# 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.

ушивасния настащия Красноярский Государственный Аграрный Ушиверситет 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

Эколого-экономическая оценка водных объектов ФГОС ВО

Направление подготовки <u>20.03.02 Природообустройство и водопользование</u> (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>4</u>

Семестры 7

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент «<u>7</u>» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, 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» <u>марта</u> 2024 г.

#### Лист согласования рабочей программы

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

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

«<u>26</u>» <u>марта</u> 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/учеот 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 «Эколого-экономическая оценка водных объектов» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Дисциплина реализуется в Институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой Природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-5, ПК-9) выпускника.

- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;
- ПК-9 Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с рассмотрением методов управления, учёта и мониторинга водных ресурсов Российской Федерации. Студент познакомится с содержанием фонда гидрометеорологических данных. С литературой и сайтами посвященными эколого-экономического состояния водных объектов РФ. Практические задания, предусмотренные в учебной программе, позволят получить начальные навыки в аналитических расчетах и анализах экологической информации и экономических мер для обеспечения нормальных экологических условий.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 6 часов, практические 8 часов, 121 часа самостоятельной работы студентов и экзамен (9 часов).

### 1.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эколого-экономическая оценка водных объектов» относится к Части учебного плана формируемая участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Реализация в дисциплине «Эколого-экономическая оценка водных объектов» 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:

- ПК-5 Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности;
- ПК-9 Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Дисциплина «Эколого-экономическая оценка водных объектов» базируется на следующих дисциплинах: «Гидрологический мониторинг»; «Гидрология, метеорология и климатология», «Интегрированное управление водными ресурсами», «Рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Знания, полученные в результате изучения дисциплины «Экологоэкономическая оценка водных объектов» необходимы для изучения следующей дисциплины: «Основы инженерно-экологических изысканий», «Эколого-экономическое обоснование инженерных решений», для выполнения выпускной квалификационной работы и в последующей профессиональной деятельности.

Особенностью дисциплины является овладение знаниями по составлению OBOC, а также овладение знаниями, методами, способами и технологиями эколого-экономических изысканий в природообустройстве.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации в форме тестов.

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

**Целью** дисциплины «Эколого-экономическая оценка водных объектов» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области природообустройства и водопользования для рационального, эколого-экономически обоснованного управления водными ресурсами и их использования.

#### Задачи дисциплины:

- глубокое понимание особенностей управления водными ресурсами и водохозяйственными комплексами в пределах РФ и за рубежом;
- получить знания о существующих системах регулирования и управления водными ресурсами, как в РФ, так и в других странах;
- получить навыки расчетов и оценки водохозяйственной деятельности на территории.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	- P J	тов обутстия по дисциплине
Код, наименование ком-	Код и наименова-	Перечень планируемых результатов обу-
петенции	ние индикаторов	чения по дисциплине
	достижений компе-	
	тенций	
ПК-5 - Способен выпол-	ИД-2 <sub>ПК -5</sub> - прово-	Знать: основные термины и определения
нять полевые и изыска-	дит камеральные	эколого-экономической оценки при про-
тельские работ по полу-	изыскания по сбору	ведении камеральных изысканий;
чению информации фи-	первичной инфор-	Уметь: проводить камеральные изыска-
зико-, социально-, эко-	мации географиче-	ния по сбору первичной информации для
номико- и эколого-	ской направленно-	эколого-экономической оценки водных
географической направ-	сти;	объектов;
ленности		Владеть: методами эколого-
		экономической оценки при проведении
		камеральных изысканий по сбору пер-
		вичной информации.
ПК-9 - Способен подго-	ИД-2 <sub>ПК -9</sub> - прово-	Знать: как проводить комплексную ди-
тавливать аналитические	дит комплексную	агностику состояния, природно-
материалы географиче-	диагностику со-	хозяйственных и социально-
ской направленности в	стояния, природно-	экономических территориальных систем
целях оценки состояния,	хозяйственных и	при проведении их эколого-
прогнозирования, пла-	социально-	экономической оценки
нирования и управления	экономических	
природными, природно-	территориальных	Уметь: проводить комплексную диагно-
хозяйственными и соци-	систем	стику состояния, природно-
ально-экономическими		хозяйственных и социально-
территориальными сис-		экономических территориальных систем
темами		при проведении их эколого-

экономической оценки;			
Владеть: методами проведения ком-			
плексной диагностики состояния, при-			
родно-хозяйственных и социально-			
экономических территориальных систем			
при проведении их эколого-			
экономической оценки			

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы		****	по семестрам	
	ед.	час.	Nº_7	No_8
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	
по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа	0,39	14	14	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,16	6/4	6/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0,23	8/4	8/4	
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	3,36	121	121	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	3,11	112	112	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,25	9	9	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена	0,25	9	9	
Вид контроля:			экзамен	

### 4. Структура и содержание дисциплины 4.1 Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единип диспиплины

i pjademitatib magjubi ii magjubibik edililig aliegilikilibi					
Наименование	Всего часов	Контактная	Внеаудитор-		
модулей и модульных	на модуль	работа	ная работа		

единиц дисциплины		Л	ПЗ	(CPC)
Модуль 1. Водные ресурсы и их роль в жизни общества	69	4	5	60
Модульная единица 1.1. Особенности распределения водных ресурсов в РФ	17	1	2	15
Модульная единица 1.2. Источники и возможные пути загрязнения поверхностных и подземных вод	17	1	1	15
Модульная единица 1.3. Экономический механизм управления водными ресурсами	17	1	1	15
Модульная единица 1.4. Системы управления водными ресурсами в развитых странах мира	17	1	1	15
<b>Модуль 2</b> . Проблемы рационального использования водных ресурсов	66	2	3	61
Модульная единица 2.1 Цель, задачи и структура управления водными ресурсами в Российской Федерации	18	1	2	15
Модульная единица 2.2. Охрана и контроль качества поверхностных вод	17			17
Модульная единица 2.3. Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации	16	1		15
Модульная единица 2.4. Управление водными ресурсами в Красноярском крае	16		1	14
экзамен	9			
ИТОГО	144	6	8	129

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

#### Модуль 1. Водные ресурсы и их роль в жизни общества

Модульная единица 1.1. Особенности распределения водных ресурсов в РФ

Общая характеристика водного фонда. Поверхностные водные объекты. Общие закономерности и особенности управления водными ресурсами в Российской Федерации и других странах мира.

Модульная единица 1.2. Источники и возможные пути загрязнения поверхностных и подземных вод

Качество вод основных рек. Аварийные ситуации, высокое и экстремально высокое загрязнение вод. Особо охраняемые озера. Принципы информационного обеспечения задач управления водными ресурсами.

Модульная единица 1.3. Экономический механизм управления водными ресурсами

Общая характеристика и основные тенденции в использовании воды. Динамика водопользования. Финансирование водохозяйственной деятельности, его основные направления. Современное состояние водных ресурсов и водохозяйственного комплекса России. Основные проблемы водопользования в Российской Федерации.

Модульная единица 1.4. Системы управления водными ресурсами в развитых странах мира

Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг. Регулирование режимов работы крупнейших водохранилищ. Основные проблемы водопользования в мире. Подходы к решению водных проблем в разных странах. Эффективное управление водными ресурсами как необходимое и главное условие выхода из водно-экологического кризиса.

**Модуль 2**. Проблемы рационального использования водных ресурсов Модульная единица 2.1 Цель, задачи и структура управления водными ресурсами в Российской Федерации

Водопользование по федеральным округам и субъектам Российской Федерации. Оценка основных проблем и перспектив водообеспечения. Программы и методы улучшения водохозяйственной и водноэкологической обстановки в Красноярском крае.

Модульная единица 2.2. Охрана и контроль качества поверхностных вод Негативные воздействия природных вод. Мониторинг поверхностных водных объектов и подземных вод. Затратный, результативный, затратно-ресурсный, рентный, воспроизводственный подходы к экономической оценке водных ресурсов и начислении платы за их использование.

Модульная единица 2.3. Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации

Деятельность Ростехнадзора по надзору за безопасностью ГТС. Бесхозяйные гидротехнические сооружения. Ведение государственного водного реестра. Цели и уровни мониторинга водных объектов в РФ. Государственные органы управления, ответственные за ведение мониторинга водных объектов.

Модульная единица 2.4. Управление водными ресурсами в Красноярском крае

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов. Государственная политика и государственное управление в области использования и охраны водных объектов. Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации. Водное законодательство. Регулирование сбросов загрязняющих веществ, водопользователями в РФ и Красноярском крае

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

Таблица 4

### Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного меро- приятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Водные ресурс	ы и их роль в жизни общества	экзамен	4
	Модульная единица 1.1. Особенности рас- пределения водных ре- сурсов в РФ	<b>Лекция № 1.</b> Общая характеристика водного фонда. Поверхностные водные объекты.	тестирование	1
	Модульная единица 1.2. Источники и возможные пути загрязнения поверхностных и подземных вод	Лекция № 2. Качество вод основных рек. Аварийные ситуации, высокое и экстремально высокое загрязнение вод. Особо охраняемые озера.	тестирование	1
	Модульная единица 1.3. Экономический механизм управления водными ресурсами	<b>Лекция № 3.</b> Общая характеристика и основные тенденции в использовании воды. Динамика водопользования.	тестирование	1
	Модульная единица 1.4. Системы управления водными ресурсами в развитых странах мира	<b>Лекция № 4.</b> Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг.	тестирование	1
2	<b>Модуль 2.</b> Проблемы раг ных ресурсов	ционального использования вод-	экзамен	2
	Модульная единица 2.1 Цель, задачи и структура управления водными ресурсами в Российской Федерации	Лекция № 5. Водопользование по федеральным округам и субъектам Российской Федерации. Оценка основных проблем и перспектив водообеспечения.	тестирование	1
	Модульная единица 2.2. Охрана и контроль качества поверхностных вод	<b>Лекция № 6.</b> Негативные воздействия природных вод.	тестирование	
	Модульная единица 2.3. Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации	Лекция № 7. Деятельность Ростехнадзора по надзору за безопасностью ГТС. Бесхозяйные гидротехнические сооружения. Ведение государственного водного реестра.	тестирование	1
	Модульная единица 2.4. Управление водными ресурсами в Краснояр- ском крае	Лекция № 8. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов.	тестирование	
	ИТОГО:			6

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание занятии и контрольных мероприятии  № модуля и модуль-  № и название практических  Вид				
№	ной единицы дисцип-	л⊻ и название практических занятий с указанием		Кол-	
п/п		· ·	контрольного	ВО	
1	лины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов	
1.		осы и их роль в жизни общества	экзамен	5	
	Модульная единица	Задание № 1. Анализ данных	тестирование		
	1.1. Особенности рас-	составляющих водный кадастр		2	
	пределения водных ре-	РФ и зарубежных стран.		_	
	сурсов в РФ				
	Модульная единица	Задание № 2. Построение про-	тестирование		
	1.2. Источники и воз-	изводственных функций уча-			
	можные пути загрязне-	стника водохозяйственного		1	
	ния поверхностных и	комплекса			
	подземных вод				
	Модульная единица	Задание № 3. Оценка состоя-	тестирование		
	1.3. Экономический	ния поверхностных вод в бас-		1	
	механизм управления	сейнах рек зарубежных стран и			
	водными ресурсами	РФ			
	Модульная единица	Задание №4. Расчёт платы за	тестирование		
	1.4. Системы управле-	сброс загрязняющих веществ в			
	ния водными ресурса-	поверхностные и подземные		1	
	ми в развитых странах	водные объекты			
	мира				
2.		рационального использования	экзамен	3	
	водных ресурсов	D M.S.D			
	Модульная единица 2.1	Задание №5. Расчет водохо-	тестирование		
	Цель, задачи и струк-	зяйственного баланса. Состав-		2	
	тура управления вод-	ление ВХБ и оценка погреш-		2	
	ными ресурсами в Рос-	ностей элементов ВХБ			
	сийской Федерации	Parama Na 6 Pages pages	TOOTHOODOWY		
	Модульная единица	Задание № 6. Расчет водохозяйственного баланса. Расчёт	тестирование		
	2.2. Охрана и контроль качества поверхност-	обеспеченности стока.			
	=	обещеченности стока.			
	ных вод Модульная единица	Задание № 7. Оптимизация	тестирородия		
	2.3. Правовые основы	объемов воды, выделяемых	тестирование		
	управления водными	участникам водохозяйственно-			
	ресурсами в Россий-	го комплекса.			
	ской Федерации	10 KOMILICKCA.			
	Модульная единица	Задание № 8. Анализ отчётных	тестирование		
	2.4. Управление вод-	данных представляемых в	тестирование		
	ными ресурсами в	Енисейское БВУ.		1	
	Красноярском крае	Emicencia bbs.			
	ВСЕГО:			8	
	DCEI O.			O	

### 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 способно-

сти вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. При изучении дисциплины «Эколого-экономическая оценка водных объектов» предусмотрены следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к экзамену.

#### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
п/п	единицы	самостоятельного изучения	часов
	ль 1. Водные ресурсы и их		60
1	Модульная единица	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	1.1. Особенности рас-	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	13
	пределения водных ре-	лины	
	сурсов в РФ	Общие закономерности и особенности управ-	
		ления водными ресурсами в Российской Фе-	
		дерации и других странах мира.	
2	Модульная единица 1.2.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Источники и возможные	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	14
	пути загрязнения по-	лины	
	верхностных и подзем-	Принципы информационного обеспечения	
	ных вод	задач управления водными ресурсами.	
3	Модульная единица 1.3.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Экономический меха-	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	14
	низм управления вод-	лины	
	ными ресурсами	Современное состояние водных ресурсов и	
		водохозяйственного комплекса России. Ос-	
		новные проблемы водопользования в Россий-	
		ской Федерации.	
4	Модульная единица 1.4.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Системы управления	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	14
	водными ресурсами в	лины	
	развитых странах мира	Основные проблемы водопользования в ми-	
		ре. Подходы к решению водных проблем в	
		разных странах.	
		Эффективное управление водными ресурса-	
		ми как необходимое и главное условие выхо-	
Мону	п. 2. Проблем гранцонали	да из водно-экологического кризиса. ного использования водных ресурсов	61
5		Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Цель, задачи и структу-	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	14
	ра управления водными	лины	
	ресурсами в Российской	Программы и методы улучшения водохозяй-	
	Федерации	ственной и водно-экологической обстановки	
	Ma	в Красноярском крае.	1
6	Модульная единица 2.2.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
$\Pi/\Pi$	единицы	самостоятельного изучения	часов
	Охрана и контроль качества поверхностных вод	Самостоятельное изучение разделов дисциплины Затратный, результативный, затратноресурсный, рентный, воспроизводственный подходы к экономической оценке водных ресурсов и начислении платы за их использование.	16
7	Модульная единица 2.3. Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации	Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение разделов дисциплины Цели и уровни мониторинга водных объектов в РФ. Государственные органы управления, ответственные за ведение мониторинга водных объектов.	1 14
8	Модульная единица 2.4.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Управление водными ресурсами в Красноярском крае	Самостоятельное изучение разделов дисциплины Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации. Водное законодательство. Регулирование сбросов загрязняющих веществ, водопользователями в РФ и Красноярском крае	13
	Экзамен		9
	ВСЕГО		130

### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

<b>№</b> π/π	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не планируется	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контро- ля
ПК-5 - Способен выполнять полевые и изыскательские работ по получению информа-					Тестиро-
ции физико-, социально-, экономико- и эко-	1–8	1–8	1–8		вание, экзамен
лого-географической направленности					

Компетенции	Лек- ции	П3	СРС	Другие виды	Вид контро- ля
ПК-9 - Способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами	1–8	1–8	1–8		

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

6.1. Карта обеспеченности литературой

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Природообустролйства.. Направление подготовки (специальность) 20.03.02 Природообустройство и водопользование Дисциплина «Эколого-экономическая оценка водных объектов».

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хра- нения		Необходи-	ткопичествог
тий					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	мое количе- ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции	Основы природо- обустройства	Т.И.Сурикова	М.:Колос	2001	+		+		8.3	9
Практики	Природообустрой- ство	А.И.Голованов	М.:КолосС	2008	+		+		8.3	100
	Дополнительная									
Лекции Практики	Эколого- экономическая оцен- ка водных объектов	Маркин В.Н.	Москва: РГАУ- МСХА	2016						https://e.la nbook.co m/book/15 7516
	Модели экономиче- ского управления водными ресурсами	Фридман А.А.	Издательский дом Высшей школы экономики	2012		+			1	Элек- тронный ресурс
	Водные ресурсы и основы водного хозяйства	В.П. Кропачев, И.В. Бабкина, А.И. Пережилин, А.А. Андрияс	Лань	2012		+			1	Элек- тронный ресурс Лань
	Комментарии к Вод- ному кодексу Рос- сийской Федерации	С.А. Боголюбов, Г.А. Волков, Д.О. Сиваков	Проспект	2010	+		+		8.3	7

Директор Научной библиотеки <u>Зорина Р.А.</u>

### 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: тестирование.

*Промежуточный контроль* – экзамен

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

- тестирование;
- экзамен.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к экзамену следующие требования: 1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Экзамен студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 2 Тест - билета по 1-2 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию (экзамену) – 50.

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), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид за-	Аудиторный фонд
нятий	
	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, заня-
	тий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), группо-
	вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-09
	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для
	проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты (образцы курсовых ра-
Л	бот, курсовых проектов, расчетно-графических работ). Доска аудиторная для написания ме-
	лом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный –20 шт. Сту-
	лья аудиторные – 40 шт.
	Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126
	пр-кт Свободный, 70, Лаборатория гидрометеорологии. Учебная аудитории для проведения
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выпол-
	нения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и
	промежуточной аттестации - 3-09
Ho	Оснащенность: Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимо-
П3	сти поляризационный М-53А, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-анероид,
	гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-ІМА, термометры метеорологические,
	психрометр аспирационный типа МВ-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (анали-
	тические), 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
	пр-кто вооодный 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 олок тмонитор, компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ кла-
	виатура (Crown) + мышь (Crown) + фильтр $-7$ шт.сканер HP ScanJet 4370;
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI;
	inplinitely from the other oblights,

	принтер Canon LBP-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 коллоквиума; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Содержание дисциплины разделено на два дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 4 модульных единиц. Здесь рассматриваются водные ресурсы и их роль в жизни общества. Второй модуль состоит из 4 модульных единиц. Здесь рассматриваются проблемы рационального использования водных ресурсов.

По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста.

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 и текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде коллоквиума.

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

Рекомендуется уделять внимание индивидуальной работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов рекомендуется осуществлять с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования, электронных тренажеров и т.п.).

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, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных 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 техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием 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
Дата 24.03.20 25г.	Раздел  6. Учебно- методическое и информа- ционное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методиче-

### Программу разработал:

О.И. Иванова кандидат гео	графических наук, доцент
(подпись)	

#### Рецензия

на рабочую программу «Эколого-экономическая оценка водных объектов»

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, структура и содержание дисциплины, а также профессиональные и профессиональные компетенции при производственно-технологической деятельности и при проектно-изыскательской деятельности которыми должен обладать выпускник по результатам освоения основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника и на формирование способности оперировать экономическими средствами при измерении основных параметров природных процессов (ПК-5), (ПК-9).

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

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

