

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ КемГУ  
Дата и время: 2025-04-23 00:00:00  
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры естествознания и природопользования

Кафедра естественнонаучных дисциплин

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Декан

В. А. Рябов

«23» января 2025г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**УП.04.01 Учебная практика по организации деятельности работников бригад  
при выполнении работ различных уровней сложности**

по профессии

среднего профессионального образования

***35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства***

Направленность

**Мастер декоративного цветоводства**

Форма обучения

***очная***

Новокузнецк, 2025

Рабочая программа практики составлена на основании требований ФГОС СПО и ОПОП по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

**Рабочая программа практики рассмотрена:**

на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин  
*наименование кафедры*


13 января 2025 г. протокол № 5 Зав. кафедрой Жукова А.Г.  
*Ф.И.О. подпись*

на заседании методической комиссии факультета физической культуры, естествознания и природопользования


*наименование факультета*  
23 января 2025 г. протокол № 4 Председатель МК Егорова н.Т..

**Эксперты от работодателя:**

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Зеленстрой», г. Новокузнецк  
*место работы*

Директор  Т.В. Маркова  
*должность подпись, Ф.И.О.*

Общество с ограниченной ответственностью «СОТА», г. Новокузнецк  
*место работы*

Директор  В.Ю. Дворянов  
*должность подпись, Ф.И.О.*

**ОПОП утверждена**

Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 23.01.2025 г.)

**Год начала подготовки по учебному плану: 2025.**

## 1. Паспорт рабочей программы практики

### УП.04.01 Учебная практика по организации деятельности работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности

#### 1.1 Область применения рабочей программы практики

Рабочая программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП) по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения практики

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить вид основной деятельности ВД 4 «Координация деятельности работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

##### 1.2.1 Перечень профессиональных компетенций

Таблица 1

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Координация деятельности работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте
ПК 4.1.	Координировать деятельность работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте
ПК 4.2.	Обеспечивать работников материалами, инструментами и инвентарем, необходимыми для выполнения работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте
ПК 4.3.	Проводить инструктаж неквалифицированных работников бригады по выполнению работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте

В результате освоения практики:

Таблица 2

<b>Иметь практический опыт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- расстановки работников бригады на рабочие места в соответствии с планом работ на день;</li><li>- выдачи (приемки после рабочего дня) материалов, инструментов, инвентаря, необходимых для выполнения запланированного вида и объема работ, в соответствии с планом работ на день;</li><li>- проведения инструктажа (обучения) неквалифицированных работников бригады в цветоводстве (в том числе временных, сезонных) по выполнению выданных заданий в соответствии с требованиями, предъявляемыми к объему и качеству работ;</li><li>- проведения первичного контроля качества выполнения работ работниками бригады;</li><li>- подготовки информации для учета объема работ, выполненных работниками;</li><li>- разработки предложений по повышению производительности труда бригады.</li></ul>
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- определять схемы расстановки работников бригады в цветоводстве для эффективного выполнения объема работ;</li><li>- определять виды и количество расходных материалов, инструментов и</li></ul>

	<p>инвентаря, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ на день в цветоводстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять оперативное взаимодействие с вышестоящим руководителем и работниками бригады в цветоводстве с использованием информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- выявлять причины отклонения качества и объемов работ, выполненных работниками бригады в цветоводстве, от планов и технологических требований;</li> <li>- принимать оперативные меры по устранению отклонения качества и объемов работ, выполненных работниками бригады в цветоводстве, от планов и технологических требований;</li> <li>- осуществлять просмотр, поиск и фильтрацию информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" о новых перспективных способах организации труда, технологиях в цветоводстве;</li> <li>- привлекать к обсуждению проблем, возникающих при выполнении работ в цветоводстве, профессиональное онлайн-сообщество.</li> </ul>
<b>Знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологические операции, выполняемые работниками бригады;</li> <li>- рабочий инвентарь, расходные материалы, оборудование, средства индивидуальной защиты, используемые при выполнении работ;</li> <li>- перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ работниками бригады;</li> <li>- методы оценки качества и объема работ, выполненных работниками бригады;</li> <li>- правила работы, поведенческие нормы (цифровой этикет) и нормы безопасности в онлайн-взаимодействиях (виртуальных взаимодействиях);</li> <li>- требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.</li> </ul>

### 1.3 Количество часов, отводимое на освоение практики

Всего часов – 36

## 2. Структура и содержание практики

### 2.1 Структура практики

Код профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, часов	Объем профессионального модуля, час.				Практика		Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация
			Обучение по МДК, час.				Учебная практика, часов	Производственная практика, часов			
			Всего, часов	лекции, уроки	лабораторных и практических занятий, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов					
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	
ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.	УП.04.01 Учебная практика по организации деятельности работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности	36					36	-	-	-	Зачет с оценкой
Всего:		36					36				-

## 2.2 Тематический план и содержание практики

Наименование разделов и тем практики	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
Учебная практика УП.04.01 Учебная практика по организации деятельности работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности		36	ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
Виды работ:			
1. Охрана труда, пожаробезопасность, электробезопасность в мастерских. Ознакомление с программой учебной практики			
2. Проведение инструктажа (обучения) неквалифицированных работников бригады по выполнению выданных заданий в соответствии с требованиями, предъявляемыми к объему и качеству работ.			
3. Расстановка работников бригады на рабочие места в соответствии с планом работ на день.			
4. Выдача (приемка после рабочего дня) материалов, инструментов, инвентаря, необходимых для выполнения запланированного вида и объема работ, в соответствии с планом работ на день.			
5. Подготовка информации для учета объема работ, выполненных работниками.			
6. Первичный контроль качества выполнения работ работниками бригады.			
7. Разработка предложений по повышению производительности труда бригады.			
Промежуточная аттестация по УП.04.01–зачет с оценкой			

### 3. Условия реализации программы практики

#### 3.1. Для реализации программы практики предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация учебной практики УП.04.01 Учебная практика по организации деятельности работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности осуществляется в следующих структурных подразделениях образовательной организации (вуза):

**Мастерская по агротехнологии, аудитория № 220.** Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для организации практической подготовки обучающихся.

*Перечень основного оборудования:* столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; доска маркерно-меловая ноутбук для преподавателя с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза; компьютеры для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза; проектор; экран.

*Лабораторное оборудование:* стеллажи металлические со встроенными фитосветильниками, Таймеры для фитосветильника, терморегуляторы, Весы ВК-600, Сушитель воздуха Ballu BD30T, холодильник, люксметр, Гигрометр психометрический ВИТ-1, наборы посадочного инвентаря (совки, лопатки, посадочные конусы), посадочные емкости, секаторы, лопаты, грабли, опрыскиватели, лейки и т.д.

#### **Помещение для самостоятельной работы обучающихся, аудитория № 311.**

*Перечень основного оборудования:* столы для обучающихся; стулья для обучающихся; стол для педагогического работника; стул для педагогического работника; ноутбук для преподавателя с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза; компьютеры для обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза; доска меловая; экран; проектор.

### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы практики

#### 3.2.1 Основная литература

1. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Проектирование: учебное пособие для СПО / О. Б. Сокольская, А. А. Вергунова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 276 с. — ISBN 978-5-507-51597-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/424631> (дата обращения: 02.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей

2. Сокольская, О. Б. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учебное пособие для СПО / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 708 с. — ISBN 978-5-507-50385-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/424439> (дата обращения: 02.01.2025) — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

3. Королева, Е. В. Выращивание и уход за декоративными растениями (18103 – Садовник, 19524 – Цветовод): учебно-методическое пособие / Е. В. Королева. — Новосибирск: НГАУ, 2023. — 176 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/441488> (дата обращения: 02.01.2025). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

#### 3.2.2.1 Дополнительная литература

1. Попова, О. С. Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории / О. С. Попова, В. П. Попов. — 3-е изд, стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 320 с. — ISBN 978-5-507-46138-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/298526> (дата обращения: 02.01.2025).  
— Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Цветоводство. Практикум / А. А. Шаламова, Г. Д. Крупина, Р. В. Миникаев, Г. В. Абрамова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-507-46728-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/317270> (дата обращения: 02.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей

3. Растениеводство / В. Е. Торилов, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова, С. В. Артюхова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 604 с. — ISBN 978-5-507-47442-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/370949> (дата обращения: 02.01.2025) — Режим доступа: для авториз. пользователей

4. Трунов, Ю. В. Биология садовых культур / Ю. В. Трунов, И. Б. Кирина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-45876-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/288998> (дата обращения: 02.01.2025).. — Режим доступа: для авториз. пользователей

### **3.2.3 Электронно-библиотечные системы, электронные базы периодических изданий**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, электронным базам периодических изданий:

#### **Доступные ЭБС**

1. Электронно-библиотечная система «Лань» – <http://e.lanbook.com>

Договор № 61-ЕП от 27.03.2024 г., период доступа с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г., Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

Коллекция ФПУ 10-11 кл., издательство «Просвещение», Договор № 112-ЕП от 27.05.2024 г. Срок действия договора 01.08.2024-31.07.2025

2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» – [www.znanium.com](http://www.znanium.com)

Договор № 216 ЭБС от 18.03.2024, период доступа с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г. Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» – <http://urait.ru>.

Договор № ЕП01-223/2024 от 01.02.2023 г., период доступа с 17.02.2024 г. по 16.02.2025 г. Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

#### **Электронные библиотечные ресурсы:**

1. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», <https://dlib.eastview.com>. Договор № 308-П от 27.12.2023 г период подписки с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г., доступ предоставляется из локальной сети КГПИ КемГУ.

2. Научная электронная библиотека – <http://elibrary.ru>.

Доступ к отдельным периодическим изданиям. Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор № SU-365/2024 от 28.12.2023 г. период подписки с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г. Доступ авторизованный.

3. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <https://icdlib.nspu.ru>

КГПИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор № 34 от 30.09.2020 г. (договор бессрочный). Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

4. Электронная библиотека КГПИ КемГУ – <https://elib.nbikemsu.ru/MegaPro/Web->

### **3.2.4 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Инструкция по охране труда для специалиста садово-паркового хозяйства URL:



<https://www.trudohrana.ru/question/4294187992-21-m1-instruktsiya-po-ohrane-truda-dlya-spetsialista-sadovo-parkovog> (дата обращения: 02.01.2025). – Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.

2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» (ФГБНУ ЦНСХБ) - одна из крупнейших сельскохозяйственных библиотек мира, выполняющая функции отраслевой национальной библиотеки России по сельскому хозяйству и продовольствию - URL: <https://www.cnsheb.ru/> (дата обращения: 02.01.2025). – Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения практики

Таблица 4

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках практики	Основные показатели оценки результата	Методы оценки
ПК 4.1. Координировать деятельность работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте	Эффективно координирует деятельность работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте.	<b>Промежуточная аттестация:</b> зачет в форме собеседования: - Практическое задание, выполняемое в лаборатории. <b>Текущий контроль:</b> Текущий контроль в форме: фронтального опроса; задания практического занятия и лабораторной работы; выполнение тестового задания на выбор правильного ответа, задание на составление технологической последовательности, определение причины и дефекта выполнения технологии
ПК 4.2. Обеспечивать работников материалами, инструментами и инвентарем, необходимыми для выполнения работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте.	Эффективно производит расчет и определяет для работников материалы, инструменты и инвентарь, необходимый для выполнения работ различных уровней сложности по выращиванию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте.	<b>Промежуточная аттестация:</b> зачет в форме собеседования: – Практическое задание, выполняемое в лаборатории. <b>Текущий контроль:</b> Текущий контроль в форме: фронтального опроса; задания практического занятия и лабораторной работы; выполнение тестового задания на выбор правильного ответа, задание на составление технологической последовательности, определение причины и дефекта выполнения технологии
ПК 4.3. Проводить инструктаж неквалифицированных работников бригады по выполнению работ различных уровней сложности по выращиванию	Соответствие содержания инструктажа для неквалифицированных работников бригады по выполнению работ различных уровней сложности по выращиванию	<b>Промежуточная аттестация:</b> зачет в форме собеседования: – Практическое задание, выполняемое в лаборатории. <b>Текущий контроль:</b> Текущий контроль в форме:

нию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте	старниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте	фронтального опроса; задания практического занятия и лабораторной работы; выполнение тестового задания на выбор правильного ответа, задание на составление технологической последовательности, определение причины и дефекта выполнения технологии
---	--	--

**Составитель рабочей программы профессионального модуля:**

Горохова Л.Г., доцент кафедры ЕД