

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства
Кафедра кадастра землеустройства и кадастров

СОГЛАСОВАНО:

Директор института:

А.С. Подлужная

«24» февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор:

Н.И. Пыжикова

«27» февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерное обустройство территорий

ФГОС ВО

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры
(код, наименование)

Направленность (профиль)	Кадастр застроенных территорий
Курс	3
Семестр	5
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Красноярск, 2026

Составитель: Каюков А.Н., ст. преподаватель
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«16» февраля 2026 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» протокол № 6 от «16» февраля 2026 г.

Зав. кафедрой Мамонтова С.А., канд. экон. наук, доцент

«16» февраля 2026 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 6 от «18» февраля 2026 г.

Председатель методической комиссии
Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» февраля 2026 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02
Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных
территорий»

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» февраля 2026 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Оглавление

Аннотация	5
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Цели и задачи дисциплины	6
3. Организационно-методические данные дисциплины	8
4. Структура и содержание дисциплины	9
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	9
4.2. Содержание модулей дисциплины	10
4.3. Содержание лекционного курса.....	14
4.4. Практические/семинарские занятия	18
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и другие виды СРС.....	20
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	25
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	25
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	25
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).....	26
6.3. Программное обеспечение	
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	26
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	27
9. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины	28
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	28
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	29
Протокол изменения РПД	31



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Аннотация

Дисциплина «Инженерное обустройство территорий» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Кадастр застроенных территорий». Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Порядок изложения дисциплины «Инженерное обустройство территорий» сочетает систематический и хронологический способ изложения. Охватывает круг вопросов, связанных с проектированием инженерного обустройства территорий, в том числе с зеленым и дорожным строительством, с защитным лесоразведением.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, опроса и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные - 36 часов, практические занятия - 54 часа и 54 часов самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инженерное обустройство территорий» включена в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП.

Для изучения дисциплины студент должен знать:

- виды и назначение защитных насаждений;
- виды работ по благоустройству берегов водоемов, закреплению овражно-балочной сети, по выполнению противодефляционных и противоэрозионных мероприятий;
- работы по инженерному обустройству населенных пунктов, включающие в себя вертикальную планировку и водоотвод, сети подземных коммуникаций и санитарной очистки территорий, устройству транспортной связи, созданию зеленых насаждений разного функционального назначения строительству малых архитектурных форм; основные принципы озеленения и благоустройства населенных пунктов; основы зеленого хозяйства городов, охраны и содержания зеленых насаждений;
- проектирование дорожной сети на сельскохозяйственных землях;
- задачи и виды мелиорации.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инженерное обустройство территорий» являются основы проектной деятельности, основы землеустройства, основы кадастра недвижимости.

Дисциплина необходима для прохождения следующих курсов: менеджмент землеустроительных и кадастровых работ, основы градостроительства и планировки населенных мест, инженерное обустройство населённых пунктов, кадастр недвижимости и мониторинг земель.

Документ подписан
электронной квалифицированной
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЛАДЕЛЕЦ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ИВЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Особенность дисциплины заключается в том, что она охватывает круг вопросов, связанных с проектированием инженерного обустройства территорий, в том числе с зеленым и дорожным строительством, с защитным лесоразведением.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Инженерное обустройство территорий» является теоретическое освоение основных разделов дисциплины и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с инженерным оборудованием территории, освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области инженерного обустройства территорий; ознакомление студентов с основными защитными насаждениями; с основами биологии и экологии древесных и кустарниковых пород; с взаимосвязью всех элементов инженерного оборудования населенных мест, с инженерной организацией жилых территорий в целях отвода талых и дождевых вод; со значением и видами дорог в транспортной системе.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

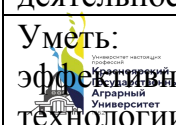
- раскрытие содержания основных элементов инженерного обустройства городских и сельских территорий;
- овладение теоретическими знаниями и практическими навыками в области мелиорации, планирования, проектирования и строительства дорог местного значения, благоустройства территории, порядка размещения, организации и эксплуатации внешних инженерных сетей, иных объектов недвижимости;
- организацию территории землепользований и формирование земельно-имущественных отношений;
- обоснование научно-технических и организационных решений;
- поиск и анализ профильной научно-технической необходимой при управлении территориями населенных пунктов и формирования кадастра недвижимости.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа,	ИД-1 _{опк-1} Применяет теоретические положения общенаучных и естественнонаучных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических процессов, предназначенные	Знать: методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные дисциплины и инженерные знания. теоретические положения общенаучных и

1	2	3
естественнонаучные и инженерные знания.	для конкретных производственно-технологических процессов. ИД-2 _{опк-1} Пользуется фундаментальными знаниями в области общенаучных и естественнонаучных дисциплин.	естественнонаучных дисциплин для конкретных производственно-технологических процессов. Владеть: основами проектирования инженерного обустройства территорий, знаниями в области общенаучных и естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач профессиональной деятельности.
ОПК-2 - Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.	ИД-1 _{ок-2} Учитывает экологические, экономические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области землеустройства и кадастров. ИД-2 _{ок-2} Применяет навыки оперативного выполнения требований рабочего проекта.	Знать: навыки оперативного выполнения требований рабочего проекта по проектированию защитных лесных насаждений. Уметь: выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров и проектировать защитные лесные насаждения. Владеть: навыками сбора информации по инженерному обустройству территорий с использованием современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ,
ОПК-6 - Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	ИД-1 _{ок-6} Использует современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ. ИД-2 _{ок-6} Выбирает эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ. ИД-3 _{ок-6} Пользуется навыками решения стандартных задач профессиональной	Знать: современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ, способы принятия управленческих решений в профессиональной деятельности. Уметь: выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ при


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 УСИЛЕННО ЗАЩИЩЕН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ВЛАДАНИИ И.О. КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
 В.А.ДЕЛЕН: РЕКТОР ИБЖИКОВА И.И.
 ДЕЙСТВИЕ: 14.10.2025 08:08:2026

1	2	3
	деятельности	проектировании дорог местного значения по заданному направлению.
		Владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, навыками поиска и изучения специальной литературы.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№5
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	5,0	180	180
Контактная работа	2,5	90	90
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		36/8	36/8
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		54/10	54/10
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме			
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54
в том числе:			
- самостоятельное изучение разделов дисциплины		34	34
- самоподготовка к текущему контролю знаний (подготовка к практическим занятиям, подготовка к тестам, опросам)		10	10
- курсовая работа		10	10
Подготовка и сдача экзамена	1	36	36
Вид контроля:			экзамен



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026


4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Модуль 1. Агролесомелиорация	69	14	38	17
Модульная единица 1.1. Предмет и задачи агролесомелиорации.	17	2	12	3
Модульная единица 1.2. Виды защитных насаждений и их краткая характеристика.	31	2	26	3
Модульная единица 1.3. Полезащитные лесные полосы.	4	2	-	2
Модульная единица 1.4. Виды противозерозионных лесных полос.	4	2	-	2
Модульная единица 1.5. Лесоводственные меры ухода за лесными защитными насаждениями, реконструкция полезащитных защитных насаждений.	4	2	-	2
Модульная единица 1.6. Защитное лесоразведение на орошаемых землях. Облесение песков.	4	2	-	2
Модульная единица 1.7. Защитные лесные насаждения для целей животноводства.	5	2	-	3
Модуль 2 Озеленение населенных мест	7	4	-	3
Модульная единица 2.1. Значение, состав и формы зеленых насаждений.	3	2	-	1
Модульная единица 2.2. Газоны и цветники в озеленении. Их классификация и значение.	4	2	-	2
Модуль 3 Дороги местного значения	40	10	16	14
Модульная единица 3.1. Транспорт России на современном этапе. Виды транспорта. Классификация дорог.	5	2	-	2
Модульная единица 3.2. Основные правила выбора направления трассы.	9	2	4	3
Модульная единица 3.3. Дорожные изыскания и проектирование автомобильных дорог.	9	2	4	3


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ВЛАДЕЛЕЦ: ФГБОУ ВО КРАСНОДАРСКИЙ ГАУ
 И.И. РЕКТОР ПЫЖИКОВ
 ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Модульная единица 3.4. Проложение трассы дороги и технические изыскания.	13	2	8	3
Модульная единица 3.5. Дорожные одежды (конструкция дорожных одежд и их классификация).	5	2	-	3
Модуль 4. Инженерное оборудование территории	9	4	-	5
Модульная единица 4.1. Внешние инженерные сети.	4	2	-	2
Модульная единица 4.2. Водоснабжение населенных мест.	5	2	-	3
Модуль 5. Мелиорация	9	4	-	5
Модульная единица 5.1. Оросительные и осушительные мелиорации. Противозерозийные гидротехнические сооружения.	4	2	-	2
Модульная единица 5.2. Фитомелиорация почв. Влияние мелиорации на почвы и водные ресурсы.	5	2	-	3
Курсовая работа	10			10
Подготовка и сдача экзамена	36			
ИТОГО	180	36	54	54

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Агролесомелиорация

Модульная единица 1.1. Предмет и задачи агролесомелиорации.

Рассматривается «Агролесомелиорация» как наука (научная дисциплина) и отрасль сельскохозяйственного производства, дается понятие, что является объектами агролесомелиорации, основная задача лесомелиоративного дела, дается понятие основного элемент агролесомелиорации и что является средствами агролесомелиорации. Дается понятие леса как важнейшего компонента биосферы, рассматриваются вопросы видового состава лесов, его влияние на окружающую среду и экономические факторы. Рассматривается лесной фонд страны и его состав, деление лесов по целевому назначению (согласно Лесного кодекса, 2007 года), а также виды и значения лесных пользований.

Самостоятельная работа: значение леса в хозяйственной деятельности и жизни человека, понятие о лесомелиорации, основные задачи агролесомелиорации, биолого-лесоводственная характеристика основных пород.

Модульная единица 1.2. Виды защитных насаждений и их характеристика.

Дается краткая характеристика полезащитных, приовражных, прибалочных лесные полос, придорожных аллей деревьев вдоль внутрихозяйственных дорог, а



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ИМ. П. П. ЕРМАКОВА И. И. КРАСНОЯ
ДЕЙСТВИТЕЛЕМ: 13.05.2025 - 08.08.2026

также насаждения на орошаемых землях, насаждения около прудов и водоемов, насаждения вдоль малых рек, садозащитные лесные полосы, рассматриваются озеленительно-декоративные и оздоровительные насаждения, насаждения на горных склонах, почвозащитные лесонасаждения на песках, пастбищезащитные насаждения, специальные древесные зонты, прифермские и прикошарные насаждения.

Самостоятельная работа: виды защитных насаждений, их назначение, размещение, конструкция, биолого-лесоводственная характеристика главных пород, расчет экономической эффективности ЗЛН.

Модульная единица 1.3. Полезащитные лесные полосы.

Рассматриваются полезащитные лесные полосы, их влияние на микроклимат, ветровой режим, влажность почвы и воздуха, их размещение на сельскохозяйственной территории, схемы смешения пород, способы посадки, а также дается агротехника создания данного вида полос.

Самостоятельная работа: полезащитные лесные полосы, влияние их на микроклимат: ветровой режим, влажность почвы, влажность воздуха, размещение полезащитных лесных полос на сельскохозяйственной территории, схемы смешения пород, способы посадки, агротехника создания лесных полос, биолого-лесоводственная характеристика кустарниковых пород.

Модульная единица 1.4. Виды противоэрозионных лесных полос.

Рассматриваются виды, размещение противоэрозионных лесных полос и схемы смешения пород при создании противоэрозионных лесных полос, дается агротехника создания противоэрозионных лесных насаждений.

Самостоятельная работа: виды противоэрозионных насаждений, водорегулирующие лесные полосы, водоохранные защитные лесные насаждения, прибалочные, приовражные лесные полосы, агротехника создания полос, размещение, конструкция, ассортимент пород, схемы смешения и размещения в защитных лесных насаждений.

Модульная единица 1.5. Лесоводственные меры ухода за лесными защитными насаждениями, реконструкция полезащитных защитных насаждений.

Рассматриваются лесоводственные меры ухода за лесными полосами, использование малой механизации для целей ухода за насаждениями и почвой, дается понятие реконструкции полезащитных насаждений.

Самостоятельная работа: лесоводственные меры ухода, реконструкция полезащитных лесных полос, подсчет посадочного материала для создания 1 га лесных полос.

Модульная единица 1.6. Защитное лесоразведение на орошаемых землях. Облесение песков.

Дается характеристика значения защитных насаждений на орошаемых землях, их размещение, посадка лесных насаждений, рассматриваются вопросы облесения песков, виды защитных лесных насаждений создаваемые на песчаных землях., также вопросы агротехники и ухода.

Самостоятельная работа: защитное лесоразведение на орошаемых землях, размещение защитных лесных полос, агротехника выращивания, защитное лесоразведение на пеках, песчаные массивы, закрепление развевающихся песков.

Модульная единица 1.7. Защитные лесные насаждения для целей животноводства.

Рассматриваются виды зоолесомелиоративных насаждений и их характеристика, таких как: пастбище защитные лесные полосы, зеленые (древесные) зонты, прифермерские (прикошарные) лесные насаждения, затишковые насаждения, лесные пастбищные мелиоративно-кормовые насаждения, а также вопросы агротехники создания и выращивания лесных насаждений на пастбищных землях.

Самостоятельная работа: защитные лесные насаждения для целей животноводства (зеленые зонты, затишковые, прифермерские), защитные лесные полосы на путях транспорта, рубки ухода в защитных лесных насаждениях.

Модуль 2. Озеленение населенных мест

Модульная единица 2.1. Значение, состав и формы зеленых насаждений.

Рассматривается значение зеленых насаждений и их состав, классификация и состав зеленых насаждений, формы зеленых насаждений.

Самостоятельная работа: озеленение населенных пунктов, значение зеленого строительства, классификация зеленых насаждений.

Модульная единица 2.2. Газоны и цветники в озеленении. Их классификация и значение.

Дается классификация и назначение газонов, рассматривается классификация, назначение и формы цветников, дается понятие цветы в контейнерах, рокарии, вертикальное озеленение и нормы посадки цветочных растений.

Самостоятельная работа: значение газонов и цветников в озеленении городов и населенных пунктов, классификация газонов и цветников.

Модуль 3. Дороги местного значения

Модульная единица 3.1. Транспорт России на современном этапе. Виды транспорта. Классификация дорог.

Рассматривается транспорт России на современном этапе, виды транспорта его значение в народно-хозяйственной жизни страны и экономическая составляющая, классификация дорог согласно ГОСТ Р 52398-2005 - «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования».

Самостоятельная работа: роль автомобильных дорог в транспортной системе народного хозяйства, виды транспорта, их использование, общие сведения об автомобильных перевозках и дорогах, классификация автомобильных дорог.

Модульная единица 3.2. Основные правила выбора направления трассы.

Учет интенсивности и объема грузопотоков при выборе направления трассы, рассматриваются особенности проектирования сети внутрихозяйственных дорог, установление технических показателей сельскохозяйственных дорог.

Самостоятельная работа: основные правила выбора направления трассы, учет влияния природных факторов, расчет элементов дороги в плане, расчет круговых кривых, дорога в плане.

Модульная единица 3.3. Дорожные изыскания и проектирование автомобильных дорог.

Рассматриваются виды дорожных изысканий и стадии проектирования, комплексные экономические изыскания сельскохозяйственных дорог.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ВЛАДЕЛИЦЕЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ИЛЬНИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Самостоятельная работа: проектирование дорог при внутрихозяйственном устройстве территории, дорога в поперечном профиле, элементы поперечного профиля.

Модульная единица 3.4. Проложение трассы дороги и технические изыскания.

Проложение трассы дороги на местности (методы и способы), развитие линий на склонах, понятие технические изыскания и составление технико-рабочего проекта дороги.

Самостоятельная работа: элементы автомобильной дороги, элементы поперечного профиля, элементы плана дороги, проектирование продольного профиля, нанесение проектной линии, назначение контрольных точек, дорога в поперечном профиле, земляное полотно.

Модульная единица 3.5. Дорожные одежды (конструкция дорожных одежд и их классификация).

Дается основное понятие дорожной одежды согласно СП 34.13330.2012, разновидности дорожной одежды, характеристика основных видов дорожной одежды.

Самостоятельная работа: дорожные одежды, конструктивные слои и элементы, сведения о дорожно-строительных материалах, содержание дорог.

Модуль 4. Инженерное оборудование территории

Модульная единица 4.1. Внешние инженерные сети.

Дается понятие внешних инженерных сетей, рассматривается классификация инженерных сетей и сооружений, учет природно-климатических факторов, размещение инженерных сетей и сооружений, дается технико-экономическая оценка и показатели систем инженерного оборудования.

Самостоятельная работа: связь, газоснабжение, потребители и их классификация.

Модульная единица 4.2. Водоснабжение населенных мест.

Рассматриваются источники водоснабжения населенных мест, дается характеристика основных элементов системы водоснабжения населенных мест, понятие водоотведение (поля фильтрации и орошения), внешние инженерных сетей.

Самостоятельная работа: водоснабжение, источники водоснабжения, нормы отвода, канализация и очистка территории, поля фильтрации.

Модуль 5. Мелиорация

Модульная единица 5.1. Оросительные и осушительные мелиорации.

Противоэрозионные гидротехнические сооружения.

Оросительные и осушительные мелиорации - понятие, цели и характеристика, сооружения на водосборной площади (простейшие земляные).

Самостоятельная работа: оросительные мелиорации, осушительные мелиорации, классификация противоэрозионных гидротехнических сооружений и их значение.

Модульная единица 5.2. Фитомелиорация почв. Влияние мелиораций на

почвы и водные ресурсы.

Понятие - фитомелиорация почв, влияние мелиорации на почвы и водные ресурсы.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЛАДИМИРА ВЕГОВА ВО КРАСНОДАРСКОМ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026


Самостоятельная работа: фитомелиорация почв, значение, влияние мелиорации на почвы и водные ресурсы.

4.3. Содержание лекционного курса

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Модуль 1. Агролесомелиорация			14
	Модульная единица 1.1. Предмет и задачи агролесомелиорации.	Лекция №1. Предмет и задачи агролесомелиорации. Значение леса в хозяйственной деятельности и жизни человека. Деление лесов по целевому назначению. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 1.2. Виды защитных насаждений и их краткая характеристика.	Лекция №2. Виды защитных насаждений и их краткая характеристика Полезащитные, приовражные, прибалочные лесные полосы, придорожные аллеи деревьев вдоль внутрихозяйственных дорог. Насаждения на орошаемых землях, насаждения около прудов и водоемов, насаждения вдоль малых рек, садозащитные лесные полосы. Озеленительно-декоративные и оздоровительные насаждения, насаждения на горных склонах, почвозащитные лесонасаждения на песках, пастбищезащитные насаждения, специальные древесные зонты, прифермские и прикошарные насаждения. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 1.3. Полезащитные лесные полосы.	Лекция №3. Полезащитные лесные полосы Полезащитные лесные полосы, их влияние на микроклимат, ветровой режим, влажность почвы и воздуха. Размещение полезащитных лесных полос на	тестирование, устный опрос, экзамен	2


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ВЫДАННОЙ: ФЕДЕРАЛЬНОМУ АГЕНТСТВУ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВ А.И.
 ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		сельскохозяйственной территории. Схемы смешения пород. Способы посадки. Агротехника создания полос.		
	Модульная единица 1.4. Виды противоэрозионных лесных полос.	Лекция №4. Виды, размещение противоэрозионных лесных полос. Схемы смешения пород. Агротехника создания противоэрозионных лесных насаждений.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 1.5. Лесоводственные меры ухода за лесными защитными насаждениями, реконструкция полезащитных защитных насаждений.	Лекция №5. Лесоводственные меры ухода. Использование малой механизации для целей ухода за насаждениями и почвой. Реконструкция полезащитных насаждений.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 1.6. Защитное лесоразведение на орошаемых землях. Облесение песков.	Лекция №6. Значение защитных насаждений на орошаемых землях, их размещение, посадка лесных насаждений. Облесение песков. Виды защитных лесных насаждений создаваемые на песчаных землях. Агротехника, уход.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 1.7. Защитные лесные насаждения для целей животноводства.	Лекция №7. Виды зоолесомелиоративных насаждений. Пастбище защитные лесные полосы. Зеленые (древесные) зонты. Прифермерские (прикошарные) лесные насаждения. Затишковые насаждения. Лесные пастбищные мелиоративно-кормовые насаждения. Агротехника создания и выращивания лесных насаждений на пастбищных землях.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
2.	Модуль 2. Озеленение населенных мест			4


АН
РОВАННОЙ
СБЮ



Красноярский
Государственный
Аграрный
Университет

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 2.1. Значение, состав и формы зеленых насаждений.	Лекция №8. Значение зеленых насаждений и их состав. Классификация зеленых насаждений. Формы зеленых насаждений. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 2.2. Газоны и цветники в озеленении. Их классификация и значение.	Лекция №9. Газон - классификация и назначение. Цветник - классификация и назначение. Цветы в контейнерах, рокарии, вертикальное озеленение и нормы посадки цветочных растений.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
3.	Модуль 3. Дороги местного значения			10
	Модульная единица 3.1. Транспорт России на современном этапе. Виды транспорта. Классификация дорог.	Лекция №10. Транспорт России на современном этапе. Виды транспорта. Классификация дорог. (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 3.2. Основные правила выбора направления трассы.	Лекция №11. Учет интенсивности и объема грузопотоков при выборе направления трассы. Особенности проектирования сети внутрихозяйственных дорог. Установление технических показателей сельскохозяйственных дорог.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 3.3. Дорожные изыскания и проектирование автомобильных дорог.	Лекция №12. Виды дорожных изысканий и стадии проектирования. Комплексные экономические изыскания сельскохозяйственных дорог.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 3.4. Проложение трассы дороги и технические изыскания.	Лекция №13. Проложение трассы дороги на местности. Развитие линий на склонах. Технические изыскания и составление технико-рабочего проекта дороги.	тестирование, устный опрос, экзамен	2


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОДАРСКИЙ ГАУ
 ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВ А.Н.
 ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 3.5. Дорожные одежды (конструкция дорожных одежд и их классификация).	Лекция №14. Основное понятие дорожной одежды. Разновидности дорожной одежды. Характеристика основных видов дорожной одежды.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
4.	Модуль 4. Инженерное оборудование территории			4
	Модульная единица 4.1. Внешние инженерные сети.	Лекция №15. Понятие внешних инженерных сетей. Классификация инженерных сетей и сооружений. Учет природно-климатических факторов. Размещение инженерных сетей и сооружений. Техно-экономическая оценка и показатели систем инженерного оборудования.	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 4.2. Водоснабжение населенных мест.	Лекция №16. Источники водоснабжения. Основные элементы системы водоснабжения населенных мест. Водоотведение (поля фильтрации и орошения). Понятие внешних инженерных сетей. Водоотведение (поля фильтрации и орошения).	тестирование, устный опрос, экзамен	2
5.	Модуль 5. Мелиорация			4
	Модульная единица 5.1. Оросительные и осушительные мелиорации. Противозерозивные гидротехнические сооружения. Фитомелиорация почв. Влияние мелиорации на почвы и водные ресурсы.	Лекция №17. Оросительные и осушительные мелиорации. Противозерозивные гидротехнические сооружения. Оросительные и осушительные мелиорации. Сооружения на водосборной площади (простейшие земляные).	тестирование, устный опрос, экзамен	2
	Модульная единица 5.2. Фитомелиорация почв. Влияние мелиорации на	Лекция №18. Фитомелиорация почв. Влияние мелиорации на почвы и водные ресурсы. Фитомелиорация почв. Влияние мелиорации на почвы и водные	тестирование, устный опрос, экзамен	2


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ФГОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
 ВЛАДЕТЕЛЬ РЕКТОРА ИВАНКОВА И.И.
 ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	почвы и водные ресурсы.	ресурсы.		
Итого				36

4.4. Практические/семинарские занятия


Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Агролесомелиорация			38
	Модульная единица 1.1. Предмет и задачи агролесомелиорации.	Занятие № 1. Знакомство с хвойными породами. Определение по определителям. Их описание.	тестирование, устный опрос, экзамен	4
		Занятие №2. Знакомство с лиственными породами (береза, тополь, вяз). Определение по определителям. Их описание.		2
		Занятие №3. Знакомство с лиственными породами (клен, яблоня, ива, рябина). Определение по определителям. Их описание.		2
		Занятие №4. Знакомство с кустарниками (карагана древовидная, жимолость, сирень, облепиха, смородина). Определение по определителям. Их описание.		2
		Занятие №5. Знакомство с кустарниками (роза, боярышник, спирея, лох). Определение по определителям. Их описание.		2
	Модульная единица 1.2. Виды защитных насаждений и их краткая характеристика.	Занятие №6. Общие требования к написанию курсовой работы. Знакомство с характеристикой лесомелиоративных районов Красноярского края и Хакасии. (Интерактивная	тестирование, устный опрос, экзамен	4

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСОВОДСТВА И ЛЕСОХОЗЯЙСТВА
КАФЕДРА АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ
ИЗДАТЕЛЬ: РЕКТОР ИЛЬЖИКОВ А.И.
ДЛЯ ПЕЧАТИ: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		форма с индивидуальными заданиями).		
		Занятие №7. Нанесение на карту полевых защитных лесных полос. Нумерация полос.		4
		Занятие №8. Расчет площади защитных полос. Заполнение ведомости проектируемых лесных полос.		4
		Занятие №9. Знакомство с основным ассортиментом деревьев и кустарников для защитного лесоразведения. Составление схем смешения и размещения древесных пород. (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями).		4
		Занятие №10. Расчет потребности посадочного материала.		4
		Занятие №11. Расчет экономической эффективности защитных лесных насаждений курсовой работы.		6
2.	Модуль 3. Дороги местного значения			16
	Модульная единица 3.2. Основные правила выбора направления трассы.	Занятие №12. Проектирование трассы дороги между опорными пунктами А и Б на карте с учетом ее категории. Разбивка пикетажа. (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями, 2 часа).	тестирование, устный опрос, экзамен	4
	Модульная единица 3.3. Дорожные изыскания и проектирование автомобильных дорог.	Занятие №13. Определение высотных точек пикетов. Заполнение ведомости отметок поверхности земли по трассе дороги.	тестирование, устный опрос, экзамен	4
	Модульная единица 3.4. Проложение трассы дороги и технические изыскания.	Занятие №14. Расчет элементов дороги в плане. Расчет круговых кривых.	тестирование, устный опрос, экзамен	4
		Занятие №15. Построение		4


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 ФИЛИАЛ В ГОРОДЕ КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
 ВЛАДЕЛЬЦЕМ ДОКУМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ РЕКТОР ИЛЬЖИКОВ А.И.
 ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		продольного профиля дороги. Элементы продольного профиля.		
Итого				54

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и другие виды СРС

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины включает следующие формы: самоподготовка к текущему контролю знаний (включает работу над теоретическим материалом, прочитанном на лекциях); самостоятельное изучение разделов дисциплины.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
Модуль 1. Агролесомелиорация			17
	Модульная единица 1.1. Предмет и задачи агролесомелиорации.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - значение леса в хозяйственной деятельности и жизни человека; - понятие о лесомелиорации; - основные задачи агролесомелиорации; - биолого-лесоводственная характеристика основных пород.	2
		Подготовка к опросу.	1
	Модульная единица 1.2. Виды защитных насаждений и их краткая характеристика.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - виды защитных насаждений; - их назначение, размещение, конструкция; - биолого-лесоводственная характеристика главных пород; - расчет экономической эффективности ЗЛН.	2
		Подготовка к практическим занятиям.	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ПОДПИСЬЮ



Красноярский
Государственный
Аграрный
Университет


ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ИВЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 1.3. Полезащитные лесные полосы.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - полезащитные лесные полосы, влияние их на микроклимат: ветровой режим, влажность почвы, влажность воздуха; - размещение полезащитных лесных полос на сельскохозяйственной территории; - схемы смешения пород; - способы посадки; - агротехника создания лесных полос; - биолого-лесоводственная характеристика кустарниковых пород.	2
	Модульная единица 1.4. Виды противоэрозионных лесных полос.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - виды противоэрозионных насаждений; - водорегулирующие лесные полосы; - водоохранные защитные лесные насаждения; - прибалочные, приовражные лесные полосы; - агротехника создания полос; - размещение, конструкция, ассортимент пород, схемы смешения и размещения в защитных лесных насаждений.	2
	Модульная единица 1.5. Лесоводственные меры ухода за лесными защитными насаждениями, реконструкция полезащитных защитных насаждений.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - лесоводственные меры ухода; - реконструкция полезащитных лесных полос; - подсчет посадочного материала для создания 1 га лесных полос.	2
	Модульная единица 1.6. Защитное лесоразведение на орошаемых землях. Облесение песков.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - защитное лесоразведение на орошаемых землях; - размещение защитных лесных полос; - агротехника выращивания; - защитное лесоразведение на пеках; - песчаные массивы, закрепление развеивающихся песков.	2
	Модульная единица 1.7. Защитные лесные насаждения для целей животноводства.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - защитные лесные насаждения для целей животноводства (зеленые зонты,	2



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЛАДЕЛЬЩИКОМ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЬЩИК: РЕКТОР ИВЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		затишковые, прифермские); - защитные лесные полосы на путях транспорта; - рубки ухода в защитных лесных насаждениях.	
		Подготовка к тесту.	1
Модуль 2. Озеленение населенных мест			3
	Модульная единица 2.1. Значение, состав и формы зеленых насаждений.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - озеленение населенных пунктов; - значение зеленого строительства; - классификация зеленых насаждений.	1
	Модульная единица 2.2. Газоны и цветники в озеленении. Их классификация и значение.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - значение газонов и цветников в озеленении городов и населенных пунктов; - классификация газонов и цветников.	1
		Подготовка к тесту.	1
Модуль 3. Дороги местного значения			14
	Модульная единица 3.1. Транспорт России на современном этапе. Виды транспорта. Классификация дорог.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - роль автомобильных дорог в транспортной системе народного хозяйства; - виды транспорта, их использование; - общие сведения об автомобильных перевозках и дорогах; - классификация автомобильных дорог.	2
	Модульная единица 3.2. Основные правила выбора направления трассы.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - основные правила выбора направления трассы; - учет влияния природных факторов; - расчет элементов дороги в плане; - расчет круговых кривых; - дорога в плане.	2
		Подготовка к практическим занятиям.	1
	Модульная единица 3.3. Дорожные изыскания и проектирование автомобильных дорог.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - проектирование дорог при внутрихозяйственном устройстве территории; - дорога в поперечном профиле; - элементы поперечного профиля	2
		Подготовка к практическим занятиям.	1


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 ВЫДАНО: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
 ВЛАДЕЛЬЩИК: РЕКТОР ПЫЖИКОВ А.И.
 ТЕЛЕФОН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 3.4. Проложение трассы дороги и технические изыскания.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - элементы автомобильной дороги; - элементы поперечного профиля; - элементы плана дороги; - проектирование продольного профиля; - нанесение проектной линии; - назначение контрольных точек; - дорога в поперечном профиле, земляное полотно.	2
		Подготовка к практическим занятиям	1
	Модульная единица 3.5. Дорожные одежды (конструкция дорожных одежд и их классификация).	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - дорожные одежды; - конструктивные слои и элементы; - сведения о дорожно-строительных материалах; - содержание дорог.	2
		Подготовка к тесту.	1
Модуль 4. Инженерное оборудование территории			5
	Модульная единица 4.1. Внешние инженерные сети.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - связь; - газоснабжение; - потребители и их классификация.	2
	Модульная единица 4.2. Водоснабжение населенных мест.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - водоснабжение; - источники водоснабжения; - нормы отвода; - канализация и очистка территории; - поля фильтрации.	2
		Подготовка к тесту.	1
Модуль 5. Мелиорация			5
	Модульная единица 5.1. Оросительные и осушительные мелиорации. Противозерозионные гидротехнические сооружения. Фитомелиорация почв. Влияние мелиорации на почвы и водные ресурсы.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - оросительные мелиорации; - осушительные мелиорации; - классификация противозерозионных гидротехнических сооружений и их значение.	2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ПОДПИСЬЮ



ВЫДАНО: ФГБОУ ВО КРАСНОДАРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛИТЕЛЬ: РЕКТОР ПЫЖИКОВ А.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 5.2. Фитомелиорация почв. Влияние мелиорации на почвы и водные ресурсы.	Самостоятельное изучение отдельных вопросов дисциплины: - фитомелиорация почв, значение; - влияние мелиорации на почвы и водные ресурсы.	2
		Подготовка к тесту.	1
	Курсовая работа	Проект полезащитных лесных насаждений района Красноярского края	10
ВСЕГО			54

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7


№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1.	Проект полезащитных лесных насаждений района Красноярского края	Все источники карты обеспеченности литературой

Курсовая работа выполняется в форме практической подготовки. Район, по которому пишется курсовая работа, выдает преподавателем согласно Методических указаний по написанию курсового проекта (пункт 6.3. источник 3), приложение А - Для условий земледельческой части Красноярского края и Хакасии выделено 12 лесомелиоративных районов.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-1	1.2-5.2	1.1-1.2	1.1-5.2	–	тестирование, устный опрос, экзамен
ОПК-2	1.1-5.2	1.1-1.2 3.2-3.4	1.1-5.2	-	тестирование, устный опрос, экзамен
ОПК-6	1.1-5.2	1.1-1.2 3.2-3.4	1.1-5.2		тестирование, устный опрос, экзамен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННЫМИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА И.И.
ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
15.05.2025, 08:08:2026

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9 - **КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра «Землеустройство и кадастры»

Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Дисциплина «Инженерное обустройство территорий»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Ка ф.		
Лекции, практические, самостоятельная работа	Проектирование сельскохозяйственных дорог и площадок	Бойчук В.С.	М.: Колос	1996	+		+		19	20
Лекции, практические	Лесомелиорация с основами лесоводства	Колесниченко М.В.	М.: Колос	1981	+		+		19	61
Лекции, практические, самостоятельная работа	Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории	Попова О.С., Попов В.П.	СПб: Лань	2014	+			+	19	6
Лекции, самостоятельная работа	Лесоводство: справ. пособие	Попова О.С., Попов В.П.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2010	+		+		19	20
Лекции, практические, самостоятельная работа	Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: Учебное пособие	Попова О.С., Попов В.П., Харахонова Г.У.	Учебники для вузов. Специальная литература СПб.: Лань	2010	+		+		19	98
Лекции, практические, самостоятельная работа	Агролесомелиорация и организация сельскохозяйственных земель: Уч. пособие	Попов В.П., Попова О.С.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск	2003	+		+		19	70
Лекции, практические, самостоятельная работа	Агролесомелиорация	Тарасенко А.Н.	Краснод.: КГАУ	2005	+		+		19	70
Лекции	Лесоводство	Никонов М.В.	СПб, Лань	2010	+		+		19	5
Лекции, самостоятельная работа	Газоноведение и озеленение населенных территорий	Тюльдюков В.А.	Москва, КолосС	2002	+		+		19	19

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина



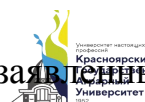
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>.
2. Электронная библиотека BookFinder - <http://bookfi.org>.
3. Электронная библиотека МГУ - <http://www.pochva.com>.
4. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии - <https://rosreestr.gov.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-krasnoyarskomu-krayu/>.

6.3. Программное обеспечение

1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
10. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
11. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
12. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012.
13. Комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов - ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ (ЗИК) (количество 11), эл. ключ № 0896191 с 29.08.2013;
14. Геоинформационная система MapInfo (количество 25), договор № 165/2017-У от 27.12.2017г.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций



Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- устный опрос;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) - качество выполнения практических работ, своевременная сдача тестов.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Рейтинг-план по дисциплине

Таблица 10

Календарный модуль 1 (КМ ₁)					Итого баллов
дисциплинарные модули	текущая работа	устный ответ	активность на занятиях	тестирование, контр, работы	
ДМ ₁	5	4	3	10	22
ДМ ₂	4	4	3		11
ДМ ₃	5	4	3	10	22
ДМ ₄	4	4	3		11
ДМ ₅	4	4	3	10	21
Курсовая работа					13
Итоговый контроль (экзамен)					экзамен
Итого за КМ ₁					100

Максимально возможное количество баллов – 100, допуск к экзамену – 50 баллов.

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой:

- 100 – 87 балла - 5 (отлично);
- 86 – 73 - 4 (хорошо);
- 72 – 60 - 3 (удовлетворительно);
- 50 – допуск к экзамену;
- 50 – 0 – незачет.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и

	<p>промежуточной аттестации</p> <p>Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, стол аудиторный двухместный – 25 шт., стулья аудиторные – 50 шт. Демонстрационные плакаты, карты (географические, почвенные, административные), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.</p> <p>Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10; компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsun 5-4</p>
Практические	<p>проспект Свободный, 70 6-01; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный - 16 шт. Стулья аудиторные - 34 шт. Демонстрационные плакаты.</p>
Самостоятельная работа	<p>проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J</p> <p>улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)</p> <p>Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов</p>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Инженерное обустройство территорий», в котором интегрированы электронные образовательные модули, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекций-бесед.

Методические указания:

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:
ст. преподаватель Каюков А.Н.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

