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 ПОЛПИСЬЮ

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 (ω) 5

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Мамонтова С.А., канд. экон. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2024 г.

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

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

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

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

«11» <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/учеот исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	.14 .15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.22

Аннотация

Дисциплина «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 «Природообустройства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенцииПК-9 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с экономическими и организационными основами экономической и иной оценки земельных и иным 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 (6 часов), практические (8 часов) занятия, 90 часов самостоятельной работы студента, зачет (4 часа).

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 работпо семестрам

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 5
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:	0,4	14	14
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,15	6/2	6/2
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерактивной форме	0,25	8/4	8/4
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	2,5	90	90
самостоятельное изучение вопросов	1,7	62	62
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,8	28	28
Подготовка к зачету	0,1	4	4
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего ча-	Конта		Внеауди-	
модулей и модульных	сов на	работа		торная ра-	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП3	бота (СРС)	
Модуль 1 Экономическая ценность	29	2	2	25	
природы	2)			23	
Модульная единица					
1.1Экономические основы оценки	12	2	-	10	
природных ресурсов					
Модульная единица					
1.2Экономическое развитие и эколо-	17	-	2	15	
гический фактор					
Модуль 2. Концепции экономиче-	1.0	2	4	40	
ской оценки природных ресурсов	урсов 46		4	40	
Модульная единица 2.1 Концепции					
экономической оценки природных	14	2	2	10	
ресурсов					
Модульная единица					
2.2Качественная оценка природных	15	-	-	15	
ресурсов					
Модульная единица					
2.3 Экономическая оценка ущербов от	17	-	2	15	
загрязнения окружающей среды	_				
Модуль 3 Использование результа-	29	2	2	25	
тов оценки природных ресурсов		2	4	23	
Модульная единица 3.1 Платность	14	2	2	10	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеауди- торная ра-	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП3	бота (СРС)	
природопользования. Платежи за					
природные ресурсы					
Модульная единица 3.2 Экологическое страхование	15	-	-	15	
Итого по модулям	104	6	8	90	
Под	4				
ИТОГО	108	6	8	90	

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/семинарскиезанятия

Таблица 4

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	24
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	2
	1.1Экономические ос-	1.1Экономические ос-	зачет	
	новы оценки природ-	новы оценки природ-		
	ных ресурсов	ных ресурсов		
2.	Модуль 2. Концепции э	кономической оценки	зачет	2
	природных ресурсов			
	Модульная единица	Лекция 2.1 Концеп-	тестирование,	2/2
	2.1 Концепции эконо-	ции экономической	зачет	
	мической оценки при-	оценки природных ре-		
	родных ресурсов	сурсов (лекция-		
		дискуссия – интерак-		
		тивная форма)		
3.	Модуль 3 Использовани	не результатов оценки	зачет	2
	природных ресурсов		34461	
	Модульная единица	Лекция 3.1 Платность	тестирование,	2
	3.1 Платность природо-	природопользования.	зачет	
	пользования. Платежи	Платежи за природные		
	за природные ресурсы	ресурсы		_
	ИТОГО			6/2

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Экономическая ценность природы		зачет	2
	Модульная еди-	Занятие № 1.1. Ответст-	деловая игра,	2
	ница	венное ведение производ-	тестирование,	

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

²Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	1.2Экономическое	ства	контрольная ра-	
	развитие и эколо-		бота, зачет	
	гический фактор			
2.	Модуль 2. Концепт	ции экономической оценки	зачет	4
	природных ресурсо	В		7
	Модульная еди-	Занятие № 2.1. Экономи-	тестирование,	2
	ница 2.1 Концеп-	ческая оценка земель на	контрольная ра-	
	ции экономической	основе затратной концеп-	бота, зачет	
	оценки природных	ции. Дифференциальная		
	ресурсов	аграрная рента		
	Модульная еди-	Занятие № 2.2. Определе-	тестирование,	2/2
	ница	ние ущерба сельскому хо-	контрольная ра-	
	2.3Экономическая	зяйству от нерационально-	бота, зачет	
	оценка ущербов от	го природопользова-		
	загрязнения окру-	ния(интерактивная форма)		
	жающей среды			
3.	Модуль 3 Использо	ование результатов оценки	зачет	2
	природных ресурсо			2
	Модульная еди-	Занятие № 3.1. Расчет пла-	тестирование,	2/2
	ница 3.1 Плат-	тежей за использование	контрольная ра-	
	ность природо-	природных ресур-	бота, зачет	
	пользования. Пла-	сов(интерактивная форма)		
	тежи за природные			
	ресурсы			
	ИТОГО			8/2

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

		товки к текущему контролю знании	
№ п/	№ модуля и мо- дульной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1	·		25
1		номическая ценность природы	23
	Модульная единица 1.1 Экономиче ские 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.	6
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4
	Модульная единица 1.2 Экономиче ское развитие и экологический фактор	Самостоятельное изучение вопросов: 1.4. Техногенный тип экономического развития 1.5. Устойчивое экономическое развитие 1.6 Понятие и виды экстерналий 1.7 Необходимость учета общественных издержек 1.8. Сферы устойчивого развития 1.9. Устойчивое развитие в России	11
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4
2	Модуль 2. Кон сов	цепции экономической оценки природных ресур-	40
	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
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4
	Модульная единица 2.2 Качественн ая оценка природных ресурсов	Самостоятельное изучение вопросов: 2.4 Балльная оценка природных ресурсов	11

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний		
		оценке земель сельскохозяйственного назначения		
		2.9 Составление агропроизводственных групп		
		почв;		
		2.10 Построение шкалы бонитировки почв;		
		2.11 Категории пригодности и классы земель.	4	
	N.A.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	4	
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:		
	единица	2.12 Понятие и виды ущербов		
	2.3Экономиче	2.13 Количественные методы оценки экономиче-		
	ская оценка	ского ущерба от загрязнения окружающей природ-		
	ущербов от за-	ной среды 2.14 Определение ущерба сельскому хозяйству от		
	грязнения ок- ружающей	нерационального природопользования	11	
	среды	2.15 Оптимизационный метод расчета экономиче-	11	
	среды	ского ущерба сельскому хозяйству;		
		2.16 Методика укрупненной экономической оцен-		
		ки ущерба биоресурсам;		
		2.17 Методика укрупненной экономической оцен-		
		ки социального ущерба.		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4	
3	Модуль 3 Испо	самоподготовка к текущему контролю знании льзование результатов оценки природных ресур-		
		льзование результатов оценки природных ресур-	25	
	сов	эльзование результатов оценки природных ресур-	25	
		Самостоятельное изучение вопросов:	25	
	сов		25	
	сов Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	25	
	сов Модульная единица 3.1	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы	25	
	сов Модульная единица 3.1 Платность	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду,	6	
	сов Модульная единица 3.1 Платность природополь-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения;	25	
	сов Модульная единица 3.1 Платность природополь- зования. Пла- тежи за при- родные ресур-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и	25	
	сов Модульная единица 3.1 Платность природополь- зования. Пла- тежи за при-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях	25	
	сов Модульная единица 3.1 Платность природополь- зования. Пла- тежи за при- родные ресур-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний	25	
	сов Модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы Модульная	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов:	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы модульная единица	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов: 3.4 Теоретические и правовые основы экологиче-	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы модульная единица 3.2Экологичес	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов: 3.4 Теоретические и правовые основы экологического страхования	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы модульная единица 3.2 Экологичес кое страхова-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов: 3.4 Теоретические и правовые основы экологического страхования 3.5 Расчет убытков от аварийного загрязнения ок-	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы модульная единица 3.2Экологичес	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов: 3.4 Теоретические и правовые основы экологического страхования 3.5 Расчет убытков от аварийного загрязнения окружающей среды	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы модульная единица 3.2 Экологичес кое страхова-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов: 3.4 Теоретические и правовые основы экологического страхования 3.5 Расчет убытков от аварийного загрязнения окружающей среды 3.6 Расчет тарифных ставок по страхованию риска	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы модульная единица 3.2 Экологичес кое страхова-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов: 3.4 Теоретические и правовые основы экологического страхования 3.5 Расчет убытков от аварийного загрязнения окружающей среды 3.6 Расчет тарифных ставок по страхованию риска загрязнения окружающей среды	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы модульная единица 3.2 Экологичес кое страхова-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов: 3.4 Теоретические и правовые основы экологического страхования 3.5 Расчет убытков от аварийного загрязнения окружающей среды 3.6 Расчет тарифных ставок по страхованию риска загрязнения окружающей среды 3.7 Экологическое страхование в России на совре-	6	
	модульная единица 3.1 Платность природопользования. Платежи за природные ресурсы модульная единица 3.2 Экологичес кое страхова-	Самостоятельное изучение вопросов: 3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду; 3.2 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения; 3.3 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды. Самоподготовка к текущему контролю знаний Самостоятельное изучение вопросов: 3.4 Теоретические и правовые основы экологического страхования 3.5 Расчет убытков от аварийного загрязнения окружающей среды 3.6 Расчет тарифных ставок по страхованию риска загрязнения окружающей среды	6	

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной едини- цы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		вании;	
		3.9 Актуарные экологический расчеты;	
		3.10 Перспективы развития экологического стра-	
		хования.	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4
Всего часов на самостоятельное изучение разделов дисциплины			62
Самоподготовка к текущему контролю знаний			28
	ВСЕГО		90
	Подготовка к	зачету	4

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

Таблица 7

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

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

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

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ		Другие	Вид кон-
Компетенции		J1113	CPC	виды	троля
ПК-9 -Способен подготавливать	1.1-3.1	1.1-3.1	1.1-3.10		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») 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 № СЕ0806966 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;

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

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

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	Электр.	Место нен Библ.	-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная	ſ				•		
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
	Дополнительная									
стоя- птельная пработа пработа	Земельный кадастр: в 6 томах / Т. 5: Оценка земли и иной недвижимости	Варламов, А.А.	М.: КолосС	2008	Печ.		Библ.		7	71
	Налогообложение природопользования	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 библиотекиР.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.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Критерии оценивания:

«зачтено» - выставляется студентам, давшим полный ответ на вопросы, и выполнившим не менее 60% содержания практических занятий.

«не зачтено» - выставляется студентам, давшим неполный ответ, и выполнившим менее 60% содержания практических занятий.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд			
Лекции	3-04; Учебная аудитории для проведения занятий лекци-			
	онного типа, занятий семинарского типа, курсового про-			
	ектирования (выполнения курсовых работ), групповых и			
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-			
	межуточной аттестации			
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом			
	стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный			
	двухместный – 25 шт. Стулья аудиторные – 35 шт., набо-			
	ры демонстрационного оборудования и учебно-наглядных			
	пособий			
	Оргтехника:мультимедийный проектор PanasonicPT-			
	D3500E\пульт			
Практические	3-06; Учебная аудитории для проведения занятий лекци-			
работы	онного типа, занятий семинарского типа, курсового про-			
	ектирования (выполнения курсовых работ), групповых и			
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-			
	межуточной аттестации			
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом,			
	стол преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный			
	двухместный – 11 шт. Стулья аудиторные – 18 шт., ска-			
	мейки аудиторные 2 шт.			

Самостоятельная	4-02; Помещение для самостоятельной работы		
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компью-		
	терная 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 расписанииучебных 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 вуказанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья можетбыть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группахили в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся изчисла 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;	
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 возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работойподразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебнаяработа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала иуглубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы,и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предметуявляются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения иустановлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

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:

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.

(информационнотехніческий центр "ЗемЛесПроект"

Рецензент:

генеральный директор

ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

Жеребцов Антон Андреевич