


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 16.07.2025 15:19:26  
Уникальный програ...  
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет  
имени И.И. Иванова»

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета СПО  
 О.В. Харсеева  
(подпись, расшифровка подписи)  
« 26 » мая 2025 г.

**Рабочая программа производственной практики  
(по профилю специальности) по ПМ.01  
«Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного  
строительства»**

**Специальность:** 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

**Вид подготовки:** базовая, на базе основного общего образования

**Форма обучения:** очная

Рабочая программа производственной практики составлена с учетом требований:

– федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 461;

– приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. От 28.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 № 29200).

Автор-составитель – канд. пед. наук, преподаватель Костыря И.В.

Согласовано с работодателем:

Директор  
ООО «ЗеленСтрой», г. Курск  /Сароян О.Г./



**Лист рассмотрения/пересмотра  
рабочей программы профессионального модуля  
«Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного  
строительства»**

Рабочая программа одобрена на 2025-2026 учебный год.

Протокол № 10 от «20» мая 2025 г. заседания кафедры Инженерных технологий в АПК.

Зав. кафедрой



/И. И. Полупан /

## 1 Цель практики

Цель производственной практики (по профилю специальности) – комплексное освоение студентами **вида профессиональной деятельности**: проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

## 2 Задачи практики

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- приобретение первоначального **практического** опыта:
- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;
- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;
- разработки проектно-сметной документации;
- формирование **умений**:
- 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 различных работ;
- рассчитывать сметы на производство различных работ;
- составлять календарный график производства различных работ;
- согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками;

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

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства».

Во время прохождения производственной практики (по профилю специальности) студенты учатся применять полученные теоретические знания, углубляют представление о проектировании объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

Работая под руководством руководителя практики, студенты приобретают практические навыки по проведению ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения, выполнению проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ, разработке проектно-сметной документации.

Таким образом, производственная практика (по профилю специальности) позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития будущего специалиста в сфере садово-паркового и ландшафтного строительства.

Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» относится к блоку производственных практик. Для эффективного прохождения производственной практики (по профилю специальности) студентам необходимо освоить такие дисциплины как: ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству», МДК.02.01. «Цветоводство и декоративное дрeвоводство», МДК.02.02. «Садово-парковое строительство и хозяйство».

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

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

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

*Способ* проведения практики – стационарная, выездная.

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

*Форма* проведения практики – *концентрированная*.

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

Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» проводится по завершении теоретического курса МДК.01.01 «Основы проектирования объектов садово-паркового строительства» и предшествует сдаче квалификационного экзамена по профессиональному

модулю. Практика проводится в форме практической подготовки в организациях и учреждениях, работающих в сфере садово-паркового и ландшафтного строительства, градостроительства и других организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Продолжительность производственной практики – 4 недели.

Выполняемые студентом виды работ устанавливаются согласно распорядку дня на предприятии, в котором студент проходит практику.

## **6 Компетенции, формируемые у студента во время практики**

В результате прохождения производственной практики у студентов формируются следующие **компетенции**:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их <u>эффективность и качество</u>
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и 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 самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
ПК 1.2	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
ПК 1.3	Разрабатывать проектно-сметную документацию.

## 7 Структура и содержание практики

### 7.1 Структура практики

Производственная практика ПП.01.01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1	Ознакомление с программой производственной <u>практики, местом и условиями ее проведения.</u>	6
2	Выезд на место расположения объекта. Фотофиксация объекта.	18
3	Составление кроков (обмерные чертежи) на бумаге формата А-4, А-3.	18
4	Работа с энциклопедией растений. Подбор растений с учетом климатической зоны.	18
5	Работа с (обмерными чертежами). Работа по приведению к масштабу на мм бумаге и анализ территории объекта	24
6	Выполнение чертежа объекта с помощью компьютерных программ.	36
7	Корректировка проекта.	18
8	Защита проекта.	6
	<b>Всего:</b>	<b>144</b>

## 7.2 Содержание практики

№ п/п	Индекс модуля, МДК	Виды работ	Содержание работ	Кол-во часов	Содержание получаемых результатов	Формы и методы контроля
1	МДК.01.01.	Ознакомление с программой производственной практики, местом и условиями ее проведения.	Подробное изучение программы производственной практики. Составление плана работ по ПП.01.01.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта по составлению плана на производственную практику.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
2	МДК.01.01.	Выезд на место расположения объекта. Фотофиксация объекта.	Работа с интернет-ресурсами, изучение ассортимента растений.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта работы по мониторингу растениеводческих хозяйств. Составление списка растений.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
3	МДК.01.01.	Выезд на место расположения объекта. Фотофиксация объекта	Работа с интернет-ресурсами, изучение ассортимента растений.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта работы по мониторингу	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление

					растениеводческих хозяйств. Составление списка растений.	дневника.
4	МДК.01.01.	Выезд на место расположения объекта. Фотофиксация объекта	Работа с интернет-ресурсами, изучение ассортимента растений.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта работы по мониторингу растениеводческих хозяйств. Составление списка растений.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
5	МДК.01.01.	Составление кроков (обмерные чертежи) на бумаге формата А-4, А-3.	Работа с интернет-ресурсами, изучение ассортимента растений.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта работы по мониторингу растениеводческих хозяйств. Составление списка растений.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
6	МДК.01.01.	Составление кроков (обмерные чертежи) на бумаге формата А-4, А-3.	Проведение анализа по ассортименту растений и строй материалов. Составление сопроводительной записки.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыт по составлению сопроводительной записки.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
7	МДК.01.01.	Составление кроков	Проведение анализа по ассортименту	6	Формирование и	Экспертная

		(обмерные чертежи) на бумаге формата А-4, А-3.	растений и строй материалов. Составление сопроводительной записки.		развитие у обучающихся первоначального опыт по составлению сопроводительной записки.	оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
8	МДК.01.01.	Работа с энциклопедией растений. Подбор растений с учетом климатической зоны.	Проведение анализа по ассортименту растений и строй материалов. Составление сопроводительной записки.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыт по составлению сопроводительной записки.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
9	МДК.01.01.	Работа с энциклопедией растений. Подбор растений с учетом климатической зоны.	Проведение анализа по ассортименту растений и строй материалов. Составление сопроводительной записки.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыт по составлению сопроводительной записки.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
10	МДК.01.01.	Работа с энциклопедией растений. Подбор растений с учетом климатической зоны.	Проведение анализа по ассортименту растений и строй материалов. Составление сопроводительной записки.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыт по составлению сопроводительной записки.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
11	МДК.01.01.	Работа с (обмерными чертежами). Работа по приведению к масштабу на мм бумаге и анализ территории объекта	Составление списка работ по оформлению объекта.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта работы по	Экспертная оценка выполнения практического задания.

					составлению списка последовательности работ на объекте.	Оформление дневника.
12	МДК.01.01.	Работа с (обмерными чертежами). Работа по приведению к масштабу на мм бумаге и анализ территории объекта	Составления планов на каждый вид работы, и проведения анализа строительных работ.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта работы по проведению анализа строительных работ.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
13	МДК.01.01.	Работа с (обмерными чертежами). Работа по приведению к масштабу на мм бумаге и анализ территории объекта	Составления планов на каждый вид работы, и проведения анализа строительных работ.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта работы по проведению анализа строительных работ.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
14	МДК.01.01.	Работа с (обмерными чертежами). Работа по приведению к масштабу на мм бумаге и анализ территории объекта	Составления планов на каждый вид работы, и проведения анализа строительных работ.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта работы по проведению анализа строительных работ.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
15	МДК.01.01.	Выполнение чертежа объекта с помощью компьютерных программ.	Выполнение расчетов по стройматериалам	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта по выполнению расчетов на стройматериалы.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
16	МДК.01.01.	Выполнение чертежа	Выполнение расчетов по	6	Формирование и	Экспертная

		объекта с помощью компьютерных программ.	стройматериалам.		развитие у обучающихся первоначального опыта по выполнению расчетов на стройматериалы.	оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
17	МДК.01.01.	Выполнение чертежа объекта с помощью компьютерных программ.	Выполнение расчетов по стройматериалам.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта по выполнению расчетов на стройматериалы.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
18	МДК.01.01.	Выполнение чертежа объекта с помощью компьютерных программ.	Выполнение расчетов по растениям	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта по выполнению расчетов на растения.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
19	МДК.01.01.	Выполнение чертежа объекта с помощью компьютерных программ.	Выполнение расчетов по растениям	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта по выполнению расчетов на растения.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
20	МДК.01.01.	Выполнение чертежа объекта с помощью компьютерных программ.	Выполнение расчетов по перевозкам	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта по	Экспертная оценка выполнения практического задания.

					выполнению расчетов на перевозки.	Оформление дневника.
21	МДК.01.01.	Корректировка проекта.	Проведение корректировки, уточнение данных в проекте.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта корректировки проекта на завершающем этапе.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
22	МДК.01.01.	Корректировка проекта.	Проведение корректировки, уточнение данных в проекте.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта корректировки проекта на завершающем этапе.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
23	МДК.01.01.	Корректировка проекта.	Проведение корректировки, уточнение данных в проекте.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта корректировки проекта на завершающем этапе.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.
24	МДК.01.01.	Защита проекта.	Представление презентации.	6	Формирование и развитие у обучающихся первоначального опыта по защите чертежа.	Экспертная оценка выполнения практического задания. Оформление дневника.

## **8 Структура и содержание отчета о практике**

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

Примерная структура отчета о практике:

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

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

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских и научно-производственных технологий, используемых в процессе практической деятельности, целесообразно их вовлечение к участию в работе различных рабочих совещаний, включение в работу по садово-парковому и ландшафтному строительству, поручение подготовки докладов и информации по технологии садово-паркового и ландшафтного строительства и т.п.

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

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

- учебно-методический комплекс по ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства,
- литература по соответствующей тематике,
- формы и бланки самостоятельно заполненных документов,
- фонд оценочных средств по профессиональному модулю,
- дневник практики, оформленный на основе ежедневных наблюдений,
- характеристика-отзыв руководителя практики.

Эффективное учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента на практике возможно только при тесном взаимодействии и объединении усилий руководителей практики от академии и организации. Задание на практику, её программа должны быть согласованы, и в соответствии с планом графиком контролироваться как по этапам, так и по результатам выполнения тех или иных пунктов программы.

## **11 Формы отчетности обучающихся о практике**

По итогам производственной практики (по профилю специальности) студент представляет, заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики от организации, отчет, выполненный по установленной структуре с приложениями к нему заполненных бланков документов, дневник практики, а так же содержащиеся в нем аттестационный лист по практике об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций и характеристику на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения производственной (по профилю специальности) практики.

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

В соответствии с учебным планом, рабочей программой ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства и программой производственной практики (по профилю специальности) предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

### **12.1 Текущий контроль**

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

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

### **12.2 Промежуточная аттестация**

Форма промежуточной аттестации по производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства - зачет с оценкой.

Практика завершается зачетом с оценкой при условии:

- положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и академии об уровне освоения профессиональных компетенций;

- наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

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

Зачет с оценкой проходит в форме защиты отчета по практике.

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

Виды работ	Результаты (сформированные компетенции, приобретенные умения и практический опыт)	Формы и методы контроля для оценки результатов обучения
<p>1. Ознакомление с программой производственной практики, местом и условиями ее проведения.</p> <p>2. Выезд на место расположения объекта. Фотофиксация объекта.</p> <p>3. Составление кроков (обмерные чертежи) на бумаге формата А-4, А-3.</p> <p>4. Работа с энциклопедией растений. Подбор растений с учетом климатической зоны.</p> <p>5. Работа с (обмерными чертежами). Работа по приведению к масштабу на мм бумаге и анализ территории объекта</p> <p>6. Выполнение чертежа объекта с помощью компьютерных программ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>практический опыт</b></li> <li>- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;</li> <li>- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;</li> <li>- разработки проектно-сметной документации;</li> <li>- <b>умения:</b></li> <li>- применять стандарты Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (далее - СПДС), пользоваться СНиП;</li> <li>- выполнять изыскательские работы на объекте;</li> <li>- пользоваться приборами и инструментами;</li> <li>- проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;</li> <li>- согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;</li> <li>- составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;</li> <li>- составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;</li> <li>- выполнять разбивочные и</li> </ul>	<p>Наличие положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций;</p> <p>Наличие положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период практики;</p> <p>Полнота и своевременность представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.</p>

	<p>посадочные чертежи;  - применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;  - составлять ведомости объемов различных работ;  - рассчитывать сметы на производство различных работ;  - составлять календарный график производства различных работ;  - согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками;  - <b>компетенции</b>  ОК 1;  ОК 2;  ОК 3;  ОК 4;  ОК 5;  ОК 6;  ОК 7;  ОК 8;  ОК 9;  ПК 1.1;  ПК 1.2;  ПК 1.3;</p>	
--	--	--

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

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

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

- при защите отчета показал глубокие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, грамотное и доказательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность самостоятельно применять приобретенные умения и практический опыт проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

Таким образом, вид профессиональной деятельности проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства освоен.

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

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

- при защите отчета показал хорошие знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, не всегда последовательное изложение материала, высокий уровень освоения компетенций, способность применять приобретенные умения и практический опыт проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

Таким образом, вид профессиональной деятельности проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства освоен.

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

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

- при защите отчета показал поверхностные знания по отдельным видам работ, предусмотренных программой практики, средний уровень освоения компетенций, испытывает затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

В целом, вид профессиональной деятельности проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства освоен.

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

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

- при защите отчета показал фрагментарные знания по всем видам работ, предусмотренных программой практики, низкий уровень освоения компетенций, испытывает серьезные затруднения в применении приобретенных умений и практического опыта проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

Таким образом, вид профессиональной деятельности проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства не освоен.

### **13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Проектирование : учебное пособие для спо / О. Б. Сокольская, А. А. Вергунова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 276 с. — ISBN 978-5-8114-6665-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162366>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **Дополнительные источники:**

1. История архитектуры : учебно-методическое пособие / О. В. Юдина, Р. А. Щукин, И. П. Заволока, Г. С. Рязанов. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2020. — 139 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157862>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гостев, В. Ф. Проектирование садов и парков : учебник / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-4436-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119821> (дата обращения: 05.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Храпач, В. В. Ландшафтный дизайн : учебник / В. В. Храпач. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-3797-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116380>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Максименко, А. П. Ландшафтный дизайн : учебное пособие для спо / А. П. Максименко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7727-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164961>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Периодические издания:**

Кадастр недвижимости

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Ландшафтный дизайн. Проектирование сада. Ландшафтные работы. <http://10-masterov.ru/dacha/diz-4.htm>

2. Ландшафтный дизайн. Ландшафтное проектирование. Режим доступа: <http://land.web-3.ru/landscapingproject/>

## **14 Материально-техническое обеспечение практики**

Производственная практика осуществляется на конкретном предприятии (организации).

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: компьютеры, программное обеспечение общего и профессионального назначения, наличие строительных инструментов.

## **15 Особенности прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом их индивидуальных психофизических особенностей. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

*Для лиц с нарушением слуха* возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается

присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

*Для лиц с нарушением зрения* допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

*Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата,* на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочесть задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).