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, кадастров и</u> <u>природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Направленность (профиль) водные ресурсы и водопользование

Курс <u>4</u>

Семестры 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент $(\Phi \text{ИО}, \text{ученая степень, ученое звание})$

«7» ма<u>рта</u> 2024 г.

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

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

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

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

«11» <u>марта</u> 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

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

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

«<u>26</u>» марта 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 «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства» относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.03.01 учебного плана подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование. Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Основы учета природных ресурсов», «Государственный учет водных ресурсов», «Введение в природообустройство».

Дисциплина нацелена на формирование компетенции ПК-3. Дисциплина реализуется в институте землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой природообустройства.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами кадастровой деятельности объектов природообустройства.

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

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, зачет. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 14 ч., практические 28 ч., самостоятельной работы студента 66 ч.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства» относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.03.01 учебного плана подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование. Реализация в дисциплине «Учёт и регистрация объектов недвижимости природообустройства» требований ФГОС ВО,

ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать следующую компетенцию:

ПК-3 - Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН;

Дисциплина базируется на курсах учебного плана: «Основы учета природных ресурсов», «Государственный учет водных ресурсов», «Введение в природообустройство».

Дисциплина «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства» является основополагающей для подготовки бакалаврской работы и последующей профессиональной деятельности.

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

Цель дисциплины: освоение студентами основкадастровой деятельности объектов природообустройства.

Задачи дисциплины: ознакомление с

- нормативно правовой основой кадастра недвижимости; правовой основой регулирования кадастровых отношений;
- классификацией объектов недвижимости, видами прав на недвижимость;
- особенностями формирование и создание объектов недвижимости;
- идентификацией объектов недвижимости в системе кадастра недвижимости; организацией, регулированием, контролем кадастровой деятельности; результатами кадастровых работ.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами кадастровой деятельности объектов природообустройства.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

IICPC ICHE	mianipy chibix pesysibia	повобучения по днециняние
Код, наименова-	Код и наименование ин-	Перечень планируемых результатов обу-
ние компетенции	дикаторов достижений	чения по дисциплине
	компетенций	
ПК-3 - Способен	ИД-1 _{пк -3} - анализирует	Знать: как анализировать законодатель-
к ведению, учету,	законодательство Россий-	ство Российской Федерации при прове-
предоставлению	ской Федерации;	дении кадастровой деятельности объек-
сведений и доку-	ИД-2 _{ПК -3} -использует	тов природообустройства;
ментации, содер-	информационную систему	
жащейся в ЕГРН	для ведения, учета пре-	Уметь: использовать информационную
	доставления сведений и	систему для ведения, учета сведений и
	документации, содержа-	документации, содержащейся в ЕГРН об
	щейся в ЕГРН	объектах недвижимости природообуст-
		ройства;
		Владеть: основами кадастровой деятель-

Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач.			местрам
	ед.	час.	№8	No
Общая трудоемкость дисциплины	3	100	<u>-</u>	
по учебному плану		108	108	
Контактная работа	1.2	42	42	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.4	14/6	14/6	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0.8	28/6	28/6	
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1.8	66	66	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	1.4	50	50	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0.4	16	16	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена				
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
модулей и модульных
единиц дисциплины
Всего часов на единиц дисциплины
модуль
Л ЛЗ/ПЗ/ (СРС)

единиц дисциплины	модуль	Л	Л3/П3/ С	(CPC)
<i>Модуль1</i> КАДАСТРОВАЯ ДЕЯТЕЛЬ- НОСТЬ. САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	24	4	4	16
Модульная единица 1.1 Нормативные правовые основы када- стровой деятельности	12	2	2	8
Модульная единица 1.2 Саморегулирование кадастровых от- ношений	12	2	2	8
Модуль 2	28	4	8	16

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудит раб Л	-	Внеаудитор- ная работа (СРС)
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ. ПОДГОТОВКА МЕЖЕВОГО ПЛАНА				
Модульная единица 2.1 Межевой план как результат кадастровых работ	14	2	4	8
Модульная единица 2.2 Особенности подготовки некоторых видов межевых планов	14	2	4	8
Модуль 3 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ И ГОСУДАРТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЛАНА	28	4	8	16
Модульная единица 3.1 Технический план как результат ка- дастровых работ	12	2	4	8
Модульная единица 3.2 Особенности подготовки некоторых видов технических планов	12	2	4	8
Модуль 4 КОМПЛЕКСНЫЕ КАДА- СТРОВЫЕ РАБОТЫ. ПОДГОТОВКА КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ	28	2	8	18
Модульная единица 4.1 Комплексные кадастровые работы. Нормативные правовые основы подготовки результата комплексных кадастровых работ	15	2	4	9
Модульная единица 4.2 Порядок выполнения комплексных кадастровых работ и согласования местоположения границ земельных участков	13		4	9
ИТОГО	108	14	28	66

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 4 модулей и 8 модульных единиц.

Модуль 1

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Нормативные правовые основы кадастровой деятельности. Саморегулирование кадастровых отношений

Модуль 2

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Межевой план как результат кадастровых работ. Особенности подготовки некоторых видов межевых планов

Модуль 3

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Технический план как результат кадастровых работ. Особенности подготовки некоторых видов технических планов.

Модуль 4

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Комплексные кадастровые работы. Нормативные правовые основы подготовки результата комплексных кадастровых работ. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ и согласования местоположения границ земельных участков.

Содержание лекционного курса

Таблица 4

	Содсрж	Содержание лекционного курса					
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов			
1.	<i>Модуль1</i> КАДАСТРОВАЯ Д ГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗА		зачет	4			
	Модульная единица 1.1 Нормативные правовые основы кадастровой деятельности	Лекция № 1 Нормативные правовые основы кадастровой деятельности	тестирование	2			
	Модульная единица 1.2 Саморегулирование када- стровых отношений	Лекция № 2 Саморегулирование кадастровых отношений	тестирование	2			
2.	Модуль 2 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАД СУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТ МЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ. ПОД ПЛАНА	ГРАЦИЯ ПРАВ НА ЗЕ-	зачет	4			
	Модульная единица 2.1 Межевой план как результат кадастровых работ	Лекция № 3 Межевой план как результат кадастровых работ	тестирование	2			
	Модульная единица 2.2 Особенности подготовки некоторых видов межевых планов	Лекция № 4 Особенности подготовки некоторых видов межевых планов	тестирование	2			
3.	Модуль 3 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАД СУДАРТВЕННАЯ РЕГИСТР КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЛАНА	РАЦИЯ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ	зачет	4			

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 3.1	Лекция № 5 Технический	тестирование	2
	Технический план как результат кадастровых ра-	план как результат кадастровых работ		
	бот	ровых расот		
	Модульная единица 3.2	Лекция № 6 Особенности	тестирование	2
	Особенности подготовки	подготовки некоторых видов		
	некоторых видов технических планов	технических планов		
1		E ICA HACTDODI IE DAFO		2
4	Модуль 4 КОМПЛЕКСНЫ ТЫ. ПОДГОТОВКА КАРТЬ		зачет	2
	Модульная единица 4.1	Лекция № 7 Комплексные	тестирование	2
	Комплексные кадастровые	кадастровые работы. Норма-		
	работы. Нормативные пра-	тивные правовые основы под-		
	вовые основы подготовки результата комплексных	готовки результата комплекс-		
	кадастровых работ	ных кадастровых работ		
	Модульная единица 4.2 По-			
	рядок выполнения ком-			
	плексных кадастровых ра-			
	бот и согласования место-			
	положения границ земель- ных участков			
	ИТОГО			14

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины <i>Модуль1</i> КАДАСТРОВАЯ ДГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗА		Вид ² контрольного мероприятия зачет	Кол- во часов
	Модульная единица 1.1 Нормативные правовые основы кадастровой деятельности Модульная единица 1.2 Саморегулирование кадастровых отношений	Занятие № 1 Нормативные правовые основы кадастровой деятельности Занятие № 2 Саморегулирование кадастровых отношений	тестирование	2
2	Модуль 2 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАД СУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТ МЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ. ПОД ПЛАНА	АСТРОВЫЙ УЧЕТ И ГО- ГРАЦИЯ ПРАВ НА ЗЕ-	зачет	8

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

10

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 2.1 Межевой план как результат кадастровых работ	Занятие № 3Межевание ЗУ основные этапы. Виды межевых планов. Занятие № 4 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ	тестирование	4
	Модульная единица 2.2 Особенности подготовки некоторых видов межевых планов	Занятие № 5 Особенности подготовки межевого плана при уточнении границ и площади ЗУ Занятие № 6 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ в результате перераспределения.	тестирование	4
3	Модуль 3 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАД СУДАРТВЕННАЯ РЕГИСТР ТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРО ТОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО П	АЦИЯ ПРАВ НА ОБЪЕК- ОИТЕЛЬСТВА. ПОДГО-	зачет	8
	Модульная единица 3.1 Технический план как результат кадастровых работ	Занятие № 7 Технический план, основные этапы подготовки. Особенности подготовки технического плана здания. Занятие № 8 Особенности подготовки технического плана помещения, машиноместа.	тестирование	4
	Модульная единица 3.2 Особенности подготовки некоторых видов технических планов	Занятие № 9 Особенности подготовки технического плана сооружения Занятие № 10 Особенности подготовки акта обследования	тестирование	4
4	<i>Модуль 4</i> КОМПЛЕКСНЫ ТЫ. ПОДГОТОВКА КАРТЫ		зачет	8
	Модульная единица 4.1 Комплексные кадастровые работы. Нормативные правовые основы подготовки результата комплексных кадастровых работ	Занятие № 11 Комплексные кадастровые работы. Нормативные правовые основы	тестирование	4
	Модульная единица 4.2 Порядок выполнения комплексных кадастровых работ и согласования местоположения границ земельных участков	Занятие № 12 Подготовка карты-плана территории. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ	тестирование	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ИТОГО			28

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 «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю);

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов само-подготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

		-	аолица (
№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во				
J1211/11	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов				
1	<i>Модуль1</i> КАДАСТ МЫЕ ОРГАНИЗАЦІ	РОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. САМОРЕГУЛИРУЕ- ИИ	16				
	Вопросы для самост зентации	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации					
	Модульная еди- ница 1.1	Обзор правовых и методических документов по кадастровой деятельности	6				
	Модульная еди- ница 1.2 Обзор правовых и методических документов по саморегулированию кадастровых отношений Структура и особенности.						
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4				
2	2 <i>Модуль 2</i> ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ. ПОДГОТОВКА МЕЖЕВОГО ПЛАНА						
	Вопросы для самост зентации	оятельного изучения, подготовки доклада, пре-					
	Модульная единица 2.1 Модульная един	Полевые работы при подготовке межевого плана, линейных объектов.	6				
	ница 2.2 Подготовка схемы ЗУ на КПТ при образовании ЗУ.						
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4				
3	Модуль 3 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ И ГОСУДАРТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЛАНА						

№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
JN211/11	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
	Вопросы для самост	поятельного изучения, подготовки доклада, пре-	
	зентации		
	Модульная еди-	Полевые работы при подготовке технического	
	ница 3.1	плана нестандартных (подземных, надземных)	6
	Модульная еди-	сооружений.	
	ница 3.2	Геодезические работы в отношении объектов	
		природообустройства на территории Краснояр-	6
		ского края	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4
		ЕКСНЫЕ КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ. ПОДГО-	
	ТОВКА КАРТЫ-ПЈ	ІАНА ТЕРРИТОРИИ	18
	Модульная еди-	Обзор нормативно правовой основы выполнения	7
	ница 4.1	комплексных кадастровых работ	/
	Модульная еди-	Полевые работы при выполнении комплексных	7
	ница 4.2	кадастровых работ	/
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4
		Итого часов для самостоятельного изучения	50
		Итого самоподготовка к текущему контролю	16
	ВСЕГО		66

4.5.2. 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)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
ПК-3 - Способен к ведению, учету, пре-	1-7	1-12	1,2,3,4		тестиро-
доставлению сведений и документации,			Mo-		вание,
содержащейся в ЕГРН			дуль		зачет

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 Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид	издания	Место	хра-	Необходи- мое количе-	Количество
ТИИ	Паименование	Авторы		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
Лекции, практические	Государственный кадастр недвижимости.	Варламов А.А.	М: Колос	2014	+	-	+	-	8,3	10
	Государственный кадастр недвижимости на муниципальном уровне: курс лекций	Лютых Ю.А., Горюнова О.И.	Красноярский ГАУ	2014	+		+		8,3	110
			Дополнитель	ная						
Лекции	Энциклопедия кадастрового инженера	Под ред. И.И. Петрушина	М: Кадастр не- движимости	2007	+				6	50
Практики	Введение в природообустройство	Иванова О.И	Красноярский ГАУ	2021		+			1	1

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;

Промежуточный контроль – зачет;

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

• тестирование;

отдельно оцениваются личностные качества студента (исполнительность, инициативность) – посещение студентом лекций и практических работ.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Итоговая оценка зависит от результатов модульно-рейтинговой системы контроля знаний, указанной в рейтинг-плане.

РЕЙТИНГ-ПЛАН

Календарный мо,	дуль 1 (КМ ₁)	Календарный модуль	2 (KM ₂)
Дисциплинарные	Количество	Дисциплинарные моду-	Количество
модули (ДМ)	академических	ли (ДМ)	академиче-
	часов		ских часов
ДМ1	24	ДМ ₁	
$ДM_2$	28	$ДM_2$	
ДМ3	28	Итоговый контроль	
Итоговый контроль	28	(зачет)	
(зачет)			
Итого часов в ка-	108	Итого часов в кален-	
лендарном модуле		дарном модуле (КМ2)	
(KM_1)		· ,	

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

т испределение реит	THII OBBIT CASISTOB I	те дитециинивриви	тиодучини	
Календарный мод	цуль 1 (КМ ₁)	Календарный модуль 2 (КМ ₂)		
Дисциплинарные мо-	Количество ака-	Дисциплинарные	Количество	
дули (ДМ)	демических часов	модули (ДМ)	академиче-	
			ских часов	
ДМ1	22	ДМ1		
ДМ2	26	ДМ2		
ДМ3	26	Итоговый контроль		
ДМ4	26	(зачет)		
Итоговый контроль				
(зачет)				
Итого баллов в кален-	100	Итого баллов в ка-		
дарном модуле (КМ ₁)		лендарном модуле		
		(KM_2)		

Рейтинг-план

Календарный модуль 1					
		баллы г	іо видам работ		
дисциплинарные модули	текущая работа (посе- щение лекций, кон- спект)	выпол- нение (прак- тиче- ских работ)	активность на занятиях (интерак- тивное уча- стие)	Тестирование (ответ на вопросы)	итого баллов

ДМ1	4	5	5	15	24
ДМ2	2	5	5	15	28
ДМ3	2	5	5	15	28
ДМ4	2	5	5	15	28
Итого за КМ1	10	20	20	60	100

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

$$100 - 60$$
 баллов - зачет; $59 - 0$ - незачет.

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 не допущен до зачета), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 108 ч.,зачет

В зачетных единицах:

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

ИТОГО:	3 зач. ел.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	Аудиторный фонд
заня-	
тий	
	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий
	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и ин-
	дивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-11
	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, для
	проведения занятий лекционного типа. Демонстрационные плакаты, карты географические, поч-
	венные. Доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол
Л;	аудиторный двухместный –20 шт. Стулья аудиторные – 40 шт.
П3	Оргтехника: Переносное мультимедийное оборудование проектор ViewSonicPJD5126
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02
	Оснащенность: Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к
	Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт.
	Оргтехника:компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;
	компьютер в комплекте: системный блок + монитор;
	компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиату-
	pa (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.сканер HP ScanJet 4370;
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI;
	принтер Canon LBP-1120;
CPC	копировальный аппарат Canon IR-2016J;
	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, биб-
	лиотечный 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 устного опроса, тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета.

Дисциплина состоит из 4 модулей и 8 модульных единиц. Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Нормативные правовые основы кадастровой деятельности. Саморегулирование кадастровых отношений. Модуль 2 состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Межевой план как результат кадастровых работ. Особенности подготовки некоторых видов межевых планов

Модуль 3 состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Технический план как результат кадастровых работ. Особенности подготовки некоторых видов технических планов. Модуль 4 состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются следующие темы: Комплексные кадастровые работы. Нормативные правовые основы подготовки результата комплексных кадастровых работ. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ и согласования местоположения границ земельных участков.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний (тестированию). Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций, докладов. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Содержания и трудоемкости разделов дисциплины определяется количеством баллов по каждому дисциплинарному модулю согласно рейтинг-плана. Это баллы по текущей работе (посещение лекций, конспект); выполнение (практических работ); активность на занятиях (интерактивное участие); тестирование (ответ на вопросы). В течении семестра студент набирает баллы по каждому дисциплинарному модулю, по всем видам работ, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию (зачету) – 50.

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 контроль в виде опроса на каждом занятии и при самостоятельном выполнении практических

работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде тестов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или лабораторных занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на практических занятиях;
- подготовка к тестированию.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов лабораторных работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

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.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного до-
	кумента;
С нарушением зрения	 в печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

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

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода

между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
Дата 24.03.20 25г.	Раздел 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	Изменения 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 ра	азработали:
--------------	-------------

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

Рецензия

на рабочую программу дисциплины: «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства»

Дисциплина «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства» относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.03.01 учебного плана подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование. Реализация в дисциплине «Основы кадастровой деятельности объектов природообустройства» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профилю «Водные ресурсы и водопользование» должна формировать следующую компетенцию:

ПК-3 - Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащейся в ЕГРН;

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами кадастровой деятельности объектов природообустройства.

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

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, зачет. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

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

