МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра «Природообустройство»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка природных ресурсов

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>3</u>

Семестр 5

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Мамонтова С.А., канд.экон.наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 024 г.

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

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

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

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

«11» <u>марта</u> 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 « $\underline{26}$ » 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

Аннотация

Дисциплина «Оценка природных ресурсов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 -Природообустройство и водопользование (направленность (профиль) «Водные ресурсы и водопользование»). Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Природообустройство».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции ПК-9 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с экономическими и организационными основами экономической и иной оценки природных ресурсов, использующихся в хозяйственной деятельности.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, выполнения и защиты практических работи промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и 54 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оценка природных ресурсов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.02 -Природообустройство и водопользование и является дисциплиной по выбору.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Оценка природных ресурсов» являются «Экология и охрана окружающей среды», «Экономика».

Дисциплина «Оценка природных ресурсов» может способствовать изучению следующих дисциплин: «Рациональное использование и охрана водных ресурсов», «Регулирование природопользования», «Эколого-экономическая оценка водных объектов».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Целью освоения дисциплины «Оценка природных ресурсов» является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание роли курса при решении задач в области управления природопользованием.

Задачи дисциплины:

- изучение основных методов, способов, порядка проведения оценки земель и других ресурсов; изучение методик сбора и анализа информации, требуемой для проведения оценки;
 - освоение подходов и методов оценки природных ресурсов;
- формирование представления о порядке выделения основных ценообразующих факторов оцениваемого ресурса;
- получение навыков использования результатов оценки природных ресурсов при разработке управленческих решений, определении платы за природные ресурсы.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименова-	Код и наименование ин-	Перечень планируемых результатов обу-
ние компетен-	дикаторов достижений	чения по дисциплине
ции	компетенций	
ПК-9 - способен	ИД-3 _{ПК-9} —	Знает задачи, назначение, содержание и
подготавливать	подготавливает аналити-	принципы оценки природных ресурсов;
аналитические	ческие материалы гео-	принципы, показатели и методики када-
материалы гео-	графической направлен-	стровой и экономической оценки земель и
графической на-	ности в целях оценки со-	других природных ресурсов
правленности в	стояния, прогнозирова-	Умеет выполнять сбор, систематизацию и
целях оценки	ния, планирования и	обработку информации для проведения
состояния, про-	управления природными,	оценки природных ресурсов; использо-
гнозирования,	природно-	вать знания о земельных ресурсах для ор-
планирования и	хозяйственными и соци-	ганизации их рационального использова-
управления при-	ально-экономическими	ния и определения мероприятий по сни-
родными, при-	территориальными сис-	жению антропогенного воздействия на
родно-	темами	территорию; использовать знания о прин-
хозяйственными		ципах, показателях и методиках кадаст-
и социально-		ровой и экономической оценки земель и
экономическими		природных ресурсов
территориаль-		Владеет методами проведения оценки
ными система-		природных ресурсов и определения платы
ми.		за их использование.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет Ззач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.		по	
вид у пеоноп расоты	ед.	час.	семестрам	
	СД.		5	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа, в том числе:	1,5	54	54	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5/0,1	18/4	18/4	
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерактивной форме	1/0,2	36/8	36/8	
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	1,5	54	54	
самостоятельное изучение вопросов	1,4	40	40	
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,4	14	14	
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

т рудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплины					
Наименование	Всего ча-	Конта	ктная	Внеауди-	
модулей и модульных	сов на	рабо	ота	торная ра-	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП3	бота (СРС)	
Модуль 1 Экономическая ценность	26	4	8	14	
природы	20	4	O	14	
Модульная единица					
1.1Экономические основы оценки	13	2	4	7	
природных ресурсов					
Модульная единица					
1.2 Экономическое развитие и эколо-	13	2	4	7	
гический фактор					
Модуль 2. Концепции экономиче-	5.4	10	20	24	
ской оценки природных ресурсов	54	10	20	24	
Модульная единица 2.1 Концепции					
экономической оценки природных	20	4	8	8	
ресурсов					
Модульная единица					
2.2Качественная оценка природных	20	4	8	8	
ресурсов					
Модульная единица					
2.3 Экономическая оценка ущербов от	14	2	4	8	
загрязнения окружающей среды					
Модуль 3 Использование результа-	28	4	8	16	
тов оценки природных ресурсов	28	4	ð	10	
Модульная единица 3.1 Платность	15	2	6	8	
природопользования. Платежи за	13	<i>L</i>	U	0	

Наименование модулей и модульных	Всего ча-	Контактная работа		Внеауди- торная ра-
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	бота (СРС)
природные ресурсы				
Модульная единица 3.2Экологическое страхование	13	2	2	8
Итого по модулям	108	18	36	54
ИТОГО	108	18	36	54

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРИРОДЫ

- 1.1 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
- 1.1.1 Понятие и цели экономической оценки природных ресурсов
- 1.1.2 Методы оценки природных ресурсов
- 1.1.3 Принципы природопользования
- 1.1.4 Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды;
- 1.1.5 Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды;
- 1.1.6 Управление в области охраны окружающей среды, осуществляемое органами местного самоуправления.
- 1.2 ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР
- 1.2.1. Техногенный тип экономического развития
- 1.2.2. Устойчивое экономическое развитие
- 1.2.3 Понятие и виды экстерналий
- 1.2.4 Необходимость учета общественных издержек
- 1.2.5. Сферы устойчивого развития
- 1.2.6. Устойчивое развитие в России

МОДУЛЬ 2 СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- 2.1 КОНЦЕПЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУР-СОВ
- 2.1.1 Затратная концепция экономической оценки природных ресурсов
- 2.1.2 Рентная концепция экономической оценки природных ресурсов. Земельная рента
- 2.1.3 Концепция замыкающих затрат
- 2.1.4 Результативный и воспроизводственный подходы к оценке природных ресурсов
- 2.1.5 Концепция общей экономической ценности
- 2.1.6 Концепция альтернативной стоимости (упущенной выгоды)
- 2.1.7 Рыночная оценка природных ресурсов
- 2.1.8 Кадастровая оценка природных ресурсов. Кадастровая оценка земель
- 2.1.9 Экспертная оценка природных ресурсов
- 2.1.10 Экономическая оценка природных ресурсов в отечественной науке на современном этапе
- 2.1.11 Международная практика оценки природных ресурсов

- 2.1.12 Текущая и долгосрочная оценка природных ресурсов. Учет фактора времени;
- 2.1.13 Факторы риска, влияющие на экономическую оценку природных ресурсов;
- 2.1.14 Особенности минерально-сырьевых ресурсов как объекта оценки.
- 2.2 КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
- 2.2.1 Балльная оценка природных ресурсов
- 2.2.2 Понятие, цели, значение бонитировки почв
- 2.2.3 История развития бонитировочных работ в России
- 2.2.4 Классификация почв
- 2.2.5 Применение бонитировки почв в кадастровой оценке земель сельскохозяйственного назначения
- 2.2.6 Составление агропроизводственных групп почв;
- 2.2.7 Построение шкалы бонитировки почв;
- 2.2.8 Категории пригодности и классы земель.
- 2.3 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУ-ЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- 2.3.1 Понятие и виды ущербов
- 2.3.2 Количественные методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей природной среды
- 2.3.3 Определение ущерба сельскому хозяйству от нерационального природопользования
- 2.3.4 Оптимизационный метод расчета экономического ущерба сельскому хозяйству;
- 2.3.5 Методика укрупненной экономической оценки ущерба биоресурсам;
- 2.3.6 Методика укрупненной экономической оценки социального ущерба. МОДУЛЬ 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
- 3.1 ПЛАТНОСТЬ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. ПЛАТЕЖИ ЗА ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ
- 3.1.1 Система платежей за природные ресурсы
- 3.1.2 Плата за право пользования природными ресурсами
- 3.1.3 Плата за нерациональное использование природных ресурсов
- 3.1.4 Плата на восстановление и охрану природных ресурсов
- 3.1.5 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- 3.1.6 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения;
- 3.1.7 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.
- 3.2 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ
- 3.2.1 Теоретические и правовые основы экологического страхования
- 3.2.2 Расчет убытков от аварийного загрязнения окружающей среды
- 3.2.3 Расчет тарифных ставок по страхованию риска загрязнения окружающей среды

- 3.2.5 Экологическое страхование в России на современном этапе
- 3.2.6 Экологический риск в экологическом страховании;
- 3.2.7 Актуарные экологический расчеты;
- 3.2.8 Перспективы развития экологического страхования.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса					
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов		
1.	Модуль 1 Экономическа	ая ценность природы	зачет	4		
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	2		
	1.1Экономические ос-	1.1Экономические ос-	зачет			
	новы оценки природ-	новы оценки природ-				
	ных ресурсов	ных ресурсов				
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	2/2		
	1.2Экономическое раз-	1.2Экономическое	зачет			
	витие и экологический	развитие и экологиче-				
	фактор	ский фактор (лекция-				
		дискуссия – интерак-				
		тивная форма)				
2.	Модуль 2. Концепции э	кономической оценки	зачет	10		
	природных ресурсов					
	Модульная единица	Лекция 2.1 Концеп-	тестирование,	4/2		
	2.1 Концепции эконо-	ции экономической	зачет			
	мической оценки при-	оценки природных ре-				
	родных ресурсов	сурсов (лекция-				
		дискуссия – интерак-				
		тивная форма)				
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	4		
	2.2 Качественная оценка	2.2Качественная оцен-	зачет			
	природных ресурсов	ка природных ресур-				
		СОВ				
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	2		
	2.3Экономическая	2.3Экономическая	зачет			
	оценка ущербов от за-	оценка ущербов от за-				
	грязнения окружающей	грязнения окружаю-				
	среды	щей среды				
3.	Модуль 3 Использовани	не результатов оценки	зачет	4		
	природных ресурсов		3a 1C1			
	Модульная единица	Лекция 3.1 Платность	тестирование,	2		
	3.1 Платность природо-	природопользования.	зачет			
	пользования. Платежи	Платежи за природные				

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

10

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	за природные ресурсы	ресурсы		
	Модульная единица 3.2Экологическое стра- хование	Лекция 3.2 Экологическое страхование	тестирование, зачет	2
	ИТОГО			18/4

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Эконо	мическая ценность природы	зачет	8
	Модульная	Занятие № 1.1Принципы	тестирование,	2/2
	единица	экономики природопользо-	защита	
	1.1Экономическ	вания (интерактивная форма)		
	ие основы оцен-	Занятие № 1.2. Статистиче-	тестирование,	2
	ки природных	ский метод в природопользо-	защита	
	ресурсов	вании		
	Модульная	Занятие № 1.3. Виды экстер-	тестирование,	2/2
	единица	налий (интерактивная форма)	защита	
	1.2Экономическ		тестирование,	2
	ое развитие и	Занятие № 1.4. Ответствен-	защита	
	экологический	ное ведение производства		
	фактор			
2.	Модуль 2. Конце	пции экономической оценки	зачет	20
	природных ресу	рсов		20
	Модульная	Занятие № 2.1. Экономиче-	тестирование,	2
	единица 2.1	ская оценка земель на основе	защита	
	Концепции эко-	затратной концепции		
	номической	Занятие № 2.2. Определение	тестирование,	2
	оценки природ-	уровня замыкающих затрат и	защита	
	ных ресурсов	замыкающего источника ре-		
		сурса		
		Занятие № 2.3. Дифференци-	тестирование,	2
		альная аграрная рента	защита	
		Занятие № 2.4. Горная рента	тестирование,	2
		и оценка стоимости место-	защита	
		рождений полезных иско-		
		паемых		

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная	Занятие № 2.5. Балльная	тестирование,	2
	единица	оценка природных ресурсов	защита	
	2.2 Качественная	Занятие № 2.6. Применение	тестирование,	8
	оценка природ-	бонитировки почв в кадаст-	защита	
	ных ресурсов	ровой оценке земель сель-		
		скохозяйственного назначе-		
		ния		
	Модульная	Занятие № 2.7. Определение	тестирование,	2/2
	единица	ущерба сельскому хозяйству	защита	
	2.3Экономическ	от нерационального приро-		
	ая оценка ущер-	допользования (интерактив-		
	бов от загрязне-	ная форма)		
	ния окружаю-	Занятие № 2.8.Определение	тестирование,	2
	щей среды	экономического ущерба от	защита	
		загрязнения окружающей		
		среды		
3.	Модуль 3 Исполі	ьзование результатов оценки	зачет	0
	природных ресур			8
	Модульная	Занятие № 3.1. Плата за зем-	тестирование,	2
	единица 3.1	лю	тестирование,	
	Платность при-		защита	
	родопользова-	Занятие № 3.2. Расчет плате-	тестирование,	2/2
	ния. Платежи за	жей за использование при-	защита	
	природные ре-	родных ресурсов (интерак-		
	сурсы	тивная форма)		
		Занятие № 3.3. Расчет платы	тестирование,	2
		за негативное воздействие на	защита	
		окружающую среду		
	Модульная	Занятие № 3.4. Экологиче-	тестирование,	2
	единица	ское страхование	защита	
	3.2Экологическо	-		
	е страхование			
	ИТОГО			36/8

4.4. 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.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения практических заданий. Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самоподготовки к практическим занятиям и текущему контролю в виде тестирования.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю в виде тестирования.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изученияи видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
1	Модуль 1 Эконом	мическая ценность природы	14
	Модульная единица 1.1Экономическ ие основы оценки природных ресурсов	Самостоятельное изучение вопросов: 1.1 Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды; 1.2 Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды; 1.3 Управление в области охраны окружающей среды, осуществляемое органами местного самоуправления.	5
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	Модульная единица 1.2Экономическ	Самостоятельное изучение вопросов: 1.4 Сферы устойчивого развития 1.5 Устойчивое развитие в России	5
	ое развитие и экологический фактор	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
2		пции экономической оценки природных ресурсов	24
	Модульная единица 2.1 Концепции экономической оценки природных ресурсов	Самостоятельное изучение вопросов: 2.1 Текущая и долгосрочная оценка природных ресурсов. Учет фактора времени; 2.2 Факторы риска, влияющие на экономическую оценку природных ресурсов; 2.3 Особенности минерально-сырьевых ресурсов как объекта оценки.	6

	ВСЕГО		54
		ущему контролю знаний	14
	Всего часов на са	мостоятельное изучение разделов дисциплины	40
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
		3.6 Перспективы развития экологического страхования.	
	е страхование	3.5 Актуарные экологический расчеты;	
		нии;	6
	единица	3.4 Экологический риск в экологическом страхова-	
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
	7.6	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
		охраны окружающей среды.	
		(или) иной деятельности, осуществляемой в целях	
	сурсы	3.3 Государственная поддержка хозяйственной и	
	природные ре-	полнотой и своевременностью ее внесения;	
	ния. Платежи за	за негативное воздействие на окружающую среду,	6
	родопользова-	3.2 Контроль за правильностью исчисления платы	
	Платность при-	воздействие на окружающую среду;	
	единица 3.1	3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное	
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
3		ьзование результатов оценки природных ресурсов	16
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	среды	социального ущерба.	
	ния окружающей	, 1,	
	бов от загрязне-	ущерба биоресурсам;	
	я оценка ущер-	2.8 Методика укрупненной экономической оценки	6
	2.3Экономическа	ского ущерба сельскому хозяйству;	
	единица	2.7 Оптимизационный метод расчета экономиче-	
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ных ресурсов	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	оценка природ-	2.6 Категории пригодности и классы земель.	
	2.2Качественная	2.5 Построение шкалы бонитировки почв;	O
	единица	2.4 Составление агропроизводственных групп почв;	6
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
		знаний	сов
№п/ п	дульной единицы	изучения и видов самоподготовки к текущему контролю	-во ча-
NC- /	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

Nº/	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-
п/п	графические работы	гаемым списком)

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-		
12, 11	графические работы	гаемым списком)		
	не предусмотрены			

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических занятий с тестовыми вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-9 -Способен подготавливать	1.1-3.2	1.1-3.4	1.1-3.6		защита,
аналитические материалы гео-					тестирова-
графической направленности в					ние,
целях оценки состояния, про-					зачет
гнозирования, планирования и					
управления природными, при-					
родно-хозяйственными и соци-					
ально-экономическими террито-					
риальными системами					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/
- 2. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru/
- 3. Официальный сайт краевого государственного бюджетного учреждения «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края». Режим доступа: http://www.krasecology.ru1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 4. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 5. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 6. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;

- 7. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1B08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 8. 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 9. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 10. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 11. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 12. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 13. 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;
- 14. 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;
- 15. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 16. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 17. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра<u>Природообустройство</u>Направление подготовки (специальность) <u>20.03.02–Природообустройство и водопользование</u> Дисциплина Оценка природных ресурсов

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания	Место нен Библ.	ия		Количество экз. в вузе
тий						Электр.		Каф.	ство экз.	·
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная	[
Лекции, практи-	Оценка земельных и природных ресурсов	Мамонтова С.А., Колпакова О.П.	Красноярск: КрасГАУ	2020	Печ.		Библ.		13	22
ческие, самостоя тельная	Экономика и организация природопользования	Лукьянчиков Н.Н., Потравный И. М.	М.: Юнити- Дана	2010	Печ.		Библ.		13	5
работа	Экономика природопользования	Шимова О. С., Соколовский Н. К.	М.: ИНФРА- М	2009	Печ.		Библ.		13	20
			Дополнитель	ная						
Само- стоя- тельная	Земельный кадастр: в 6 томах / Т. 5: Оценка земли и иной недвижимости	Варламов, А.А.	М.: КолосС	2008	Печ.		Библ.		7	71
работа	Налогообложение приро- допользования	Воробьев, Ю.Н.	Курск: КГСХА	2014	Печ.		Библ.		7	1
	Организационно- экономические основы природопользования	Кондратьева И. В.	Курган: КГСХА	2013	Печ.		Библ.		7	1

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: выполнение и защита практических работ, тестирование.

Промежуточный контроль – устный зачет(включает в себя ответ на теоретические вопросы).

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

- тестирование;
- выполнение и защита практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента активность на занятиях, качество выполнения практических работ.

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-32, активность на занятиях 0-8, текущий контроль (деловая игра, тестирование, контрольная работа) 0-40, зачет 0-20.

0-32, активность на занятиях $0-8$, текущий контроль (деловая игра						
рование, контрольная работа) $0 - 40$, зачет $0 - 20$.						
Рейтинг-план						
Календарный модуль 1						
дисциплинарные баллы по видам работ				баллов		
молупи	TAICVILLOG	мотили	OLTUDIOCTI	папород игро		

Календарный модуль 1						
дисциплинарные		баллы по видам работ				
модули	текущая	устный	активность	деловая игра,		
	работа	ответ	на заняти-	тестирование,		
			ях	контр. работы		
ДМ ₁	8	-	2	10	20	
ДМ2	16	-	4	1	20	
ДМ3	8	-	2	30	40	
Промежуточный				20	20	
контроль						
Итого за KM_1					100	

Критерии выставления оценок по двухбалльной системе:

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

100 - 60 баллов - зачет;

59 – 0-незачет.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд					
Лекции	3-04; Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа					
	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения					
	курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущо					
	го контроля и промежуточной аттестации					
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол препода-					
	вателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 25 шт.					
	Стулья аудиторные – 35 шт., наборы демонстрационного оборудования					

	и учебно-наглядных пособий Оргтехника:мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E\пульт
Практические работы	3-06; Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол препода-
	вателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный — 11 шт. Стулья аудиторные — 18 шт., скамейки аудиторные 2 шт.
Самостоятельная	4-02; Помещение для самостоятельной работы
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт.
	Оргтехника: компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор;
	компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.
	сканер HP ScanJet 4370;
	принтер XeroxWorkCentre 3215NI;
	принтер Canon LBP-1120

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ, тестирования, деловой игры; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — работа в малых группах, разбор конкретных ситуаций. Самостоятельная работа студентов должна предусмотреть подготовку теоретических вопросов к практическим занятиям и текущему контролю.

Цель изучения дисциплины «Оценка природных ресурсов»- формирование личного научного и практического мировоззрения в сфере оценки природных ресурсов, а также развитие способности у бакалавров принимать обоснованные решения при осуществлении профессиональной деятельности в области оценки земли и других ресурсов. Поэтому в процессе обучения необходимо обращать внимание на взаимосвязь теоретических основ и технологий оценки с их применением в процессе определения и применения различных видов стоимости.

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

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

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

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

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

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

1			
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;		
двигательногоаппарата	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под

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

протокол изменений рпд

	T		
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	Комментарии Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработал:

Мамонтова С.А., к.э.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Оценка природных ресурсов»,

составленную канд. экон. наук, доцентом кафедры землеустройства и кадастров института землеустройства, кадастров и природообустройства Мамонтовой Софьей Анатольевной

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка природных ресурсов» подготовлена в соответствии с ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению 20.03.02 –Природообустройство и водопользование.

Рабочая программа направлена на формирование следующей компетенции обучающихся: ПК-9-способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Рабочая программа разработана с учетом модульно-рейтинговой системы обучения. Все модули подразделяются на модульные единицы. Для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых умений и навыков в рабочей программе предусмотрена самостоятельная работа студентов в различных формах. В программе приведены карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой, методические указания для обучающихся по освоению дисциплины, применяемые образовательные технологии.

Сведения, содержащиеся в рабочей программе учебной дисциплины «Оценка природных ресурсов», соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 20.03.02 –Природообустройство и водопользование.

(Информационно- ` технический центр "ЗемЛесПроект"

Рецензент:

генеральный директор

ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

Жеребцов Антон Андреевич