоения программы практики	12
Приложение №1. ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	14
Приложение №2. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ	15
Приложение №3. ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	17
Приложение №4. СОДЕРЖАНИЕ ДНЕВНИКА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	18
Приложение №5. АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ	19
Приложение №6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	19

1 Паспорт программы практики

1.1 Область применения программы практики

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности *350212 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.01. *Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства*

1.2 Цели и задачи практики

Целью прохождения производственной практики является – расширение и закрепление профессиональных знаний, полученных ими в процессе обучения, изучение процесса проектирования и ведения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству, формирование практических навыков ведения работы.

Прохождение производственной практики направлено на решение следующих задач:

проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения;

выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.

разрабатывать проектно-сметную документацию.

1.3 Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля *Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства* обучающийся должен:

иметь практический опыт:

ПО 1 - ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;

ПО 2 - выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;

ПО 3 - разработки проектно-сметной документации.

уметь:

- У 1 - применять стандарты Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (далее - СПДС), пользоваться СНиП;
- У 2 - выполнять изыскательские работы на объекте;
- У 3 - пользоваться приборами и инструментами;
- У 4 - проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;
- У 5 - согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;
- У 6 - составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;
- У 7 - составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;
- У 8 - выполнять разбивочные и посадочные чертежи;
- У 9 - применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;
- У10 - составлять ведомости объемов различных работ;
- У 11 - рассчитывать сметы на производство различных работ;
- У 12 - составлять календарный график производства различных работ;
- У 13 - согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками;

знать:

- З 1 -стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Системы проектной документации в строительстве (СПДС), строительных нормам и правил (СНиП);
- З 2 -законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта;
- З 3 -основы геодезии и геоластики;
- З 4 -гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта;
- З 5 -специализированные приборы и инструменты;
- З 6 -методы проектирования объектов;
- З 7 -законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики;
- З 8 -основные принципы композиции пейзажей;
- З 9 -современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства;
- З 10 -компьютерные программы для ландшафтного проектирования;
- З11 -нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации;
- З 12 -основы психологии общения.

1.4 КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПМ.01. *Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства*

Производственная практика – 216 часов, в том числе консультации – 24 часа.

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

Практический опыт, умения	Общие и профессиональные компетенции
<p>В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля <i>Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства</i> обучающийся должен:</p>	
<p>приобрести практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения; - выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ; - разработки проектно-сметной документации <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять стандарты Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (далее - СПДС), пользоваться СНиП; - выполнять изыскательские работы на объекте; - пользоваться приборами и инструментами; - проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте; - согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами; - составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ; - составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения; - выполнять разбивочные и посадочные чертежи; - применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения; - составлять ведомости объемов 	<p>ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.</p> <p>ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.</p> <p>ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</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>различных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать сметы на производство различных работ; - составлять календарный график производства различных работ; - согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Системы проектной документации в строительстве (СПДС), строительных нормам и правил (СНиП); -законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта; -основы геодезии и геоластики; -гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта; -специализированные приборы и инструменты; -методы проектирования объектов; -законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики; -основные принципы композиции пейзажей; -современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства; -компьютерные программы для ландшафтного проектирования; -нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации; -основы психологии общения. 	
---	--

3. Содержание и виды работ по производственной практике

Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием конкретных разделов (тем)	Виды работ по практике	Количество часов
МДК 01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового строительства	1 этап: Проводить ландшафтный	

Раздел 1. Основы ландшафтно-экологического проектирования	анализ и проектную оценку объекта озеленения	30
	Выполнять изыскательные работы на объекте	30
	Пользоваться приборами и инструментами	37
	Проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте	
Раздел 2. Формирование садово-парковых ландшафтов по природным и искусственным компонентам	2 этап: Проектирование объектов ландшафтной архитектуры	56
Раздел 3. Стилистика проектирования садово-парковых объектов	Составлять проектный план, эскизы и генплан объекта озеленения Выполнять разбивочные и посадочные чертежи	40
Раздел 4. Состав и содержание работ по ландшафтному проектированию	3 этап: Разработка проектно-сметной документации Применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения Рассчитывать сметы на производство различных работ Составлять календарный график работ. Согласовывать проектную документацию со смежными организациями и контролирующими организациями	
Раздел 5. Особенности проектирования объектов садово-паркового строительства по категориям пользования		30
		30
		37
Всего		216

4 Условия реализации программы практики

4.1 Общие требования к организации прохождения практики

При прохождении производственной практики студент изучает опыт работы проектной организации или ландшафтно-строительного предприятия, питомника или хозяйства по выращиванию декоративных культур. В соответствии с заданием студент участвует в проведении работ по обследованию проектируемых объектов, оценке градостроительной ситуации, ландшафтному анализу территории, инвентаризации насаждений, комплексной оценке почв и растительного покрова. Во время производственных экскурсий студент знакомится с ассортиментом посадочного материала в питомниках и торговых центрах, инженерными системами и оборудованием объектов ландшафтного строительства. Студент участвует в

разработке небольших по площади объектов ландшафтной архитектуры или деталей крупного объекта. Студент изучает нормативные документы, проектно-сметную документацию по объектам различной площади и значимости, процесс разработки и согласования проектов. Студент знакомится с ведением работ на объекте, технологиями ландшафтного строительства, выращивания посадочного материала и устройства насаждений. В соответствии с направлением деятельности предприятия или организации, студент участвует в работах по вынесению проектов на местность: разбивка генплана, работа со строительными материалами, разбивка насаждений и цветников, посадка, уход за насаждениями.

1. Ознакомительный этап

Ознакомление с предприятием и рабочим местом, получение инструктажа по технике безопасности, ознакомление со структурой и направлениями деятельности предприятия.

2. Проектная деятельность на объектах

Получение задания на проектирование и исходных материалов, предварительный проектированный анализ территории. Составление эскизов и проектов благоустройства и озеленения территории по заданию руководителя.

3. Технологическая производственная деятельность

Разбивка генплана, работа со строительными материалами. Разбивка насаждений и цветников, посадка, уход за насаждениями.

4. Производственные экскурсии

Посещение проектных и строительных организаций, хозяйств, питомников, торговых центров, выставок по заданию руководителя.

5. Оформление результатов практики

Подведение итогов практики. Обобщение графических, табличных, текстовых материалов. Составление отчета.

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 производственной практики профессионального модуля *ПМ.01*.

Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства проводится дифференцированный зачет.

4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению прохождения практики

Производственная 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.01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства* по специальности *35.02.05 Садово-парковое и ландшафтное строительство*;

- программа производственной практики;

- фонд оценочных средств по профессиональному модулю *ПМ.01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства* *35.02.05 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.01. Проектирование объектов 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

Производственная практика *ПМ.01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства* проводится концентрированно:

- в проектных организациях или ландшафтно-строительных предприятиях, питомниках или хозяйствах по выращиванию декоративных культур занимающихся видами деятельности согласно профессионального модуля

5 Контроль и оценка результатов освоения программы практики

Контроль и оценка освоения обучающимися практического опыта и умений предусматривает:

текущий контроль: 2-5 баллов оценивается выполнение видов работ в соответствии с выданными индивидуальными заданиями, составленными на основе программы профессионального модуля; конкретное отражение данных сведений – в отчете и дневнике практики;

промежуточную аттестацию: 2-5 баллов оценивается оформление и защита отчета по учебной / производственной 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:

Отлично	Обучающимся все виды работ выполнены в полном объеме с высоким качеством в соответствии с полученным заданием, все умения освоены качественно, продемонстрированный практический опыт характеризует освоение содержания учебной 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 ПО, У продемонстрированы на высоком уровне.
Хорошо	Обучающимся все виды работ выполнены в полном объеме с в соответствии с полученным заданием, все умения освоены, продемонстрированный практический опыт характеризует освоение содержания производственной практики в достаточно высоком объеме; дневник отражает текущую работу; отчет по практике выполнен в соответствии с индивидуальным заданием с небольшими замечаниями, вопросы раскрыты не в полном объеме, оформление отчета выполнено в соответствии с требованиями; необходимые ПО, У продемонстрированы на хорошем уровне.
Удовлетворительно	Обучающимся не все виды работ выполнены в полном объеме с низким качеством, все умения освоены не полностью, продемонстрированный практический опыт характеризует освоение содержания производственной практики не полностью; дневник отражает текущую работу;

	отчет по практике выполнен в соответствии с индивидуальным заданием с небольшими замечаниями, все вопросы раскрыты кратко, отчет выполнен в соответствии с требованиями; необходимые ПО, У продемонстрированы.
Неудовлетворительно	Обучающимся не выполнено полученное задание, не продемонстрирован практический опыт освоения содержания учебной 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.

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

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата
ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.	Иметь практический опыт проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объектов озеленения.
	Проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте, согласовывать юридические вопросы по особенности озеленения объектов общего и специального назначения, ограниченного пользования.
ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ. Пользоваться строительными нормами и правилами (СНиП), выполнять изыскательские работы на объекте.
ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.	Разрабатывать проектно-сметную документацию. Применять стандарты единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и системы проектной документации для строительства

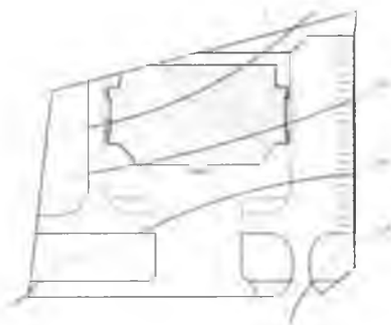
Таблица 2

Общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-обоснование сущности профессии; -доказательства социальной значимости будущей профессии; -проявление интереса к будущей профессии
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	-планирование основных направлений деятельности; -использование современных методов и способов выполнения профессиональных

эффективность и качество.	задач; -проведение оценки эффективности и качества решения профессиональных задач
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-использование стандартных и нестандартных способов решения профессиональных задач; -получение эффективного и качественного результата выполнения работ; -решение производственных ситуаций
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-демонстрация навыков поиска информации; -исследование нормативного законодательства; -исследование информационных источников; -работа в системе Консультант Плюс
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-использование практических материалов, полученных на основе исследовательской работы в период прохождения практики; -использование справочно-правовых систем, глобальной сети Интернет
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-создание условий для взаимодействия обучающихся с преподавателями и мастерами в ходе обучения; -создание условий для выполнения обязанностей в соответствии с ролью в деловой игре; -оказание помощи в планировании организации групповой работы
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-оказание помощи в процессе решения ситуативных задач, связанных с использованием профессиональных компетенций
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-повышение квалификации на предприятиях внедривших инновационные технологии; -ознакомление с социальными проектами; -стажировка на предприятии
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-использование самостоятельной работы в процессе решения профессиональных задач; -работа в системе Консультант Плюс

Контрольные задания

Задание №1



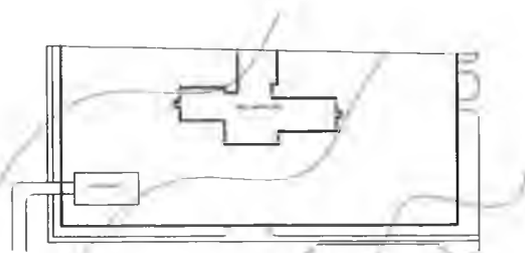
Используя приобретенные на практике навыки и знания по методике ландшафтного проектирования территории сквера перед общественным зданием, на основании представленного ситуационного плана (М 1:1000) предложить вариант решения парадной зоны, выполненной в регулярном стиле.

Задание №2



На основании представленного ситуационного плана дворовой территории выполнить ландшафтную композицию зоны, предназначенной для тихого отдыха жильцов. Подобрать малые архитектурные формы и ассортимент древесно-кустарниковых растений. Масштаб ситуационного плана - М 1:1000.

Задание №3



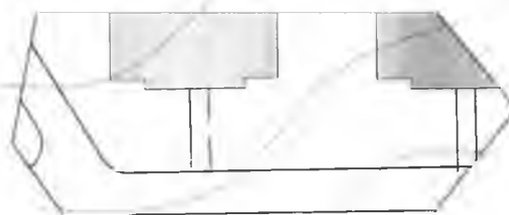
На основании ситуационного плана (М 1:1000) провести зонирование территории и определить состав площадок территории участка детского сада на 150 мест. Охарактеризовать растительность, применяемую для озеленения детского сада.

Задание №4



На основании представленного ситуационного плана (М 1 :1000) провести зонировании территории частного домовладения. Выполнить схему и эскиз одного отдельного элемента оформления зоны для тихого отдыха: цветник, альпинарий, фонтан, клумба, водоем и т.п.

Задание №5



На основании представленного ситуационного плана (М 1:1000) выполнить графические зарисовки и плановое изображение сквера перед детской поликлиникой с использованием полузакрытых и открытых типов и подтипов объемно-пространственных структур.

Задание №6

Оформить посадочную ведомость проектируемого ассортимента.

Задание №7

Составьте посадочный чертеж объекта озеленения.

Задание №8

Провести инвентаризацию объекта озеленения и заполнить инвентаризационную ведомость.

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 OL VS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Контракт	1172/18/223	05.12.2018	СофтЛайн Трейд, АО	1год до 31.12.2019
2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License	Сублиц. договор	КИС-611-2017	18.10.2017	Компьютерные информационные системы, ООО	2года до 28.11.2019
3	СДО "Прометей"	Договор	1/ВГСХА/10/08	13.10.2008	Виртуальные технологии в образовании, ООО	бессроч. до неогран.
4	АнтиПлагиат	Лиц. договор	748	19.01.2018	Анти-Плагиат, ЗАО	1год до 22.11.2019
5	Приложение "МегаWeb" АИБС "МегаПро"	Лиц. договор	8714	17.11.2014	Дата-Экспресс, ООО	бессроч. до неогран.

Перечень программного обеспечения проверил:
председатель методической комиссии

должность

07.06.2019 г.

дата


ПОДПИСЬ

Лахвицкий А.Н.
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 _____

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ
ПРАКТИКИ

учебной / производственной / преддипломной

фамилия, имя, отчество обучающегося (полностью)

Курс _____ Группа _____

Специальность _____

цифр 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

МП

Дата начала практики: _____ г.

Дата окончания практики: _____ г.

Волгоград
201__

Приложение №2

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института непрерывного образования

_____ *подпись*

_____ *инициалы, фамилия*

_____ Г.
дата

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

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

для прохождения
практики

_____ *учебной / производственной / преддипломной*

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

Руководитель практики
от предприятия

подпись

инициалы, фамилия

МП

Приложение №3

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__

Приложение №4

Содержание дневника прохождения практики

Дата	Содержание работы, выполняемой обучающимся	Отметка руководителя практики
	Выполнять изыскательные работы на объекте	
	Пользоваться приборами и инструментами	
	Проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте	
	Составлять проектный план, эскизы и генплан объекта озеленения	
	Выполнять разбивочные и посадочные чертежи	
	Применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения	
	Рассчитывать сметы на производство различных работ	
	Составлять календарный график работ.	
	Согласовывать проектную документацию со смежными организациями и контролирующими организациями	

Обучающийся _____
подпись *инициалы, фамилия*

_____ Г.
дата

Руководитель практики _____
подпись *инициалы, фамилия*

_____ Г.
дата

МП

Приложение №5

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

фамилия, имя, отчество обучающегося (полностью)

обучающегося _____ курса ППСЗ по специальности _____

шифр и наименование специальности

успешно прошел(ла) учебную / производственную / преддипломную практику в
 объеме _____ часов с _____ г. по
 _____ г. В

наименование предприятия, организации, учреждения

Виды и объем работ, выполняемых обучающимся во время прохождения практики	Показатели качества выполненной работы (отразить освоенные ОК и ПК)	Оценка
Выполнять изыскательные работы на объекте	ПК 1.1.	
Пользоваться приборами и инструментами		
Проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте		
Составлять проектный план, эскизы и генплан объекта озеленения		
Выполнять разбивочные и посадочные чертежи		
Применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения	ПК 1.2.	
Рассчитывать сметы на производство различных работ	ПК 1.3	
Составлять календарный график работ.		
Согласовывать проектную документацию со смежными организациями и контролирующими организациями		

Руководитель практики
от Университета

Руководитель практики
от предприятия

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

МП

Приложение №6

ХАРАКТЕРИСТИКА

дана _____
фамилия, имя, отчество (полностью)

проходившему(й) _____ практику
учебную / производственную / преддипломную

В _____
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 _____

компетенции: _____

шифр компетенции

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

Планируемые результаты прохождения практики	Оценка результатов прохождения практики			
	Результаты практики не достигнуты	Пороговый уровень	Повышенный уровень	Продвинутый уровень
Знать:				
Уметь:				
Иметь практический опыт:				

На основании оценки результатов прохождения практики можно отметить, что _____ достиг(ла) _____ уровня

освоения фамилия, инициалы порогового / повышенного / продвинутого

реализуемых в рамках практики компетенций.

Руководитель практики подпись инициалы, фамилия

_____ Г.
дата

МП