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.

724" марта 110длужная д.с. 124" марта 2025 г. Ректор Пыжикова Н.И. "28" марта

марта 2025 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

Эколого-экономическая оценка водных объектов ФГОС ВО

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

Профиль Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов

Курс <u>4</u>

Семестры 7

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент «7» марта 2025 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 « $\underline{10}$ » марта 2025 г.

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

«<u>10</u>» <u>марта</u> 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

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

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент

«24» марта 2025 г

•

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	Ы 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	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9 11 ĸ
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовной текущему контролю знаний	16 ue 16
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	19
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	ET» 19
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	23
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНЬ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	24 ыми
протокол изменений рпл	27

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 «Экспертиза и организация природнотехногенных комплексов» 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: «Мониторинг природных сред»; «Гидрология, метеорология и климатология», «Экологическая безопасность в природообустройстве и водопользовании», «Рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Знания, полученные в результате изучения дисциплины «Экологоэкономическая оценка водных объектов» необходимы для изучения следующей дисциплины: «Основы инженерных изысканий», «Управление природно-техногенными комплексами» «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», 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

Trepe tens i	планирусмых результато	в обучения по дисциплине			
Код, наименование	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых результатов обучения			
компетенции	достижений компетенций	по дисциплине			
ПК-5 - Способен вы-	ИД-1 _{пк -5} - проводит полевые	Знать: как проводит полевые изыскания по			
полнять полевые и	изыскания по сбору первичной	сбору первичной информации географической			
изыскательские работ	информации географической на-	направленности при проведении камеральных			
по получению инфор-	правленности	изысканий для эколого-экономической оцен-			
мации физико-, соци-	ИД-2 _{ПК -5} - проводит камераль-	ки водных объектов			
ально-, экономико- и	ные изыскания по сбору первич-	Уметь: проводит камеральные изыскания по			
эколого-	ной информации географической	сбору первичной информации географической			
географической на-	направленности	направленности для эколого-экономической			
правленности	ИД-3 _{пк-5} - обрабатывает резуль-	оценки водных объектов			
	таты, полученных в ходе полевых	Владеть: навыками обработки результатов,			
	изысканий географической на-	полученных в ходе полевых изысканий гео-			
	правленности, включая проведе-	графической направленности, включая прове-			
	ние лабораторных анализов проб	дение лабораторных анализов проб и образ-			
	и образцов, обработку данных	цов, обработку данных дистанционного зон-			
	дистанционного зондирования,	дирования, обработку результатов полевых			
	обработку результатов полевых	наблюдений для эколого-экономической			
	наблюдений;	оценки водных объектов			
ПК-9 - Способен под-	ИД-1 _{пк -9} - отбирает и система-	Знать: как отобрать и систематизировать			
готавливать аналити-	тизирует информацию географи-	информацию географической направленности			
ческие материалы гео-	ческой направленности в целях	в целях прогнозирования, планирования и			
графической направ-	прогнозирования, планирования	управления природными, природно-			
ленности в целях оцен-	и управления природными, при-	хозяйственными и социально-			
ки состояния, прогно-	родно-хозяйственными и соци-	экономическими территориальными система-			
зирования, планирова-	ально-экономическими террито-	ми при проведении эколого-экономической			
ния и управления при-	риальными системами	оценки водных объектов			
родными, природно-	ИД-2 пк .9- проводит комплекс-				
хозяйственными и со-	ную диагностику состояния, при-	Уметь: проводить комплексную диагностику			
циально-	родно-хозяйственных и социаль-	состояния, природно-хозяйственных и соци-			
экономическими тер-	но-экономических территориаль-	ально-экономических территориальных сис-			
риториальными систе-	ных систем	тем при проведении их эколого-			
	7				

мами	ИД-3 пк .9- подготавливает ана-	экономической оценки;
	литические материалы географи-	
	ческой направленности в целях	
	оценки состояния, прогнозирова-	Владеть: методами подготовку аналитиче-
	ния, планирования и управления	ских материалов географической направлен-
	природными, природно-	ности в целях оценки состояния, прогнозиро-
	хозяйственными и социально-	вания, планирования и управления природ-
	экономическими территориаль-	ными, природно-хозяйственными и социаль-
	ными системами	но-экономическими территориальными сис-
		темами при проведении эколого-
		экономической оценки водных объектов.

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

CENTEE	Pam				
		Tp	удоемкос	ТЬ	
Вид учебной работы	зач.	****	по семестрам		
	ед.	час.	№	№_7	
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 (С) / в том числе в интерактивной					
форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-					
рактивной 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 единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов		ктная ота	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ПЗ	(CPC)	
Модуль 1. Водные ресурсы и их	69	4	4	61	
роль в жизни общества	09	†	7	01	
Модульная единица 1.1. Особенно-					
сти распределения водных ресурсов	17	1	2	15	
в РФ					
Модульная единица 1.2. Источники и					
возможные пути загрязнения по-	17	1	1	15	
верхностных и подземных вод					
Модульная единица 1.3. Экономиче-					
ский механизм управления водными	17	1	1	15	
ресурсами					
Модульная единица 1.4. Системы					
управления водными ресурсами в	17	1		16	
развитых странах мира					
Модуль 2. Проблемы рациональ-					
ного использования водных ре-	66	2	4	60	
сурсов					
Модульная единица 2.1 Цель, задачи					
и структура управления водными ре-	18	1	2	15	
сурсами в Российской Федерации					
Модульная единица 2.2. Охрана и					
контроль качества поверхностных	16		1	15	
вод					
Модульная единица 2.3. Правовые					
основы управления водными ресур-	17	1	1	15	
сами в Российской Федерации					
Модульная единица 2.4. Управление					
водными ресурсами в Красноярском	15			15	
крае					
экзамен	9				
ИТОГО	144	6	10	121	

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 водно-экологической 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

№ 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	Лекция № 1. 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	Лекция № 3. Общая характеристика и основные тенденции в использовании воды. Динамика водопользования.	тестирование	1
	Модульная единица 1.4. Системы управления водными ресурсами в развитых странах мира	Лекция № 4. Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг.	тестирование	1
2	Модуль 2. Проблемы рап ных ресурсов	ционального использования вод-	экзамен	2
	Модульная единица 2.1 Цель, задачи и структура управления водными ре- сурсами 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	Лекция № 6. 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

		м и назрание произвивания	Вид	Кол-
№	№ модуля и модуль-	№ и название практических		
п/п	ной единицы дисцип-	занятий с указанием	контрольного	ВО
	лины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1.	Модуль 1. Водные ресур	осы и их роль в жизни общества	экзамен	4
	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	1
	механизм управления	сейнах рек зарубежных стран и		1
	водными ресурсами	РФ		
	Модульная единица	Задание №4. Расчёт платы за	тестирование	
	1.4. Системы управле-	сброс загрязняющих веществ в	1	
	ния водными ресурса-	поверхностные и подземные		
	ми в развитых странах	водные объекты		
	мира			
2.		рационального использования		
	водных ресурсов		экзамен	4
	Модульная единица 2.1	Задание №5. Расчет водохо-	тестирование	
	Цель, задачи и струк-	зяйственного баланса. Состав-	1	
	тура управления вод-	ление ВХБ и оценка погреш-		2
	ными ресурсами в Рос-	ностей элементов ВХБ		
	сийской Федерации			
	Модульная единица	Задание № 6. Расчет водохо-	тестирование	
	2.2. Охрана и контроль	зяйственного баланса. Расчёт	1	
	качества поверхност-	обеспеченности стока.		1
	ных вод			
	Модульная единица	Задание № 7. Оптимизация	тестирование	
	2.3. Правовые основы	объемов воды, выделяемых	1	
	управления водными	участникам водохозяйственно-		1
	ресурсами в Россий-	го комплекса.		
	ской Федерации			
	Модульная единица	Задание № 8. Анализ отчётных	тестирование	
	2.4. Управление вод-	данных представляемых в	1	
	ными ресурсами в	Енисейское БВУ.		
	Красноярском крае			
	ВСЕГО:			8
	20210.			

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 «Эколого-экономическая оценка водных объектов» предусмотрены следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

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

Модульная единица 2.1

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 Π/Π единицы самостоятельного изучения часов Модуль 1. Водные ресурсы и их роль в жизни общества 61 Модульная елиница Самоподготовка к текущему контролю знаний 1.1. Особенности Самостоятельное изучение разделов дисцип-13 pacпределения водных релины сурсов в РФ Общие закономерности и особенности управления водными ресурсами в Российской Федерации и других странах мира. 2 Самоподготовка к текущему контролю знаний Модульная единица 1.2. 1 Источники и возможные Самостоятельное изучение разделов дисцип-14 пути загрязнения полины верхностных и подзем-Принципы информационного обеспечения ных вод задач управления водными ресурсами. 3 Модульная единица 1.3. Самоподготовка к текущему контролю знаний Экономический меха-Самостоятельное изучение разделов дисцип-14 низм управления водлины ными ресурсами Современное состояние водных ресурсов и водохозяйственного комплекса России. Основные проблемы водопользования в Российской Федерации. 4 Модульная единица 1.4. Самоподготовка к текущему контролю знаний 15 Системы управления Самостоятельное изучение разделов дисципводными ресурсами в развитых странах мира 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 60

Самоподготовка к текущему контролю знаний

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
Π/Π	единицы	самостоятельного изучения	часов
	Цель, задачи и структура управления водными ресурсами в Российской Федерации	Самостоятельное изучение разделов дисциплины Программы и методы улучшения водохозяйственной и водно-экологической обстановки в Красноярском крае.	14
6	Модульная единица 2.2. Охрана и контроль качества поверхностных вод	Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение разделов дисциплины Затратный, результативный, затратноресурсный, рентный, воспроизводственный подходы к экономической оценке водных ресурсов и начислении платы за их использование.	1 14
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. Управление водными ресурсами в Краснояр- ском крае	Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение разделов дисциплины Правовые основы управления водными ресурсами в Российской Федерации. Водное законодательство. Регулирование сбросов загрязняющих веществ, водопользователями в РФ и Красноярском крае	1 14
	Экзамен	9	
	ВСЕГО		121

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 риалом и контролем знаний

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	П3	СРС	Другие	Вид контро-
	ции			виды	ЛЯ

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		Тестирование, экзамен
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 Природообустройства. Направление подготовки (специальность) 20.03.02 Природообустройство и водопользование Дисциплина «Эколого-экономическая оценка водных объектов».

Вид заня-	Наименование	A	H-wamay ama	Год	Вид	издания	Место	-	Необходи-	Количество
тий	Наименование Авторы Издательс	Издательство	издания	Печ.	Электр.	нен 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									
	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 хо- зяйства	В.П. Кропачев, И.В. Бабкина, А.И. Пережилин, А.А. Андрияс	Лань	2012		+			1	Элек- тронный ресурс Лань
	Комментарии к Водному кодексу Российской Федерации	С.А. Боголюбов, Г.А. Волков, Д.О. Сиваков	Проспект	2010	+		+		8.3	7

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: тестирование.

Промежсуточный 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

ovividio primi i della di contra remi Arregimi i di					
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				
Л	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для				
	проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты (образцы курсовых ра-				
	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 проведен				
	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выпол-				
ПЗ	нения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и				
	промежуточной аттестации - 3-09				
	Оснащенность: Вертушка, рейка (геодезическая складная), анемометр, измеритель видимо-				
	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 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 в			
	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;			
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 рабо-

той 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

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

Рецензия

на рабочую программу «Эколого-экономическая оценка водных объектов»

Рабочая программа дисциплины «Эколого-экономическая оценка водных объектов» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Экспертиза и организация природно-техногенных комплексов». В ней подробно изложены цели, задачи, структура и содержание дисциплины, а также профессиональные компетенции которыми должен обладать выпускник по результатам освоения основной образовательной программы бакалавриата : (ПК-5), (ПК-9).

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.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

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