

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 16.07.2025 15:19:26  
Уникальный программный ключ:  
297fef716e5ece559822a2564ef1c4d8a43d0cf1

**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.03  
«Внедрение современных технологий 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 учебной 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. техн. наук, преподаватель кафедры специальностей технического и социально-экономического профиля Полупан И.И.

Согласовано с работодателем:

Директор

ООО «ЗеленСтрой», г. Курск



*O. Сароян*

/Сароян О.Г./

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

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**: внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства, формирование общих и профессиональных компетенций, а так же приобретение необходимых умений и практического опыта по внедрению современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

## **2 Задачи практики**

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

приобретение **практического опыта**

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

приобретение **умений**

- разрабатывать программу внедрения технологии в производство;
- обеспечивать внедрение технологии на основе программы;
- проводить анализ эффективности апробированной технологии;
- определять потребности заказчика;
- представлять информацию о современных технологиях заказчику;
- предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;
- консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.

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

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессионального модуля ПМ.03Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

Для эффективного прохождения производственной практики (по профилю специальности) студентам необходимо освоить такие дисциплины как: «Основы садово-паркового искусства», «Озеленение населённых мест с осно-

вами градостроительства», «Цветочно-декоративные растения и дендрология», «Основы ландшафтной архитектуры», «Компьютерное проектирование», МДК.03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства.

Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства относится к блоку производственных практик. В результате прохождения практики у студентов складываются навыки внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Практика проводится на 4 курсе по завершении теоретического курса МДК.03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства и учебной практики по ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

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

Работая под руководством руководителя практики, студенты приобретают практические навыки:

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

Таким образом, производственная практика (по профилю специальности) по внедрению современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства позволяет приобрести опыт работы по выбранной специальности и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития будущего техника.

#### **4 Форма проведения практики**

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

*Тип* практики – практика по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций, а так же приобретение умений и практического опыта.

*Способ* проведения практики – стационарная, выездная.

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

*Форма проведения практики – концентрированная.*

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

Производственная практика по ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства проводится по завершении теоретических курсов МДК.03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства и учебной практики и предшествует сдаче квалификационного экзамена по профессиональному модулю. Практика проводится в форме практической подготовки в организациях и учреждениях, работающих в сфере дизайна и архитектуры и других организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Время проведения практики - 8 семестр.

Продолжительность производственной практики - 2 недели.

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

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

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) 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 эффективность и качество.
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 3.1	Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.2	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.3	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

## 7 Структура и содержание практики

### 7.1 Структура практики

<b>№ п/п и название этапа практики</b>	<b>Виды/формы работы студента</b>	<b>Трудоемкость в днях</b>	<b>Форма текущего контроля</b>
1 Организационный	Рабочее совещание. Ознакомление с программой практики, местом и условиями ее проведения. Техника безопасности при выполнении работ в садово-парковом строительстве.	1 день 8 ч	-ежедневный контроль посещаемости практики; - контроль за ведением дневника практики;
2 Основной	Закрепление приобретенного практического опыта работы проведения систематизации современных объектов озеленения. Закрепление приобретенного практического опыта по правилам ведения садово-парковых	2 день 8 ч	-ежедневный контроль посещаемости практики; - наблюдением за выполнением видов работ на практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практик),

	работ.		<p>- контроль качества выполнения видов работ по практике (уровень овладения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики),</p> <p>- контроль за ведением дневника практики,</p> <p>- контроль сбора материала для отчета по практике в соответствии с заданием на практику</p>
	Закрепление приобретенного практического опыта работы по осуществлению территории и агротехнической подготовки территории.	3 день 8 ч	
	Закрепление приобретенного практического опыта работы установки и размещения садово-парковых сооружений и оборудования. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за сооружениями и оборудованием объектов озеленения.	4 день 6 ч	
	Закрепление приобретенного практического опыта работы в поиске источников получения и подборе видов посадочного материала. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за деревьями и кустарниками в процессе их жизнедеятельности.	5-6 день 14 ч	
	Закрепление приобретенного практического опыта работы по нормам и правилам проведения посадочных работ. Закрепление приобретенного практического опыта технологии посадочных работ. Закрепление приобретенного практического	7-8 день 16 ч	

	опыта работы по уходу за насаждениями в послепосадочный период.		
	Закрепление приобретенного практического опыта работы в проведении видов обрезки деревьев и кустарников.	9 день 6 ч	
Заключительный	Собеседование по итогам практики	10 день 6 ч	Зачет с оценкой

## 7.2 Содержание практики

### 1. Организационный этап

*Рабочее совещание. Ознакомление с программой производственной практики, местом и условиями ее проведения. Техника безопасности при выполнении работ в садово-парковом строительстве.* Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики и правил по технике безопасности при выполнении работ в садово-парковом строительстве.

### 2. Основной этап

*Закрепление приобретенного практического опыта работы, проведения систематизации современных объектов озеленения. Закрепление приобретенного практического опыта по правилам ведения садово-парковых работ.* Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики и правил систематизация современных объектов озеленения, правил ведения садово-парковых работ в садово-парковом строительстве.

*Закрепление приобретенного практического опыта работы по осушению территории и агротехнической подготовки территории.* Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики, отработка приемов технологии агротехнической подготовки территории объекта благоустройства.

*Закрепление приобретенного практического опыта работы установки и размещения садово-парковых сооружений и оборудования. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за сооружениями и оборудованием объектов озеленения. Проведение инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии устройства и установки садово-парковых сооружений на объекте, изучение правил ухода за сооружениями садово-парковых объектов.*

*Закрепление приобретенного практического опыта работы в поиске источников получения и подборе видов посадочного материала. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за деревьями и кустарниками в процессе их жизнедеятельности. Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики. Отработка приемов процесса получения посадочного материала, подбора видов посадочного материала. Отработка приемов технологии и способов ухода за деревьями и кустарниками в процессе их жизнедеятельности.*

*Закрепление приобретенного практического опыта работы по нормам и правилам проведения посадочных работ. Закрепление приобретенного практического опыта технологии посадочных работ. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за насаждениями в послепосадочный период. Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики и норм и правил проведения посадочных работ. Отработка приемов технологии подготовки посадочных работ и способами ухода за насаждениями в послепосадочный период.*

*Закрепление приобретенного практического опыта работы в проведении видов обрезки деревьев и кустарников. Проведение инструктажа по охране труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами. Изучение программы практики Отработка приемов технологии и способов обрезки деревьев и кустарников. Соблюдение правил техники безопасности при обрезке деревьев.*

### **3. Заключительный этап**

*Собеседование по итогам практики: рассмотрение документов, беседа по содержанию практики и представленного студентом отчета, защита отчета по практике.*

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

Формы отчетности (дневник, отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики определены учебно-методическим 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 привлечение студентов к участию в работе различных рабочих совещаний, включение в работу по организации и планированию по внедрению современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

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

Для самостоятельной работы во время производственной практики (по профилю специальности) студент использует следующие учебно-методические материалы:

- учебно-методический комплекс по ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства,
- литература по соответствующей тематике,
- формы и бланки самостоятельно заполненных документов.

Эффективное учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента на практике возможно только при тесном взаимодействии и объединении усилий руководителей практики от академии и организации.

## **11 Формы отчетности студентов 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 по ПМ.03 Внедрение современных технологий 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 практике (по профилю специальности) по ПМ.03 Внедрение современных технологий 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. Осушение и агротехническая подготовка территории.</p> <p>2. Уход за сооружениями и оборудованием объектов озеленения.</p> <p>3. Установка и размещение садово-парковых сооружений и оборудования.</p> <p>4. Подбор видов посадочного материала.</p> <p>5. Уход за деревьями и кустарниками.</p> <p>6. Проведение посадочных работ и уход за посадками.</p>	<p><b>практический опыт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создания базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства;</li> <li>- внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства;</li> <li>- консультирования по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.</li> </ul> <p><b>умения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать программу внедрения технологии в производство;</li> <li>- обеспечивать внедрение технологии на основе программы;</li> <li>- проводить анализ эффективности апробированной технологии;</li> <li>- определять потребности заказчика;</li> <li>- представлять информацию о современных технологиях заказчику;</li> <li>- предлагать индивидуальные ландшафтные решения в соответствии с потребностями заказчика;</li> <li>- консультировать заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.</li> </ul> <p><b>компетенции</b></p> <p>ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3.</p>	<p>Наличие положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; Наличие положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период практики; Полнота и своевременность представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.</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 так же 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 при выполнении всех видов ландшафтных работ.

Таким образом, вид профессиональной деятельности внедрение современных технологий 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 так же 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 при выполнении всех видов ландшафтных работ.

Таким образом, вид профессиональной деятельности внедрение современных технологий 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 так же 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 при выполнении отдельных видов ландшафтных работ.

В целом, вид профессиональной деятельности внедрение современных технологий 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 так же 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 при выполнении отдельных видов ландшафтных работ.

Таким образом, вид профессиональной деятельности внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства не освоен.

## 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Перечень основной, дополнительной литературы и Интернет-ресурсов

#### Основная литература:

1 Авдеева Е.В. Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. Деревья : учеб. пособие : в 2 частях / Е. В. Авдеева, И. В. Кухар ; под ред. В. Ф. Полетайкина. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, [б. г.]. — Часть 1 : Посадка — 2020. — 150 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147539>. — Текст : электронный.

#### Дополнительная литература:

1. Джикович Ю. В. Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства : учебник / Ю. В. Джикович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148142>.- ISBN 978-5-8114-4064-1. — Текст : электронный.

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. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119821>. — ISBN 978-5-8114-4436-6. — Текст : электронный.

3. Полякова О. М. Ландшафтное проектирование : учеб.-метод. пособие / О. М. Полякова. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 55 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157028>. — ISBN 978-5-8259-1504-3. — Текст : электронный.

4. Матвиенко Е. Ю. Дизайн малого сада : учеб. пособие / Е. Ю. Матвиенко. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 172 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133417>. — Текст : электронный.

5. Ревяко И. И. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры : учеб. пособие / И. И. Ревяко. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2018. — 193 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134787>. — Текст : электронный.

## **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля:**

1 Информационный портал по садовому и ландшафтному дизайну: сайт.- URL: <http://landshaftportal.ru/>– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.

2Портал о ландшафтном дизайне: сайт - URL: <http://landshaftdizajn.ru/> – Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.

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

Производственная практика осуществляется на конкретном предприятии (организации).

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) необходимы:

- предприятия ландшафтного дизайна и архитектуры;
- нормативно-техническая документация.

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

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по заявлению, проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор мест прохождения практик для данных обучающихся производится с учетом требований их доступности и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а так же индивидуальной программе реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении на практику данной категории обучающихся в организации, Академия согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, а так же индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а так же с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом трудовых функций.