# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства</u>, кадастров и <u>природообустройства</u>
Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "29" марта 2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы инженерно-экологических изысканий

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс 4

Семестры 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

#### Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02</u> «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н:
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 9 «11» марта 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» марта 2024 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол №  $7 \ll 26$ » марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8 .10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролянаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний	л <b>ю</b> гму 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/учеог исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	.14 .15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.22

#### Аннотация

Дисциплина «Основы инженерно-экологических изысканий» входит в Блок 1.Дисциплины (модули), Обязательная часть учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой природообустройство. Дисциплина нацелена на формирование компетенций ОПК-3; ОПК-6; ПК-4; ПК-6.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основными принципами комплексных исследований компонентов окружающей среды, а также техногенных и социально-экономических условий в районе проводимых работ с целью экологического обоснования деятельности.

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 и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 14 часа, практические 28 часа и 66 часа самостоятельной работы студента

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы инженерно-экологических изысканий» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»

Реализация в дисциплине «Основы инженерно-экологических изысканий» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, профилю водные ресурсы и водопользование должна формировать следующие компетенции:

ОПК-3 - Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;

ОПК-6 - Способен принимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;

ПК-4 — Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод;

ПК-6— Способен на обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарноэпидемиологической безопасности.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы инженерно-экологических изысканий» являются «Гидрология, метеорология и климатология», «Природообустройство», «Гидрологический мониторинг».

Знания, полученные при ее изучении, необходимы в последующей профессиональной деятельности.

Особенностью дисциплины является изучение методов предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных экологических и связанных с ними, экономических и других последствий.

Контроль знаний проводят в форме текущей и промежуточной аттестации, зачет с оценкой

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

**Целью** дисциплины «Основы инженерно-экологических изысканий» является приобретение обучающимися знаний и навыков организации инженерно-экологических изысканий на различных стадиях проектирования, строительства, эксплуатации, реконструкции и ликвидации объектов природообустройства или водопользования.

#### Задача дисциплины:

• изучение основных методов проведения экологических изысканий.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 1

	1 3	
Код,	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
наименование	индикаторов достижений	обучения по дисциплине
компетенции	компетенций	
ОПК-3 -	ИД-2 ОПК-3 Применяет	Знать: как использовать
Способен	оптимальные варианты	измерительную и вычислительную
использовать	информационно-	технику, требования к представлению
измерительную и	коммуникационных	результатов с применением
вычислительную	технологии в сфере своей	информационно-коммуникативных
технику,	профессиональной	технологий и прикладных аппаратно-
информационно-	деятельности в области	программных средств.
коммуникационн	природообустройства и	

Уметь: применяет оптимальные ые технологии в водопользования, грамотно варианты информационносфере своей использовать коммуникационных технологии в сфере профессионально измерительную и й леятельности в вычислительную технику; своей профессиональной деятельности области в области природообустройства и природообустрой водопользования, грамотно ства использовать измерительную и вычислительную технику; водопользования; Владеть: измерительной, вычислительной техникой, информационно-коммуникационными технологиями сфере своей профессиональной ОПК-6 Знать: как использовать **ИД-1** <sub>ОПК-1</sub> Использует принципы принцыпы работы Способен работы информационных технологий, информационных технологий, принимать измерительную И вычислительную измерительную и принципы работы технику, информационновычислительную технику, информационных коммуникативные технологии в сфере информационно-комуникативные своей профессиональной деятельности технологий, технологии в сфере своей профессиональной деятельности использовать области природообустройства в области природообустройства и водопользования измерительную и водопользования; вычислительную Уметь: применять принципы работы ИД-2 <sub>ОПК-.2</sub> Применяет технику, информационных технологий, принцыпы работы информационноизмерительную И вычислительную информационных технологий, коммуникационн измерительную и технику, информационновычислительную технику, ые технологии в коммуникативные технологии в сфере информационно-комуникативные chepe своей своей профессиональной деятельности технологии в сфере своей природообустройства профессионально области профессиональной деятельности й деятельности в водопользования в области природообустройства и области водопользования: Влалеть: принципами работы природообустрой ИД-2 ОПК-3 ПОНИМАЕТ информационных технологий. принцыпы работы ства измерительной И вычислительной информационных технологий, водопользования информационнотехники. измерительную и комуникативных технологий в сфере вычислительную технику, своей профессиональной деятельности информационно-комуникативные технологии в сфере своей области природообустройства профессиональной деятельности водопользования в области природообустройства и водопользования ПК-4 – Способен **ИД-3** <sub>ПК-4</sub> - проводит пред Знать: как проводить пред проектную проектную подготовку подготовку при проведении проводить пред проектную технологических решений инженерно-экологических изысканий подготовку по очистке сточных вод; для обоснования проектирования технологических объектов очистки сточных вод; решений по очистке сточных Уметь: проводить пред проектную вол подготовку при проведении инженерно-экологических изысканий для обоснования проектирования

объектов очистки сточных вод;

		Владеть: способностью проводить пред проектную подготовку при проведении инженерно-экологических изысканий для обоснования проектирования
		объектов очистки сточных вод;
ПК-6- Способен	<b>ИД-1</b> <sub>ПК -6</sub> - соблюдает	Знать: как соблюдать требования
на обеспечение	требования нормативных	нормативных актов в области
соответствия	актов в области	экологической и санитарно-
работ(услуг) в	экологической и санитарно-	эпидемиологической безопасности при
области	эпидемиологической	обращении с отходами при проведении
обращения с	безопасности при	инженерно-экологических изысканий;
отходами	обращении с отходами;	
требованиям		Уметь: соблюдать требования
экологической и		нормативных актов в области
санитарно-		экологической и санитарно-
эпидемиологичес		эпидемиологической безопасности при
кой безопасности		обращении с отходами при проведении
		инженерно-экологических изысканий;
		Владеть: базовыми знаниями
		требований нормативных актов в
		области экологической и санитарно-
		эпидемиологической безопасности при
		обращении с отходами при проведении
		инженерно-экологических изысканий;

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам № 8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108
Контактная работа	1,2	42	42
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,4	14/6	14/6
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,8	28/6	28/6
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (СРС)	1,8	66	66
в том числе:			
курсовая работа (проект)			
самостоятельное изучение тем и разделов	1.5	56	56
контрольные работы			
реферат			
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,3	10	10

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 8	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача зачета				
Вид контроля: зачет с оценкой			+	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование Контактная Внеаудиторна Всего часов модулей и модульных я работа работа на модуль единиц дисциплины Л ПЗ (CPC) Модуль 1. Основы инженерно-4 10 22 экологических изысканий. Модульная единица 1.1. Классификация водных исследований. Виды и этапы 5 11 2 4 водных изысканий. Связь водных исследований и изысканий с проектированием и строительством. Модульная единица 1.2. Структура изысканий и основные документы. Техническое задание и 2 программа. Проект производства 11 5 4 полевых работ. Сметы и финансовая отчетность. Контроль, инспектирование и приемка работ. Модуль 2. Комплексные 54 6 8 40 исследования рек и водоемов. Модульная единица 2.1. Учет природных условий. Характеристика водохозяйственных 14 2 2 10 объектов комплексного назначения. Основные задачи комплексных исследований и изысканий. Модульная единица 2.2. Геодезические и топографические работы. Нивелирование уклона 12 2 10 водной поверхности. Топографические съемки. Модульная единица 2.3. Экологический мониторинг объектов 14 2 2 10 природообустройства. Модульная единица 2.4. Гидрологические работы, состав и 14 2 2 10 задачи. Метеорологические наблюдения.

Наименование модулей и модульных	Всего часов работа			Внеаудиторна я работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	П3	(CPC)
Модуль 3. Другие виды работ при	32	4	12	16
комплексных исследованиях рек.	32	7	12	10
Модульная единица 3.1.				
Инженерно-геологические изыскания.	12	2	4	6
Гидрохимические наблюдения и	12	2	4	U
исследования.				
Модульная единица 3.2.				
Гидробиологические и санитарно-				
гигиенические исследования.	11	2	4	5
Почвенные и геоботанические				
исследования.				
Модульная единица 3.3.	9	_	4	5
Изыскания для водных мелиораций.	9		+	3
ИТОГО	108	14	28	66

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Основы инженерно-экологических изысканий.

Модульная единица 1.1. Классификация водных исследований. Виды и этапы водных изысканий. Связь водных исследований и изысканий с проектированием и строительством. Инженерно-экологические изыскания. Техногенные, социально-экономические условия. Раздел водно-технических изысканий. Изыскания отдельных отраслей хозяйства. ДЛЯ Обоснование Подготовительные, полевые камеральные работы. И технорабочего проекта. Цель экологического обоснования. Классификация по характеру водного объекта. Организационные и предварительные камеральные работы при изысканиях. Состав и объем полевых работ для водных изысканий. Состав камеральных работ. Технико-экономическое обоснование или технико-экономический доклад.

Модульная единица 1.2. Структура изысканий и основные документы. Техническое задание и программа. Проект производства полевых работ. Сметы и финансовая отчетность. Контроль, инспектирование и приемка работ. Состав проектно-изыскательной организации. Способы основания для производства изыскательских работ. Содержание технического задания. Организационное построение полевых работ. Состав программы инженерногидрологических изысканий Содержание проекта производства работ. Справочник базовых цен проектных и изыскательских работ. Разрешения для водно-технических изысканий. Организация контроля изыскательных работ.

МОДУЛЬ 2. Комплексные исследования рек и водоемов.

**Модульная единица 2.1.** Учет природных условий. Характеристика водохозяйственных объектов комплексного назначения. Основные задачи комплексных исследований и изысканий. Оценка местности. Основы водного законодательства и закон об охране природы. Комплексные исследования и изыскания рек и водоемов, их задача. Подразделение местности. Различия и

строения болот. Условия проходимости. Водопользователь. Водопользование. Государственный мониторинг водных объектов. Составляющие гидроузла.

**Модульная единица 2.2.** Геодезические и топографические работы. Нивелирование уклона водной поверхности. Топографические съемки. Плановая основа. Высотная основа. Нивелирование. Теодолитная съемка Геодезическая сеть. Государственная геодезическая сеть. Полигонометрия. Триангуляция. Мензульная съемка. Тахеометрическая съемка.

**Модульная единица 2.3.** Экологический мониторинг. Наблюдения за состоянием берегов водохранилищ и прудов. Наблюдение за состоянием прибрежных сооружений, а также шахт, карьеров искусственных склонов мелиоративных систем и сооружений.

Модульная единица 2.4. Гидрологические работы, состав задачи. Метеорологические наблюдения. OT зависит объем чего состав гидрологических Гидрологические работ. наблюдения. Водомерные наблюдения. Определение уклонов водной поверхности. Метеорологическая станция. Метеорологические работы. Микроклиматические наблюдения. Межень. Паводок. Половодье. Фазы ледового режима. Формула Шези. Систематические И эпизодические измерения расходов. Флюгер. Анеморумбометр. Плювиограф.

МОДУЛЬ 3. Другие виды работ при комплексных исследованиях рек.

Модульная единица 3.1. Инженерно-геологические изыскания. Гидрохимические наблюдения и исследования. Геологические, сейсмотектонические, гидрогеологические, геоморфологические условия. Состав гидрохимических наблюдений Инженерно-геологическая съемка. Геоморфологическая съемка. Геофизические методы разведки. Опытнофильтрационные работы.

Модульная единица 3.2. Гидробиологические и санитарногитиенические исследования. Почвенные и геоботанические исследования. Биологические процессы в реках и водоемах. Санитарные исследования и нормы. Гидробиологические исследования. Задача почвенных и геоботанических работ. Состав гидробиологических работ. Ихтиологические наблюдения. Почвенная карта. Геоботаническая карта. Флористическая карта.

Модульная единица 3.3. Изыскания для водных мелиораций. Орошение. Рекогносцировочные специальные изыскания для орошения. Гидрологические работы. Осушение. Этапы стадии рабочих чертежей. Названия карт различного масштаба. Качество воды и ее пригодность для орошения. Эрозия.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

<b>№</b> π / π	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид* контрольног о мероприяти я	Кол -во час ов
1	Модуль 1. Основы инжен	ерно-экологических изысканий.	Зачет с оценкой	4
	Модульная единица 1.1. Классификация водных исследований. Виды и этапы водных изысканий. Связь водных исследований и изысканий с проектированием и строительством.	Лекция № 1. Инженерно- экологические изыскания. Техногенные, социально- экономические условия. Раздел водно-технических изысканий. Изыскания для отдельных отраслей хозяйства. Подготовительные, полевые и камеральные работы. Обоснование технорабочего проекта.	Тестирование	2
	Модульная единица 1.2. Структура изысканий и основные документы. Техническое задание и программа. Проект производства полевых работ. Сметы и финансовая отчетность. Контроль, инспектирование и приемка работ.	Лекция № 2. Состав проектно- изыскательной организации. Способы основания для производства изыскательских работ. Содержание технического задания. Организационное построение полевых работ.	Тестирование	2
2	Модуль 2. Комплексные и	исследования рек и водоемов.	Зачет с оценкой	6
	Модульная единица 2.1. Учет природных	Лекция № 3. Оценка местности. Основы водного законодательства и		
	условий. Характеристика водохозяйственных объектов комплексного назначения. Основные задачи комплексных исследований и изысканий.	закон об охране природы. Комплексные исследования и изыскания рек и водоемов, их задача.	Тестирование	2
	водохозяйственных объектов комплексного назначения. Основные задачи комплексных	закон об охране природы. Комплексные исследования и изыскания рек и водоемов, их	Тестирование	-
	водохозяйственных объектов комплексного назначения. Основные задачи комплексных исследований и изысканий.  Модульная единица 2.2. Геодезические и топографические работы. Нивелирование уклона водной поверхности.	закон об охране природы. Комплексные исследования и изыскания рек и водоемов, их задача.  Лекция № 4. Плановая основа. Высотная основа. Нивелирование.		2

№ п / п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид* контрольног о мероприяти я	Кол -во час ов
	состав и задачи. Метеорологические наблюдения.	Гидрологические наблюдения. Водомерные наблюдения. Определение уклонов водной поверхности. Метеорологическая станция. Метеорологические работы. Микроклиматические наблюдения.		
3	Модуль 3. Другие виды ра исследованиях рек.	пбот при комплексных	Зачет с оценкой	4
	Модульная единица 3.1. Инженерно-геологические изыскания. Гидрохимические наблюдения и исследования.	Лекция № 7. Геологические, сейсмотектонические, гидрогеологические, геоморфологические условия. Состав гидрохимических наблюдений.	Тестирование	2
	Модульная единица 3.2. Гидробиологические и санитарно-гигиенические исследования. Почвенные и геоботанические исследования.	Лекция № 8. Биологические процессы в реках и водоемах. Санитарные исследования и нормы. Гидробиологические исследования. Задача почвенных и геоботанических работ.	Тестирование	2
	Модульная единица 3.3. Изыскания для водных мелиораций.	Лекция № 9. Орошение. Рекогносцировочные специальные изыскания для орошения. Гидрологические работы. Осушение.	Тестирование	2
	ИТОГО			14

<sup>\*)</sup> тестирование, коллоквиум, защита, зачет, экзамен, другое

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол -во часо в
	Модуль 1. Основы инженерно- экологических изысканий.		Зачет с оценкой	8
	Модульная единица 1.1.	Занятие № 1. Изучение методологии инженерных и	тестирование	4

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол -во часо в
	Классификация водных исследований. Виды и этапы водных изысканий. Связь водных исследований и изысканий с проектированием и строительством.	водных изысканий		
	Модульная единица 1.2. Структура изысканий и основные документы. Техническое задание и программа. Проект производства полевых работ. Сметы и финансовая отчетность. Контроль, инспектирование и приемка работ.	Занятие № 2. Изучение примеров технической и проектной документации	тестирование	4
2		исследования рек и водоемов.	Зачет с оценкой	8
	Модульная единица 2.1. Учет природных условий. Характеристика водохозяйственных объектов комплексного назначения. Основные задачи комплексных исследований и изысканий.	Занятие № 3. Оценка местности для целей водопользования.	тестирование	2
	Модульная единица 2.2. Геодезические и топографические работы. Нивелирование уклона водной поверхности. Топографические съемки.	Занятие № 4. Определение уклона водной поверхности, поперечных уклонов. Составление продольного профиля.	тестирование	2
	Модульная единица 2.3. Промерные работы. Приборы и методы измерения глубин.	Занятие № 5. Определение рельефа дна, типа грунтов.	тестирование	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол -во часо в
	Модульная единица 2.4. Гидрологические работы, состав и задачи. Метеорологические наблюдения.	Занятие № 6. Водомерные наблюдения. Определение расходов воды.	тестирование	2
3	<b>Модуль 3.</b> Другие виды р исследованиях рек.	работ при комплексных	Зачет с оценкой	12
	Модульная единица 3.1. Инженерно- геологические изыскания. Гидрохимические наблюдения и исследования.	Занятие № 7. Построение геологического профиля. Определение химического состава.	тестирование	4
	Модульная единица 3.2. Гидробиологические и санитарно-гигиенические исследования. Почвенные и геоботанические исследования.	Занятие № 8. Изучение растительности бассейна и влияние на нее водохозяйственных объектов.	тестирование	4
	Модульная единица 3.3. Изыскания для водных мелиораций.	Занятие № 9. Рекогносцировочные изыскания для орошения/осушения.	тестирование	4
	ИТОГО			28

## 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Основы инженерно-экологических изысканий» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю).

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

		Перечень рассматриваемых вопросов для	
No	№ модуля и модульной	самостоятельного изучения и виды	Кол-во
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
	<b>Молуль 1</b> Основы инжене	рно-экологических изысканий.	10
1	Модульная единица 1.1.		10
1	I	Инженерно-экологические изыскания.	
	Классификация водных	Техногенные, социально-экономические	
	исследований. Виды и	условия. Раздел водно-технических изысканий.	
	этапы водных	Изыскания для отдельных отраслей хозяйства.	
	изысканий. Связь	Подготовительные, полевые и камеральные	
	водных исследований и	работы. Обоснование технорабочего проекта.	
	изысканий с	Цель экологического обоснования.	3
	проектированием и	Классификация по характеру водного объекта.	
	строительством.	Организационные и предварительные	
		камеральные работы при изысканиях. Состав и	
		объем полевых работ для водных изысканий.	
		Состав камеральных работ. Технико-	
		экономическое обоснование или технико-	
		экономический доклад.	
2	Модульная единица 1.2.	Состав проектно-изыскательной организации.	
	Структура изысканий и	Способы основания для производства	
	основные документы.	изыскательских работ. Содержание	
	Техническое задание и	технического задания. Организационное	
	программа. Проект	построение полевых работ. Состав программы	
	производства полевых	инженерно-гидрологических изысканий	3
	работ. Сметы и финансовая	Содержание проекта производства работ.	
	отчетность. Контроль,	Справочник базовых цен проектных и	
	инспектирование и	изыскательских работ. Разрешения для водно-	
	приемка работ.	технических изысканий. Организация контроля	
		изыскательных работ.	
	Самоподготовка к текуш	-	4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сследования рек и водоемов.	40
3	Модульная единица 2.1.	Оценка местности. Основы водного	
	Учет природных условий.	законодательства и закон об охране природы.	
	Характеристика	Комплексные исследования и изыскания рек и	
	водохозяйственных	водоемов, их задача. Подразделение местности.	
	объектов комплексного	Различия и строения болот. Условия	9
	назначения. Основные	проходимости. Водопользователь.	
	задачи комплексных	Водопользование. Государственный	
	исследований и изысканий.	мониторинг водных объектов. Составляющие	
	исследовании и изыскании.	-	
1	Manyan yag anyunya 2.2	гидроузла.	
4	Модульная единица 2.2.	Плановая основа. Высотная основа.	
	Геодезические и	Нивелирование. Теодолитная съемка	
	топографические работы.	Геодезическая сеть. Государственная	0
	Нивелирование уклона	геодезическая сеть. Полигонометрия.	9
	водной поверхности.	Триангуляция. Мензульная съемка.	
	Топографические	Тахеометрическая съемка.	
	съемки.		

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
5	Модульная единица 2.3. Промерные работы. Приборы и методы измерения глубин.	Измерение глубин, регистрация уровня воды и плановое координирование. Механические приборы и промерные эхолоты. Обработка материалов промерных работ. Эхолот. Гидрометрическая лебедка. Профилограф. Дночерпатель. Грунтограф. Звукогеолокатор.	9
6	Модульная единица 2.4. Гидрологические работы, состав и задачи. Метеорологические наблюдения.	От чего зависит состав и объем гидрологических работ. Гидрологические наблюдения. Водомерные наблюдения. Определение уклонов водной поверхности. Метеорологическая станция. Метеорологические работы. Микроклиматические наблюдения. Межень. Паводок. Половодье. Фазы ледового режима. Формула Шези. Систематические и эпизодические измерения расходов. Флюгер. Анеморумбометр. Плювиограф.	9
	Самоподготовка к текуи	цему контролю знаний	4
	Модуль 3. Другие виды ра	бот при комплексных исследованиях рек.	16
7	Модульная единица 3.1. Инженерно-геологические изыскания. Гидрохимические наблюдения и исследования.	Геологические, сейсмотектонические, гидрогеологические, геоморфологические условия. Состав гидрохимических наблюдений Инженерно-геологическая съемка. Геоморфологическая съемка. Геофизические методы разведки. Опытно-фильтрационные работы.	5
8	Модульная единица 3.2. Гидробиологические и санитарно-гигиенические исследования. Почвенные и геоботанические исследования.	Биологические процессы в реках и водоемах. Санитарные исследования и нормы. Гидробиологические исследования. Задача почвенных и геоботанических работ. Состав гидробиологических работ. Ихтиологические наблюдения. Почвенная карта. Геоботаническая карта.	4
9	Модульная единица 3.3. Изыскания для водных мелиораций.	Орошение. Рекогносцировочные специальные изыскания для орошения. Гидрологические работы. Осушение. Этапы стадии рабочих чертежей. Названия карт различного масштаба. Качество воды и ее пригодность для орошения.	5
		Эрозия.	
	Самоподготовка к текуш		2

#### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

студентов							
Компетенции	Лекц ии	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля		
ОПК-3 - Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;	1-9	1-9	1-9		тестирован ие.		
ОПК-6- Способен на обеспечение соответствия работ(услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности	1-9	1-9	1-9		тестирован ие		
ПК-4 — Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод	1-9	1-9	1-9		тестирован ие		
ПК-6- Способен на обеспечение соответствия работ(услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности	1-9	1-9	1-9		тестирован ие		

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Природообустройства. Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование Дисциплина «Основы инженерно-экологических изысканий».

Вид занятий	Наименование	Артору	Издательство	Год	Вид издания		Место хранения			Количество
		Авторы		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Основная									
Лекции Лабораторные	Курс инженерной экологии	И.И. Мазур, О.И. Молдаванов	Высшая школа	2001	+		+		8.3	48
Лекции Лабораторные	Основы природообустройства	Т.И.Сурикова	М:Колос	2001	+			+	8.3	9
Дополнительная										
Лекции Лабораторные	Природообустройство.	А.И.Голованов	М.:КолосС	2008	+	+		+	8.3	100

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») 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. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

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

Виды текущего контроля: опрос;

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

опрос;

- тестирование
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

*Промежуточная аттестация* по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена либо в сочетании различных форм.

Рейтинг-план по дисциплине.

1 culture intuit to outsignature.								
Календарный модуль 1								
	(	баллы по в	идам работ					
дисциплинарные модули	текущая работа	защита лабораторных работ	активность на занятиях	тестирование	итого баллов			
ДМ1	7	8	8	8	31			
ДМ2	10	10	10	10	40			
ДМ3	7	7	7	8	29			
Итого за КМ <sub>1</sub>	24	25	25	26	100			

**Экзаменационная академическая оценка** устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

100 - 87 балла - 5 (отлично);

86 – 73 - 4 (хорошо);

72 – 60 - 3 (удовлетворительно).

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 — не допущен, до зачета), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

#### Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 108 ч.= 108 + зачет В зачетных единицах:

1) нормативная трудоемкость 108ч. : 36 (зач. ед.) = 3 зач. ед.

ИТОГО: 3 зач. ед.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд					
занятий						
пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа,						
занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),						
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной					
	аттестации					
Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий						
проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты почве						

Л	географические, образцы курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических ра Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. С						
71	аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.						
	Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126						
	пр-кт Свободный, 70, Лаборатория гидрометеорологии.						
	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского ти						
	курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных						
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-09 Оснащенность: вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измерител						
ЛЗ							
	анероид, гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-ІМА, термометры						
	метеорологические, психрометр аспирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы						
	лабораторные (аналитические), рН-метр, влагомер.нивелир.						
	Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол						
	аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные –40 шт.						
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02						
	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;						
	принтер Canon LBI -1120, копировальный аппарат Canon IR-2016J;						
CPC	ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-						
	ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06						
	Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет,						
	библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.						

## 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

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; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Содержание дисциплины разделено на три дисциплинарных модуля. Используются следующие образовательные и информационные технологии — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний.

Конспект лекций должен фиксировать последовательно, схематично и кратко основные положения, формулировки, обобщения и выводы с выделением ключевых слов и терминов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практических занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на практических занятиях.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов практических работ.

Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Содержания и трудоемкости разделов дисциплины определяется количеством баллов по каждому дисциплинарному модулю согласно рейтинг-плана. Это баллы по текущей работе (посещение лекций, конспект); выполнение (практических работ); активность на занятиях (интерактивное участие); тестирование (ответ на вопросы). В течении семестра студент набирает баллы по каждому дисциплинарному модулю, по всем видам работ, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию (экзамену) – 50.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель должен осуществлять оперативный контроль в виде опроса на каждом занятии и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

Для закрепления пройденного материала разработаны тестовые задания, вопросы к ним приведены ниже, сами тесты в фонде оценочных средств (ФОС).

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
  - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного
	документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

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.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата. нарушениями аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной инвалидов техникой: джойстиками, ДЛЯ c нарушениями радиооборудованием двигательного аппарата, индукциями ДЛЯ слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

#### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
24.03.20 25r.	6. Учебнометодическое и информацион ное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

**Программу разработал:** О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент

(подпись)	

#### Рецензия

на рабочую программу «Основы инженерно-экологических изысканий»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование». В ней подробно изложены цели, задачи, содержание структура И дисциплины, также общепрофессиональные И профессиональные компетенции при производственно-технологической организационно-управленческой при деятельности, которыми должен обладать выпускник по результатам освоения основной образовательной программы бакалавриата.

- ОПК-3 Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-6 Способен принимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- ПК-4 Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод;
- ПК-6— Способен на обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Основы инженерноэкологических изысканий» необходимы при изучении дисциплин «Основы мелиорации земель», «Гидрологические расчеты в природообустройстве.

Особенностью дисциплины является изучение методов предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных экологических и связанных с ними, экономических и других последствий.

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

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

