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

ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

Программа производственной 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 У И.Ю. Подковыров преподаватель, к. с.-х. н. Программа производственной практики профессионального модуля одобрена на заседании отделения «Специальных дисциплин» Протокол № 10 от « 5» *шеш* 2019 г. Заведующая отделением Подия Г.В. Подковырова «Специальных дисциплин» Программа производственной практики профессионального модуля одобрена методической комиссией Института непрерывного образования. Протокол № 7 от «7» июня 2019 г. Председатель методической А.Н. Лахвицкий комиссии института Утверждаю Директор ИНО Согласовано: Директор ООО А.П. Ситкалиев «Компания Крона»

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
4	Условия реализации программы практики	9
4.1	Общие требования к организации прохождения практики	9
4.2	Требования к учебно-методическому обеспечению про-хождения практики	9
4.3	Требования к кадровому обеспечению прохождения практики	10
4.4	Требования к материально-техническому обеспечению прохождения практики	10
5	Контроль и оценка результатов освоения программы практики	10
	Приложение №1. ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (учебной практике) ПРАКТИКЕ	13
	Приложение №2. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ	14
	Приложение №3 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	16
	Приложение №4.СОДЕРЖАНИЕ ДНЕВНИКА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	17
	Приложение №5. АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ	18
	Приложение №6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	19
	ЁЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАК- ТИКЕ	

1 Паспорт программы практики

1.1 Область применения программы практики

Программа производственной 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 / производственной практики является: Овладение практическим опытом и умениями в области внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

Прохождение учебной / производственной практики направлено на решение следующих задач:

- 1 Научиться практически создавать базы данных современных технологий садово-паркового строительства, пользоваться ими, уметь быстро находить информацию в них и предоставлять ее дальнейшим пользователям.
- 2 Научиться обеспечивать внедрение современных технологий садово паркового строительства, контролировать и управлять процессами создания садово-парковых объектов.

1.3 Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовая подготовка) 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:**
- 31. существующие базы данных современных технологий садово-паркового строительства;
- 32 условия и характерные особенности применения современных технологий садово-паркового строительства;
- 33 этапы внедрения современных технологий садово-паркового строительства в конкретных условиях.

1.4 Количество часов на освоение программы практики

В рамках освоения профессионального модуля подготовки специалистов среднего звена по специальности *35.02.12*. *Садово-парковое и ландшафтное строительство* (базовая подготовка) общая трудоемкость производственной практики составляет <u>108</u> часов, консультации — <u>12</u> часов.

2 НАПРАВЛЕННОСТЬ ОСВОЕННЫХ УМЕНИЙ И ПРИОБРЕТЕННОГО ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА НА ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩИХ И ПРОФЕС-СИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Практический опыт, умения	пк, ок			
Обучающийся в ходе освоени	я раздела ПМ 3.1. Современные технологии садово-			
паркового и ландшафтного стр	оительства должен:			
приобрести практический				
опыт:				
1. создания базы данных о со-	ПК 3.1 Создавать базу данных о современных техноло-			
временных технологиях садово-	гиях садово-паркового и ландшафтного строительства.			
паркового и ландшафтного				
строительства;				
уметь:				
• изучать передовой опыт				
зарубежных и отечественных	ПК 3.2 Проводить апробацию современных технологий			
фирм;	садово-паркового и ландшафтного строительства.			
• выбирать необходимую	ПК 3.3 Консультировать заказчиков по вопросам совре-			
современную технологию для	менных технологий в садово-парковом и ландшафтном			
апробации;	строительстве.			
знать:				
• разрабатывать програм-	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость сво-			
му внедрения технологии в	ей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый ин-			
производство;	терес.			
• обеспечивать внедрение	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выби-			

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; консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ;

рать 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,

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 в 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 самообразова-

нием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению прохождения практики

Производственная практика обеспечена следующей нормативной и учебнометодической 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 производственной 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.

8. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью оценки по производственной практике является оценка освоения практического опыта и формирование профессиональных и общих компетенций.

Формой аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет.

Оценивание производственной практики производится на основании:

- сведений, отраженных в дневнике по практике;
- проверки отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием;
- -данных аттестационного листа по производственной практике с отражением уровня освоения ПК;
- данных характеристики профессиональной деятельности студента с места прохождения практики с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика, с отражением уровня освоения ОК.

Контроль и оценка освоения обучающимися практического опыта проводится на основании накопительной системы. Итоговая оценка ставится по 5-балльной системе в соответствии с Положением о текущем контроле и оценке учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся.

3 Содержание и виды работ по практике

Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием конкретных разделов (тем)	Виды работ по практике	Количе- ство часов
Внедрение современных техноло-	Ознакомится с организацией	6 часов
гий садово-паркового и ланд-	работы, структурой и деятель-	
шафтного строительства. Органи-	ностью структурных подразде-	
зационная структура предприятий	лений организации по месту	
«зеленого хозяйства»	прохождения практики.	
Внедрение современных техноло-	Получить практический опыт	6 часов
гий садово-паркового и ланд-	монтажа поливной системы на	
шафтного строительства. Ороше-	основе современных	
ние садово-парковых объектов	конструкций спринклеров.	
Внедрение современных техноло-	Освоить технологию примене-	6 часов
гий садово-паркового и ланд-	ния полимерных плёнок для	
шафтного строительства. Техноло-	мульчирования почвы при	
гии мульчирования почвы.	ландшафтных работах.	
Внедрение современных техноло-	Освоить новую технологию	6 часов
гий садово-паркового и ланд-	укладки газонной дернины на	
шафтного строительства. Строи-	садово-парковых объектах.	
тельство газонов.		
Современные технологии посадки	Познакомится с современными	12 часов
древесных и кустарниковых пород.	технологиями посадки крупно-	
	мерных саженцев деревьев и	
	кустарников.	
Внедрение современных техноло-	Познакомится с особенностями	6 часов

гий садово-паркового и ланд- шафтного строительства. Системы освещения парковых территорий и отдельных объектов ландшафтного	работы системы декоративного и функционального освещения на территории.	
строительства.		10
Внедрение современных технологий садово-паркового и ланд-шафтного строительства. Регламенты применения пестицидов на парковых территориях различного целевого назначения.	Освоить нормативы и регламенты применения гербицидов при выполнении ландшафтных работ.	12 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ланд-шафтного строительства. Технологии обрезки и формовки декоративных культур.	Освоить технологию формирования крон кустарников в декоративных посадках.	12 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ланд-шафтного строительства. Строительство декоративных водоемов и фонтанов.	Освоить технологию монтажа декоративного водоёма.	6 часов
Внедрение современных технологий садово-паркового и ланд-шафтного строительства. Виды газонов, их создание и уход.	Сделать презентацию технологии создания газона и цветника для заказчика.	12 часов
	Оформить документы для отчета по практике	12 часов
	Подготовить и сдать отчет по практике	12 часов
	Всего	108 часов

4 Условия реализации программы практики

4.1 Общие требования к организации прохождения практики

Производственная практика проводится концентрированно:

- на предприятиях соответствующих профилю специальности *35.02.12*. *Са-дово-парковое и ландшафтное строительство*, оснащенных необходимым современным оборудованием, имеющим производственные участки и научные объекты 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 производственной 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 на производственных участках, оснащённых современным оборудованием.

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.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства проводится дифференцированный зачет.

4.2 Требования к учебно-методическому обеспечению прохождения практики

Производственная практика обеспечена следующей нормативной и учебнометодической 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 производственной 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

Предприятия, соответствующие профилю специальности 35.02.12. Садово-парковое и ландшафтное строительство, необходимо оснащение современным оборудованием, имеющим производственные участки и научные объекты по разделу профессионального модуля $\Pi M.03$ Современные технологии садовопаркового 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:

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.

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	нки результатов освоения программы практики
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 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 продемонстриро-
«Хорошо»	ваны на высоком уровне; 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;
«Удовлетворительно»	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;

		обучающимся не выполнено полученное задание, не
		продемонстрирован практический опыт освоения со-
		держания учебной или производственной практики;
		дневник не отражает текущую работу; отчет по прак-
	«Неудовлетворительно»	тике не выполнен или выполнен на низком уровне,
90,	«псудовлетворительно»	допущены значительные ошибки, не соответствует
		индивидуальному заданию; необходимые ПК, ОК не
		продемонстрированы или их уровень низкий, не со-
		ответствует минимально необходимому.

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

Таблица 1

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

Таблица 2

Общие компетенции	Показатели оценки результата			
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- демонстрация интереса к своей будущей			
значимость своей будущей профессии,	профессии в процессе овладения профессио-			
проявлять к ней устойчивый интерес.	нальными умениями и навыками;			

	- активная учебная позиция, участие в кон-
	курсах, выставках, конференциях;
ОК 2. Организовывать собственную	- целеполагание и планирование собственной
деятельность, выбирать типовые методы	деятельности;
и способы выполнения	- выбор и применение оптимальных методов и
профессиональных задач, оценивать их	способов решения профессиональных задач в
эффективность и качество.	процессе организации садово-парковых работ
	и в цветоводстве, древоводстве;
	точность, правильность и полнота выполне-
	ния профессиональных задач в производстве
	работ по садово-парковому строительству и по
	цветоводству и декоративному древоводству;
	- самооценка эффективности и качества вы-
	бранных методов и способов выполнения ра-
	бот по садово – парковому строительству и хозяйству;
	- <i>обоснование</i> принятых решений по оценке
	эффективности и успешности выполнения са-
	дово – парковых работ;
ОК 3. Принимать решения в стандарт-	- демонстрация профессионального поведения
ных и нестандартных ситуациях и нести	и быстроты принятия решения в стандартных
за них ответственность.	и нестандартных ситуациях;
	- быстрота принятия решения в стандартных
	и нестандартных ситуациях;
	- результативное решение ситуационных за-
	дач, требующих применения профессиональ-
	ных умений и навыков в выполнении садово-
	парковых работ; - аргументирование и обоснование принятых
	решений;
ОК 4. Осуществлять поиск и использо-	-применение ИВТ в поиске информации для
вание информации, необходимой для	эффективного выполнения профессиональных
эффективного выполнения профессио-	задач в выполнении садово-парковых работ
нальных задач, профессионального и	-ранжирование найденной информации, её
личностного развития.	анализ и оценка;
	- применение найденной информации для про-
	фессионального и личностного развития.
ОК 5. Использовать информационно-	- навыки работы в профессиональной сфере с
коммуникационные технологии в	использованием информационно-
профессиональной деятельности.	коммуникационных технологий;
	- оперативность, полнота и рациональность
	использования возможностей ИКТ в выполне-
OV 6 Deference a version of the control of the cont	нии профессиональных задач.
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	- установление позитивного стиля общения,
эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	владение диалоговыми формами общения; - <i>использование</i> приемов и методов
руководетвом, потреонтелями.	психологии делового общения в работе с
	коллегами, руководством,;
	- самоанализ и коррекция стиля общения,
	установленных взаимоотношений в
	коллективе с учетом корпоративной этики.
ОК 7. Брать на себя ответственность за	- демонстрация ответственного поведения в
The state of the s	1 , 3

работу членов команды (подчиненных),	ходе выполнения совместной (командной)		
результат выполнения заданий.	работы по решению профессиональных задач;		
	- коррекция профессиональной деятельности		
ОК 8. Самостоятельно определять	- <i>планирование</i> личностного развития и		
задачи профессионального и	повышения уровня профессиональной		
личностного развития, заниматься	компетентности;		
самообразованием, осознанно	- участие в профессиональных конкурсах,		
планировать повышение квалификации.	тренингах личностного развития;		
	- <i>оценка</i> эффективности организации		
	самостоятельных занятий при освоении		
	профессиональных компетенций.		
ОК 9. Ориентироваться в условиях	- систематический анализ инновационных		
частой смены технологий	методик садово-паркового строительства;		
в профессиональной деятельности.	- использование актуальных изменений в про-		
	цессе организации и выполнении работ по са-		
	дово-парковому строительству.		

Контрольные задания

Задание №1

Изучить новую технологию укладки газонной дернины на садово-парковых объектах.

Задание №2

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

Задание №3

Описать технологию формирования крон кустарников в декоративных посадках.

Задание №4

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

Задание №5

Освоить нормативы и регламенты применения гербицидов при выполнении ландшафтных работ. Рассчитать количество гербицидов для обработки площади 1 га.

Задание №6

Сделать презентацию технологии создания газона и цветника для заказчика

Перечень программного обеспечения

	Наименование	Документ, подтверждающий право использования				Char
$N_{\overline{0}}$	программного	Наименование	Номер	Дата	Лицензиар /	Срок
п/п	обеспечения	документа	документа	документа	Сублицензиар	использования
1	Desktop Education	Контракт	1172/18/223	05.12.2018	СофтЛайн Трейд, АО	1год
	ALNG LicSAPk OLVS					до 31.12.2019
	E 1Y AcademicEdition					
	Enterprise					
2	Kaspersky Endpoint	Сублиц.	КИС-611-2017	18.10.2017	Компьютерные	2года
	Security для бизнеса –	договор			информационные	до 28.11.2019
	Стандартный Russian				системы, ООО	
	Edition. 500-999 Node					
	2 year Educational					
	Renewal License					
3	СДО "Прометей"	Договор	1/BΓCXA/1	13.10.2008	Виртуальные	бессроч.
			0/08		технологии	до неогран.
					в образовании, ООО	
4	АнтиПлагиат	Лиц. договор	748	19.01.2018	Анти-Плагиат, ЗАО	1год
						до 22.11.2019
5	Приложение	Лиц. договор	8714	17.11.2014	Дата-Экспресс, ООО	бессроч.
	"MeraWeb" АИБС					до неогран.
	"МегаПро"					

Перечень программного обеспечения проверил:

председатель методической комиссии

должность

07.06.2019 г.

подпись

<u>Лахвицкий А.Н.</u> инициалы, фамилия

УТВЕРЖДАЮ СОГЛАСОВАНО Директор Института должность непрерывного образования наименование предприятия подпись инициалы, фамилия инициалы, фамилия подпись дата Γ. дата МΠ 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 ре	езультаты		практики	(знания,	умения,	практический
Румоволитали прак	THE					
Руководитель прак от Университета	ІИКИ					
подпись	инициалы,	фамилия				

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
учебной / производственной / преддипломной
учеоной произвооственной преобиномной
фамилия, имя, отчество обучающегося (полностью)
Курс Группа
Специальность
шифр 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	$\overline{}$	нициалы, фамилия	
дата	Γ.			
Руководитель пра	актики	подпись	инициалы, фамилия	
дата	Γ.			
МΠ				

Приложение№5

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ΠΟνυρόνου / κρο	изводственной / преддипломной		
учеоной / пров	звооственной / преосипломной		
фамилия, и	мя, отчество обучающегося (полностью)		
обучающегося курса ПП	ССЗ по специальности		
	фр и наименование специальности		
	ооизводственную / преддипломную		
ме часов с	г. по	Γ	
наименован	ие предприятия, организации, учреждения		
Виды и объем работ,	Показатели качества		
выполняемых обучающимся во	выполненной работы	Оценка	
время прохождения практики	(отразить освоенные ОК и ПК)	O LOTTING	
	(orpasiirs desidenting OR if the)		
Выполнять изыскательные работы на объекте	ПК 1.1.		
Пользоваться приборами и инстру-			
ментами			
Проводить инвентаризацию суще-			
ствующей растительности на объекте			
Составлять проектный план, эскизы			
и генплан объекта озеленения			
Выполнять разбивочные и посадоч-			
ные чертежи			
Применять компьютерные програм-	THC 1.2		
мы при проектировании объектов	ПК 1.2.		
озеленения Рассчитывать сметы на производство			
различных работ	ПК 1.3		
Составлять календарный график ра-			
бот.			
Согласовывать проектную докумен-			
тацию со смежными организациями			
и контролирующими организациями			
Руководитель практики	Руководитель практики		
от Университета	от предприятия		
подпись инициалы, фамил	ия подпись инициал	ны, фамилия	
		МΠ	

ХАРАКТЕРИСТИКА

дана	1		-175
	фамилия, имя, отчество (по	элностью)	
проходившему(й)			практику
	учебную / производственн	чую / преддипломную	
В			
	наименование предприятия, организ	зации, учреждения	
C	г. по		Γ.
			_
Во время прохождени	я практикифамили		ознакомился(ась) с
	фамили	я, инициалы	
принимал(а) участие в			
	характеристика работы обучающе	ггося на практике	
В отношении професс	иональных качеств		проявил(а)
		фамилия, инициалы	1
себя как человек исп	олнительный, аккуратный,	, ответственно (относящийся к пору-
	мело применяет теоретиче		- ·
	кой деятельности		
<i>J</i>			
отношение к вы	полнению заданий, полученных в период п	рактики, качество выпо	viняемых работ
	уровень теоретической и практиче	еской подготовки	
	трудовая дисциплина во врем	ıя практики	
В межличностных отн	ношениях вежлив(а), общи	телен(ьна), легн	ко приспосабливается
			_
1			
	проявленные профессиональные и .	личные качества	
В результате прохожл	ения практики		освоил(ла) все
- Is a start in the start in th		фамилия, инициалы	
прелусмотренные про	граммой практики по спеці	иапьности	
продусмотренные про	граммон практики по спеці	ilmidiloctri	

	шифр и наименово	ание специальности		
компетенции:				
	шифр ко.	мпетенции		
Полученные в результате пр ки можно оценить следующи	_	рактики проф	ессиональные	умения и нав
	Оценка результатов прохождения практики			
Планируемые результаты прохождения практики	Результаты практики не достигнуты	Пороговый уровень	Повышен- ный уровень	Продвину- тый уровень
Знать:				
Уметь:				
Иметь практический опыт:				
На основании оценки резуль дос	тиг(ла)	цения практик	yp	тить, что оовня освоени
реализуемых в рамках практ	ики компетені	лий.		
Руководитель практики			NA DATA	
Γ. $_{\partial ama}$	ноонись	инициалы, фам	шлих	
МП				