

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ КемГУ  
Дата и время: 2025-04-23 00:00:00  
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210def0e75e03a5b6fdf6436

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 различной 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 T.B. Маркова  
*должность подпись, Ф.И.О.*

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



Директор B.YU. 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

Иметь практический опыт	<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>
Уметь	<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 устраниению 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 профессио- нальных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образо- ватель- ной про- грам- мы, ча- сов	Объем профессионального модуля, час.				Практика		Само- стоя- тель- ная работа	Кон- суль- та- ции	Проме- жуюч- ная ат- теста- ция			
			Обучение по МДК, час.				Учеб- ная практи- ка, ча- сов	Произ- вод- ственная практика, часов						
			Всег о, часо в	лекци и, уроки	лабор аторн ых и практ ических занят ий, часов	в т.ч., курсо- вая работа (про- ект), 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 организа- ции деятельности работников бригад при выполнении работ различных уровней сложности	<b>36</b>				36	-	-	-	Зачет с оценкой				
<b>Всего:</b>		<b>36</b>				<b>36</b>						<b>-</b>		

## 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.
<b>Виды работ:</b>			
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.			
<b>Промежуточная аттестация по УП.04.01–зачет с оценкой</b>			

### **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, Осушитель воздуха Ballu BD30T, холодильник, люксометр, 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. Ториков, 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.cnshb.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 древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте.	<p><b>Промежуточная аттестация:</b> зачет в форме собеседования: – Практическое задание, выполняемое в лаборатории.</p> <p><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</p>
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 древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте.	<p><b>Промежуточная аттестация:</b> зачет в форме собеседования: – Практическое задание, выполняемое в лаборатории.</p> <p><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</p>
ПК 4.3. Проводить инструктаж неквалифицированных работников бригады по выполнению работ различных уровней сложности по выращива-	Соответствие содержания инструктажа для неквалифицированных работников бригады по выполнению работ различных уровней сложности по выращиванию древесноку-	<p><b>Промежуточная аттестация:</b> зачет в форме собеседования: – Практическое задание, выполняемое в лаборатории.</p> <p><b>Текущий контроль:</b> Текущий контроль в форме:</p>

<p>нию древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте</p>	<p>старниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в открытом и защищенном грунте</p>	<p>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</p>
--	---	---

**Составитель рабочей программы профессионального модуля:**

Горохова Л.Г., доцент кафедры ЕД