

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 22.05.2026 15:01:52
Уникальный программный идентификатор:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н.И. Вавилова»

Финансово-технологический колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ОП. 09 Основы мелиорации и ландшафтоведение
Специальность	21.02.19 Землеустройство
Квалификация выпускника	Специалист по землеустройству
Срок получения СПО	3 года 10 месяцев
Форма обучения	Очная

Саратов 2025

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, утвержденного приказом Министерства Просвещения РФ от 18 мая 2022 года № 339 и примерной основной образовательной программы по специальности.

Организация-разработчик: Финансово-технологический колледж ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

Разработчик: Киреева С.А., преподаватель.

Рассмотрена на заседании предметной комиссии агротехнологических дисциплин и модулей, протокол № 8 от 12.05.2025 года.

Рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа, протокол № 6 от 13.05.2025года.

Рекомендована методическим советом колледжа к использованию в учебном процессе при реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.19 Землеустройство, протокол № 6 от 13.05.2025 года.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 10 Основы мелиорации и ландшафтоведение

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.19 Землеустройство.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- определять виды мелиорации и способы окультуривания земель;
- анализировать составные элементы осушительной и оросительной систем;
- оценивать пригодность ландшафтов для сельскохозяйственного производства и землеустройства;
- оценивать природно-производственные характеристики ландшафтных зон РФ;
- составлять фрагменты ландшафтно-типологических карт.

знать:

- виды мелиорации и рекультивации земель;
- роль ландшафтоведения и экологии землепользования;
- способы мелиорации и рекультивации земель;
- основные положения ландшафтоведения и методы агроэкологической оценки территории с целью ландшафтного проектирования и мониторинга земель;
- водный режим активного слоя почвы и его регулирование;
- оросительные мелиорации;
- мелиорации переувлажненных минеральных земель и болот;
- основы сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения;
- основы агролесомелиорации и лесоводства.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.2	Проводить количественный и качественный учёт земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.
ПК 4.4	Разрабатывать природоохранные мероприятия.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Общая учебная нагрузка обучающегося 44 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Общая учебная нагрузка	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	42
в том числе:	
лекции	20
практические работы	22
<i>В том числе в форме практической подготовки</i>	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	4 семестр

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тем 1.1. Водный режим активного слоя почвы и его регулирование	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Задачи, содержание, значение дисциплины. Виды мелиорации. Понятие о водном балансе активного слоя почвы и способы его регулирования.</p>	2	ОК 1; ОК. 2; ПК 4.2; ПК 4.4
Тема 1.2. Основные сведения об орошении	<p>Содержание учебного материала</p>	8	ОК 1; ОК. 2; ПК 4.2; ПК 4.4
	<p>Понятие об орошении. Виды орошения. Оросительная система, ее элементы. Требования, предъявляемые к оросительным системам. Типы оросительных систем. Источники воды для орошения.</p>	2	
	<p>Практические занятия (в форме практической подготовки)</p>	4	
	<p><i>Практическая работа №1.</i> Анализ составных элементов оросительной системы. Выбор способа полива (на конкретных ситуациях).</p>	2	
	<p><i>Практическая работа №2.</i> Определение режима орошения сельскохозяйственных культур.</p>	2	
<p>Самостоятельная работа обучающегося: Подготовить доклад на тему: «Организация территории в условиях орошаемого земледелия»</p>	2		
Тема 1.3. Основные сведения об осушении	<p>Содержание учебного материала</p>	6	ОК 1; ОК. 2; ПК 4.2; ПК 4.4
	<p>Задачи осушительных мелиораций. Причины заболачивания земель и образования болот. Способы регулирования водного режима заболоченных почв и болот. Методы и способы осушения. Виды и элементы осушительных систем.</p>	2	
	<p>Практические занятия (в форме практической подготовки)</p>	4	
	<p><i>Практическая работа №3.</i> Анализ составных элементов осушительной сети. Размещение в плане регулирующей, проводящей и оградительной сети.</p>	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	ОК 1; ОК. 2;

Сельскохозяйственно е водоснабжение и обводнение	Системы для пастбищного и полевого водоснабжения, их виды, конструкции и назначение. Выбор источников водоснабжения и обводнения. Нормы и режим водопотребления.	2	ПК 4.2; ПК 4.4
	Практические занятия (в форме практической подготовки)	4	
	<i>Практическая работа №4.</i> Расчет схемы пастбищного водоснабжения.	2	
	<i>Практическая работа № 5.</i> Определение режима водопотребления (на конкретных ситуациях)	2	
Тема 1.5. Культуртехнические мелиорации	Содержание учебного материала	8	ОК 1; ОК. 2; ПК 4.2; ПК 4.4
	Культуртехнические мелиорации, их сущность и виды. Рекультивация нарушенных земель. Агролесомелиорация и лесоводство. Понятие о лесе и лесоустройстве. Роль и группы лесов. Строение лесных насаждений. Рубки леса и уход за лесными насаждениями. Охрана и защита леса. Полезащитные и противозерозийные лесоразведения. Группы и вида защитных лесных насаждений.	4	
	Практические занятия (в форме практической подготовки)	4	
	<i>Практическая работа №6.</i> Определение способов окультуривания земель.	2	
	<i>Практическая работа №7.</i> Определение состава работ при рекультивации земель.	2	
Раздел 2. Основы ландшафтоведение			
Тема 2.1. Основные сведения о ландшафтоведении.	Содержание учебного материала	6	ОК 1; ОК. 2; ПК 4.2; ПК 4.4
	Разделы и понятие ландшафтоведения. Анализ различных понятий, терминов «ландшафт», «ландшафтная сфера», «географическая оболочка Земли», «фация». «урочище», «подурочище», «местность», «ландшафтный баланс», «антропогенный ландшафт», «периодические изменения», «ритмические изменения». Рельеф как компонент ландшафта. Рельефообразующие процессы. Климат и ландшафты. Понятие о ландшафтном балансе и ресурсе. Антропогенные ландшафты. Классы антропогенных ландшафтов	4	
	Практические занятия (в форме практической подготовки)	2	
	<i>Практическая работа №8.</i> Составление карты-схемы ландшафтных (природных) зон на территории РФ, природно-производственной характеристики зон.	2	
Тема 2.2 Ландшафтный подход к землеустройству и землепользованию	Содержание учебного материала	8	ОК 1; ОК. 2; ПК 4.2; ПК 4.4
	Методы анализа и учета ландшафтной неоднородности территории при землеустройстве и землепользовании. Учет компонентных особенностей ландшафта при землепользовании. Анализ и учет зональных и региональных особенностей ландшафтов. Землеустройство и землепользование на основе учета природно-географических особенностей всех морфологических частей ландшафта. Ландшафтные принципы сельскохозяйственной организации территории. Ландшафтно-экологическое обоснование проектов и схем землеустройства при размещении сельскохозяйственного производства, устройства территории, угодий и севооборотов, многолетних насаждений.	4	
	Практические занятия (в форме практической подготовки)	4	

	<i>Практическая работа №9.</i> Составление плана размещения лесных полос. Подбор и расчёт необходимого количества посадочного материала.	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Всего		44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 21.02.19 Землеустройство:

Лаборатория современных систем полива и ландшафтного обустройства: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; доска маркерная; телевизор, макет дождевальной машины «Фрегат»; макет электрифицированной дождевальной машины кругового действия «Каскад»; элементы конструкции дождевальной машины «Каскад» (трубопровод, мотор-редуктор, щит управления); многофункциональный мотоблок Grillo; комплект навесного оборудования к мотоблоку Grillo (плуг оборотный, отвал бульдозерный, фреза, косилка роторная, косилка сегментная); измельчитель бензиновый Husqvarna; комплект плакатов

Центр инновационных технологий в мелиорации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, телевизор, стационарный мультимедийный комплект (проектор, экран, ноутбук). тематические плакаты по гидромелиорации, электрифицированный макет гидромелиоративной системы, макеты гидромелиоративного оборудования

Лицензионное программное обеспечение: «P7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «P7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.; договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г.

Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.

Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов; Сублицензионный договор № 6-887/2024/КСП-170 от 06.12.2024 г.

Срок действия договора: 01.01.2025 – 31.12.2025 г.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные источники:

1. Кравченко, А. Г. Ландшафтный дизайн. Практикум : учебно-методическое пособие для СПО / А. Г. Кравченко, С. Е. Саланкова, Е. И. Серкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-507-49182-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/380753> Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Пономаренко, Е. А. Основы мелиорации и ландшафтоведения : учебное пособие / Е. А. Пономаренко, Т. М. Коломина. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2019. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143209>

Дополнительные источники:

1. Архипова, Т. В. Практические занятия по почвоведению, рекультивации и мелиорации ландшафта : учебное пособие / Т. В. Архипова, И. М. Ващенко, В. С. Конищев. - Москва : МПГУ, 2018. - 56 с. - ISB N 978-5 -4263-0690-5. - ISBN 978-5-4263-0690-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020584> – Режим доступа: по подписке.

2. Бабилов, Б. В. Гидротехнические мелиорации в ландшафтном строительстве : учебное пособие / Б. В. Бабилов, С. Г. Шурыгин. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 64 с. — ISBN 978-5-9239-1018-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105237> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Интернет ресурсы:

http://www.landscape.edu.ru/edu_programs_4_meliorat.shtml

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля результатов обучения и оценки
1	2
Умения:	
Определять виды мелиорации и способы окультуривания земель	Экспертные наблюдения и выполнения практической работы
Анализировать составные элементы осушительной и оросительной систем	Защита практической работы по анализу конкретной ситуации
оценивать пригодность ландшафтов для сельскохозяйственного производства и землеустройства	защита практической работы
Оценивать природно-производственные характеристики ландшафтных зон РФ	защита практической работы
Составлять фрагменты ландшафтно-типологических карт	защита практической работы
Знания:	
виды мелиорации и рекультивации земель	устный опрос
Роль ландшафтоведения и экологии землепользования	контрольная работа
Способы мелиорации и рекультивации земель	тестирование
основные положения ландшафтоведения и методы агроэкологической оценки территории с целью ландшафтного проектирования и мониторинга земель	экспертная оценка на практическом занятии, письменная проверка
водный режим активного слоя почвы и его регулирование	устный опрос
оросительные мелиорации	контрольная работа, оценка выступления на семинарских занятиях
мелиорации переувлажненных минеральных земель и болот	тестирование
основы сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения	устный (письменный) опрос
основы агролесомелиорации и лесоводства	оценка выступлений на семинарских занятиях