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.

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 <u>7</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Квалификация выпускника бакалавр

уницерситег опстанция
Красноярский
Государственный
Аграрный
Инверситет

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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 «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 ю 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

2. 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 28 часов, практические 42 часов, 38 часа самостоятельной работы студентов и экзамен (36 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», «Основы инженерно-экологических изысканий».

Знания полученные в результате изучения дисциплины «Экологоэкономическая оценка водных объектов» необходимы для изучения следующей дисциплины «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

перечень планируемых результатов обучения 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 _{ПК -5} - 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 пк -9- 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;	
	плексн родно-	гь: методами проведения комной диагностики состояния, при -хозяйственных и социальномических территориальных систе	A- O-
	при	проведении их экологомической 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 сел	иестрам	
		час.	№_7	№	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144		
по учебному плану	7	177	177		
Контактная работа	2	70	70		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		28/6	28/6		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		42/14	42/14		
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	1	38	38		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов		30	30		
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний		8	8		
подготовка к зачету					
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена					
Вид контроля:	1	36	экзамен		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

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	52	12	20	20
Модульная единица 1.1. Особенности распределения водных ресурсов в РФ	11	2	4	5
Модульная единица 1.2. Источники и возможные пути загрязнения поверхностных и подземных вод	13	2	6	5
Модульная единица 1.3. Экономический механизм управления водными ресурсами	13	4	4	5
Модульная единица 1.4. Системы управления водными ресурсами в развитых странах мира	15	4	6	5
Модуль 2 . Проблемы рационального использования водных ресурсов	56	16	22	18
Модульная единица 2.1 Цель, задачи и структура управления водными ресурсами в Российской Федерации	12	4	4	4
Модульная единица 2.2. Охрана и контроль качества поверхностных вод	14	4	6	4
Модульная единица 2.3. Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации	14	4	6	4
Модульная единица 2.4. Управление водными ресурсами в Красноярском крае	16	4	6	6
экзамен	36			
ИТОГО	144	28	42	38

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Водные ресурсы и их роль в жизни общества

Модульная единица 1.1. Особенности распределения водных ресурсов в $P\Phi$

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

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ 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	12
	Модульная единица 1.1. Особенности рас- пределения водных ре- сурсов в РФ	Лекция № 1. Общая характеристика водного фонда. Поверхностные водные объекты.	тест	2
	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.	тест	2
	Модульная единица 1.3. Экономический механизм управления водными ресурсами	Лекция № 3. Общая характеристика и основные тенденции в использовании воды. Динамика водопользования.	тест	4
	Модульная единица 1.4. Системы управления водными ресурсами в развитых странах мира	Лекция № 4. Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг.	тест	4
2	Модуль 2. Проблемы рап ных ресурсов	ционального использования вод-	экзамен	16
	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.	тест	4
	Модульная единица 2.2. Охрана и контроль качества поверхностных вод	Лекция № 6. Негативные воздействия природных вод.	тест	4
	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.	тест	4
	Модульная единица 2.4. Управление водными ресурсами в Краснояр- ском крае	Лекция № 8. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов.	тест	4
	ИТОГО:			28

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	одержиние запитии и контрольных мероприитии					
No	№ модуля и модуль-	№ и название практических	Вид	Кол-		
п/п	ной единицы дисцип-	занятий с указанием	контрольного	ВО		
11/11	лины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов		

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Водные ресур	осы и их роль в жизни общества	экзамен	20
	Модульная единица 1.1. Особенности рас- пределения водных ре- сурсов в РФ	Задание № 1. Анализ данных составляющих водный кадастр РФ и зарубежных стран.	тест	4
	Модульная единица 1.2. Источники и возможные пути загрязнения поверхностных и подземных вод	Задание № 2. Построение про- изводственных функций уча- стника водохозяйственного комплекса	тест	6
	Модульная единица 1.3. Экономический механизм управления водными ресурсами	Задание № 3. Оценка состояния поверхностных вод в бассейнах рек зарубежных стран и РФ	тест	4
	Модульная единица 1.4. Системы управления водными ресурсами в развитых странах мира	Задание №4. Расчёт платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты	тест	6
2.	Модуль 2. Проблемы водных ресурсов	рационального использования	экзамен	22
	Модульная единица 2.1 Цель, задачи и структура управления водными ресурсами в Российской Федерации	Задание №5. Расчет водохо- зяйственного баланса. Состав- ление ВХБ и оценка погреш- ностей элементов ВХБ	тест	4
	Модульная единица 2.2. Охрана и контроль качества поверхност- ных вод	Задание № 6. Расчет водохо- зяйственного баланса. Расчёт обеспеченности стока.	тест	6
	Модульная единица 2.3. Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации	Задание № 7. Оптимизация объемов воды, выделяемых участникам водохозяйственного комплекса.	тест	6
	Модульная единица 2.4. Управление водными ресурсами в Красноярском крае	Задание № 8. Анализ отчётных данных представляемых в Енисейское БВУ.	тест	6
	всего:			42

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

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 «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

	Ticpe tens bompo	сов для самостоятельного изучения	
No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
п/п	единицы	самостоятельного изучения	часов
Моду	ль 1. Водные ресурсы и их	роль в жизни общества	20
1	Модульная единица	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	1.1. Особенности рас-	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	4
	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-	4
	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-	4
	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-	4
	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-	
		да из водно-экологического кризиса.	
Моду	ль 2. Проблемы рационалы	ного использования водных ресурсов	18
5	Модульная единица 2.1	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Цель, задачи и структу-	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	2
	ра управления водными	лины	
	ресурсами в Российской	Программы и методы улучшения водохозяй-	
	Федерации	ственной и водно-экологической обстановки	
		в Красноярском крае.	
6	Модульная единица 2.2.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1

$N_{\underline{0}}$	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
Π/Π	единицы	самостоятельного изучения	часов
	Охрана и контроль каче-	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	4
	ства поверхностных вод	лины	
		Затратный, результативный, затратно-	
		ресурсный, рентный, воспроизводственный	
		подходы к экономической оценке водных ре-	
		сурсов и начислении платы за их использова-	
		ние.	
7	Модульная единица 2.3.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Правовые основы	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	4
	управления водными ре-	лины	
	сурсами в Российской	Цели и уровни мониторинга водных объектов	
	Федерации	в РФ. Государственные органы управления,	
		ответственные за ведение мониторинга вод-	
		ных объектов.	
8	Модульная единица 2.4.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	1
	Управление водными	Самостоятельное изучение разделов дисцип-	4
	ресурсами в Краснояр-	лины	
	ском крае	Правовые основы управления водными ре-	
		сурсами в Российской Федерации. Водное за-	
		конодательство. Регулирование сбросов за-	
		грязняющих веществ, водопользователями в	
		РФ и Красноярском крае	
	Экзамен		36
	ВСЕГО		74

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

Таблица 7

№ п/п	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 информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности	1–8	1–8	1–8		Тестиро- вание, экзамен

Компетенции	Лек- ции	ПЗ	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		издания	Место	ия	Необходи- мое количе-	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	Печ.	Электр. 8	Библ. 9	Каф. 10	ство экз. 11	12
1		3	Основная		/	0) 9	10	11	12
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
			Дополнитель	ная			•		•	
	Эколого- экономическая оцен- ка водных объектов	Маркин В.Н.	Москва: РГАУ- МСХА	2016						https://e.la nbook.co m/book/15 7516
Лекции	Модели экономиче- ского управления водными ресурсами	Фридман А.А.	Издательский дом Высшей школы экономики	2012		+			1	Элек- тронный ресурс
Практики	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 01.01.201

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

Виды текущего контроля: тестирование

Промежуточный контроль – экзамен.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) посещение студентом лекций и практических работ.

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-30, активность на занятиях 0-40, текущий контроль (коллоквиум) 0-30.

Таблица 8

Рейтинг-план	
--------------	--

Календарный модуль 1							
дисциплинарные модули	текущая работа	активность на занятиях и устный ответ	тестирова- ние	итого баллов			
ДМ1	20	25	20	65			
ДМ2	10	20	5	35			
Итого за КМ ₁	30	45	30	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 — допущен, до экзамена), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 144 ч.= 108 + экзамен В зачетных единицах:

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

ИТОГО: 4 зач. ед.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид за-	Аудиторный фонд
нятий	
	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 - 3-09
Л	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты (образцы курсовых работ, курсовых проектов, расчетно-графических работ). Доска аудиторная для написания мелом, 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 конпромежуточной аттестации - 3-09						
	Оснащенность: Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимо-					
ПЗ сти поляризационный М-53A, анемометр ручной индукционный АРИ-49, барометр-						
	гальванометр стрелочный актинометрический ГСА-IMA, термометры метеорологические, психрометр аспирационный типа MB-4м, термограф, барограф, весы лабораторные (анали					
	тические), рН-метр, влагомер, нивелир.					
	Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол ау-					
	диторный 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)+ кла-					
	виатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.сканер HP ScanJet 4370;					
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI;					
принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J; СРС ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-						
					ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06	
				Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интерн		
	библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.					

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

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 опорнодвигательного аппарата	 в печатной форме; 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
24.03.20 25r.	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 методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработал:

О.И.	Иванова	кандидат	географичест	ких 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»

