Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 27.03.2024 14:13:51 Образовательное у грождения: 27.03.2024 14:13:51

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Институт сервиса и отраслевого управления

Кафедра геодезии и кадастровой деятельности

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

А. Изехий А.В. Кряхтунов

« 30 » 08____2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Геоинформационные системы технологии И В

> землеустройстве и кадастре

21.04.02 Землеустройство и кадастры направление подготовки:

Направленность (профиль): Организация и развитие урбанизированных территорий

Кадастровое обеспечение функционирования земельно

имущественного комплекса

форма обучения: Очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30. 08.2021 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Организация и развитие урбанизированных территорий, Кадастровое обеспечение функционирования земельно - имущественного комплекса к освоения дисциплины «Геоинформационные системы и технологии результатам землеустройстве и кадастре».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры геодезии и кадастровой деятельности

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой — — — А. В. Кряхтунов

« 30 » августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

В. А. Бударова, профессор кафедры ГиКД, канд. техн. наук, доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины являются развитие у магистрантов базовых знаний о геоинформационных системах и технологиях - ГИС, земельных информационных системах - ЗИС, информационных системах обеспечения градостроительной деятельности- ИСОГД и их интеграции с информационно-телекомуникационными технологиями для целей землеустройства и кадастра, развитие знаний в области методов и новых сквозных и цифровых технологиях ведения кадастров, систем автоматизированного проектирования в землеустройстве и приобретение цифровых навыков работы и создания проектов с использованием геоинформационных, компьютерных и сетевых технологий и применением современных цифровых инструментов.

Задачи дисциплины:

- формирование и развитие понятий о новых сквозных и цифровых методах и технологиях ведения кадастров на разных уровнях управления, систем автоматизированного проектирования в землеустройстве;
- развитие приобретенных практических цифровых навыков применения возможностей геоинформационных систем, систем автоматизированного проектирования в землеустройстве и Web- технологий при ведении Единого Государственного Реестра Недвижимости-ЕГРН при создании, анализе и моделировании пространственной и атрибутивной документации для кадастровых систем и в землеустройстве приподачи документов на государственный кадастровый учет;
- применение в коммуникационном процессе для ускорения этапов передачи, обработки и интерпретации информации такие программные продукты, как Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point, Zoom, 1:С Документооборот, educon 2;
- использование современные достижения науки, передовые информационные технологии, возможности интернет ресурсов и программных продуктов при решении практических задач и в научно-исследовательских работах;
- развитие навыков поиска информации посредством электронных ресурсов (Яндекс, официальные сайты различных ведомств, портальные решения), визуализации данных с применением ГИС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знять

- методы и технологии поиска, сбора, систематизации. анализа и обработки информации из разноплановых источников,
- способы и источники получения нормативной и научно-технической информации для выполнения научных исследований для целей землеустройства и кадастра;
- технологии проектирования для формирования проектов межевания и планировки территории на основе разработанной и утвержденной землеустроительной и градостроительной документации;
- тенденции развития земельных информационных систем, информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, ГИС-систем и технологий в области их применения в научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности;

уметь:

- использовать фундаментальные знания в области землеустройства и кадастров;
- применять сквозные и цифровые технологии сбора, систематизации и обработки информации из разноплановых источников;
 - выполнять поиск, обработку, анализ и геомоделирование данных,
 - -вести учет объектов недвижимости, содержащихся в геоинформационных,

информационных кадастровых системах для принятия решений в научной и практической деятельности;

владеть:

- фундаментальными знаниями в области землеустройства и кадастра;
- сквозными и цифровыми технологиями сбора, систематизации, воспроизведения и обработки, хранения нормативной и научно-технической информации для выполнения научных исследований в кадастровой и землеустроительной деятельности.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Региональное землеустройство», «Управление земельно- имущественным комплексом субъекта Российской Федерации», производственной практики «Научно-исследовательская работа».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую	ОПК-1.1 демонстрирует знания теоретических положений общенаучных и естественнонаучных дисциплин; знает основные научные направления в области землеустройства и кадастров, предназначенные для решения конкретных производственнотехнологических процессов.	Знать (31): фундаментальные основы в области землеустройства и кадастров, теоретические положения общенаучных и естественнонаучных дисциплин, основные научные направления в области землеустройства и кадастров, для решения производственных задач и (или) осуществления научно-исследовательской деятельности Уметь (У1): использовать современные достижения науки, фундаментальные знания в области землеустройства и кадастров, при решении профессиональных задач и в научно-исследовательских работах Владеть (В1): фундаментальными знаниями в области землеустройства и кадастров для решения производственных задач и (или) осуществления научно-исследовательской деятельности
деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров	ОПК-1.2 применяет на практике фундаментальные знания в области землеустройства и кадастров. ОПК-1.3 владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками	Знать (32): фундаментальные основы в области землеустройства и кадастров, Уметь (У2): применять современные достижения науки в практических решениях фундаментальных основ при решении профессиональных задач и в научно-исследовательских работах Владеть (В2): инструментарием применения фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров для решения производственных задач и (или) осуществления научно-исследовательской деятельности Знать (З3): технологические схемы практических решений фундаментальных
	решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования,	основ в области землеустройства и кадастров, методы моделирования, математического анализа и

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине
ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и	ОПК-3.1 использует теоретические положения общенаучных, естественнонаучных и земельно-кадастровых дисциплин при поиске, анализе и обработке информации.	уметь (У3): использовать современные достижения науки, технологические схемы практических решений фундаментальных основ, методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания при решении профессиональных задач и в научноисследовательских работах Владеть (В3): инструментарием применения фундаментальных знаний, методов моделирования, математического анализа и естественнонаучных знаний в области землеустройства и кадастров для решения производственных задач и (или) осуществления научно-исследовательской деятельности Знать (З4): современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности Уметь (У4): применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности Владеть (В4): передовыми информационными технологиями, возможностями интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности
анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности	ОПК-3.2 ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое, умеет извлекать, систематизировать, анализировать информацию, необходимую для исследований в области землеустройства и кадастров ОПК-3.3 владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные программные	Знать (35): информационные потоки, выделяя в них главное и необходимое для принятия решений в научной и практической деятельности Уметь (У5): извлекать, систематизировать, анализировать информацию, необходимую для исследований в области землеустройства и кадастров Владеть (В5): передовыми информационными технологиями, возможностями интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для извлечения, систематизации, анализа информации при принятии решений в научной и практической деятельности Знать (З6): современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения			
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине			
1	2	3			
	средства, методами защиты, хранения и подачи информации.	Уметь (Уб): применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и			
		подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности			
		Владеть (В6): передовыми информационными технологиями,			
		возможностями интернет – ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности			

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельна	Контроль, час.	Форма
обучения	семестр	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.		промежуточной аттестации
1	2	3	4	4 5		7	8
очная	2/3	16	30	-	35	27	экзамен
заочная	1/2	8	10	-	81	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

					1 40.	лица 5.1.1				
№		Структура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	Государственная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Сквозные и цифровые технологии ведения землеустройства и кадастров	2	4	-	6	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Практическая, работа Тест	
2	2	Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. ВІМ-технологии в России	2	4	-	6	12	ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Практическая, работа Тест	
3	3	Современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области	4	8	-	6	18	ОПК-3.3	Практическая, работа тест	

№		Структура дисциплины	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Наименование раздела Л. Пр. Лаб.		час.	код идк	средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		землеустройства и кадастров.							
4	4	Технологические схемы создания, анализа и моделирования тематических карт для кадастровых систем и земельных ресурсов с применением сквозных технологий: искусственного интеллекта. Формирование электронной основы ГИС и ЗИС для целей землеустройства кадастра	4	6	-	6	16		Практическая, работа тест
5	5	Технологические схемы обеспечения кадастрового учета и земельного контроля объектов недвижимости БПЛА и ГИС-технологиями.	2	4	-	6	12		Практическая, работа Тест
6	6	Методы и способы хранения и защиты информации.	2	4	-	5	11		Практическая, работа Тест
7	Экзамен					27	27		Экзаменацио нные вопросы
		Итого:	16	30	-	62	108		

- заочная форма обучения (ЗФО)

No		Структура дисциплины	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Государственная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Сквозные и цифровые технологии ведения землеустройства и кадастров	1	1	-	13	15		Практическая, работа Тест
2	2	Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. ВІМ-технологии в России	1	1	-	13	15	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Практическая, работа Тест
3	3	Современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастров.	2	2	-	13	17	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Практическая, работа тест
4	4	Технологические схемы создания, анализа и моделирования тематических карт для кадастровых систем и земельных ресурсов с	2	3	-	14	19		Практическая, работа тест

No		Структура дисциплины	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		применением сквозных технологий: искусственного интеллекта. Формирование электронной основы ГИС и ЗИС для целей землеустройства кадастра							
5	5	Технологические схемы обеспечения кадастрового учета и земельного контроля объектов недвижимости БПЛА и ГИС-технологиями.	1	2	-	14	17		Практическая, работа Тест
6	6	Методы и способы хранения и защиты информации.	1	1	-	14	16		Практическая, работа Тест
7	Экзамен					9	9		Экзаменацио нные вопросы
		Итого:	8	10	-	90	108		

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Государственная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Сквозные и цифровые технологии.

Тема 1: Сквозные и цифровые технологии. Коммуникации в кадастре и землеустройстве при помощи цифровых инструментов.

Геоинформационные технологии в составе новых информационно-коммуникационных технологий. Необходимость и целесообразность перехода при ведении единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) на трехмерный кадастр.

Тема 2: Применение технологий распределенного реестра для мониторинга достоверности сведений единого государственного реестра недвижимости – ЕГРН.

Международная организация по стандартизации ИСО (ISO/TC 268 doc. Number 307 от 2.06.2017).

Раздел 2. Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве.

Тема 1: Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве.

ГИС земельно-кадастровой направленности как инструмент в системе автоматизированного проектирования для целей землеустройства. Официальные сайты ведомств.

Тема 2: ВІМ-технологии в России.

Раздел 3. Современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах.

- **Тема 1:** Искусственный интеллект для анализа больших данных на официальных сайтах ведомств.
- **Тема 2:** Основные и новые форматы пространственных данных. Большие и локальные базы геоданных. Концепция разработки открытых данных. Способы конвертации информации в ГИС для работы с ней в глобальных компьютерных сетях.
- Раздел 4. Технологические схемы создания, анализа и моделирования тематических карт для кадастровых систем и земельных ресурсов с применением сквозных технологий: искусственного интеллекта.
- **Тема 1:** Задача создания единого геоинформационного пространства. Обзор средств, обеспечивающих создание электронной основы ГИС и ЗИС. Этапы работ по созданию геоинформационного проекта. Требования к формированию электронной основы ГИС и ЗИС при организации кадастровой и землеустроительной деятельности.
- **Тема 2:** Формирование электронной основы ГИС и ЗИС для целей землеустройства кадастра. Обзор средств, обеспечивающих создание электронной основы ГИС и ЗИС.
- Раздел 5. Технологические схемы обеспечения кадастрового учета и земельного контроля объектов недвижимости БПЛА и ГИС-технологиями.
- **Тема 1:** Технологические схемы обеспечения кадастрового учета и земельного контроля объектов недвижимости БПЛА и ГИС-технологиями.
- Тема 2: Интеграция данных дистанционного зондирования, в том числе БПЛА, и ГИС. Раздел 6. Развитие технологий публикации геоданных в Интернете. Многоуровневая защита корпоративных сетей.
- **Тема 1:** Развитие технологий публикации геоданных в Интернете. Многоуровневая защита корпоративных сетей.
- **Тема 2:** Методы и способы защиты информации. Защита компьютерных систем от удаленных атак через сеть Internet.
- **Тема 3:** Облачные, туманные технологии хранения, предоставления и защиты информации
 - 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	Номер	(Объем, час) .	
№	раздела	040	240	0240	Тема лекции
П/П	дисципли	ОФО	ЗФО	ОЗФО	
	НЫ				
1	2	3	4	5	6

	Номер	(Объем, час	e.		
№ п/п	раздела дисципли ны	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	2	3	4	5	6	
1	1	1	1		Государственная программа «Цифровая экономика Российск Федерации». Сквозные и цифровые технологи Коммуникации в кадастре и землеустройстве при помог цифровых инструментов. Дорожная карта развит технологий распределенного реестра (блокчейн). Применен технологий распределенного реестра для мониторин достоверности сведений единого государственного реест недвижимости — ЕГРН. Необходимость и целесообразнос перехода при ведении единого государственного реест недвижимости (ЕГРН) на трехмерный кадастр.	
2		1			Использование данных систем глобального позиционирования.	
3	2	1	1		Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. ГИС земельно-кадастровой направленности как инструмент в системе автоматизированного проектирования для целей землеустройства. Официальные сайты ведомств.	
4		1			BIM-технологии в России.	
5		2	1		Современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах. Искусственный интеллект для анализа больших данных на официальных сайтах ведомств.	
6	6 2		1		Основные и новые форматы пространственных данных. Большие и локальные базы геоданных. Концепция разработки открытых данных. Способы конвертации информации в ГИС для работы с ней в глобальных компьютерных сетях.	
7	4	2	1		Технологические схемы создания, анализа и моделирования тематических карт для кадастровых систем и земельных ресурсов с применением сквозных технологий: искусственного интеллекта. Задача создания единого геоинформационного пространства.	
8		2	1		Этапы работ по созданию геоинформационного проекта. Формирование электронной основы ГИС и ЗИС для целей землеустройства кадастра. Обзор средств, обеспечивающих создание электронной основы ГИС и ЗИС.	
9	5	1	1		Технологические схемы обеспечения кадастрового учета и земельного контроля объектов недвижимости БПЛА и ГИС-технологиями.	
10		1			Интеграция данных дистанционного зондирования, в том числе БПЛА, и ГИС.	
11	6	1			Развитие технологий публикации геоданных в Интернете. Многоуровневая защита корпоративных сетей. Методы и способы защиты информации. Защита компьютерных систем от удаленных атак через сеть Internet.	
12		1	1		Облачные, туманные технологии хранения, предоставления и защиты информации	
	Итого:	16	0	0		

	Номер	(Объем, час	C.	
№ п/п	раздела дисципли ны	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	2	3	4	5	6
1	1-2	10	2		Применение цифровых технологий искусственного интеллекта для поиска и анализа официальных сайтов отраслевых ведомств при исследовании стратегических решений по развитию территорий федерального, регионального и муниципального уровня на примере территории исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2
2	3-4	8	5		Исследование градостроительной и кадастровой документации по развитию территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2
1	2	3	4	5	6
3	2-6	12	2		Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнотелекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2
	Итого:	30	10	0	

Лабораторные работы

Не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

Номер Объем, час.			тиолици 3.2.3			
№ п/п	раздела дисципл ины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	2	3	0	0	6	7
1	1	6	13		Государственная программа «Цифровая экономика Рос-сийской Федерации». Сквозные и цифровые технологии ве-дения землеустройства и кадастров	
2	2	6	13		Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. ВІМ-технологии в России	
3	3	6	13		Современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах в области землеустройства и кадастров.	
4	4	6	14		Технологические схемы создания, анализа и моделирования тематических карт для кадастровых систем и земельных ресурсов с применением сквозных технологий: искусственного интеллекта. Формирование электронной основы ГИС и ЗИС для целей землеустройства кадастра	Изучение теоретического материала по разделу
5	5	6	14		Технологические схемы обеспечения кадастрового учета и земельного контроля объектов недвижимости БПЛА и ГИС-технологиями.	
6	6	5	14		Методы и способы хранения и защиты информации.	
7		27	9		Экзамен	
И	того:	62	90	0		

- 5.2.4. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (практические занятия);
 - разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрены

7. Контрольные работы

Не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

п/п Виды мероприятии в рамках текущего контроля баллов 1 2 3 1 текушая аттестация Применение цифровых технологий искусственного интеллекта для поиска и анализа официальных сайтов отраслевых ведомств при исследовании стратегических решений по развитию территории федерального, регионального и муниципального уровня на примере территории исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Місгозоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 010 2 Исследование градостроительной и кадастровой документации по развитию территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Місгозоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 010 3 Тест по разделу №1 ИТОГО за первую текущую аттестацию 040 2 текущая аттестация Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнокодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Microsoft Word, Power Point) Передача информация в ЭС educon 2 4 Тест по разделу № 2 020	NC.	·	Т/
1 Текущая аттестация Применение цифровых технологий искусственного интеллекта для поиска и анализа официальных сайтов отраслевых ведомств при исследовании стратегических решений по развитию территорий федерального, регионального и муниципального уровня на примере территории исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Microsoft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 Исследование градостроительной и кадастровой документации по развитию территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Місгозоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 3 Тест по разделу №1 ИТОГО за первую текущую аттестацию 1 Теоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнот телекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Місгозоft Word, Роwer Point) Передача информации в ЭС educon 2 4 Тест по разделу № 2 ИТОГО за вторую текущую аттестацию 0 20 ИТОГО за вторую текущую аттестацию 0 20	I I	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество
Птекущая аттестация Применение цифровых технологий искусственного интеллекта для поиска и анализа официальных сайтов отраслевых ведомств при исследовании стратегических решений по развитию территории федерального, регионального и муниципального уровня на примере территории исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Містоѕоft Excel, Mістоѕоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 Исследование градостроительной и кадастровой документации по развитию территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгоѕоft Excel, Mісгоѕоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 Тест по разделу №1 ИТОГО за первую текущую аттестацию Теоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнокодом. Защита информационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Містоѕоft Excel, Mістоѕоft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2 Тест по разделу № 2 ИТОГО за вторую текущую аттестацию 060			1
Применение цифровых технологий искусственного интеллекта для поиска и анализа официальных сайтов отраслевых ведомств при исследовании стратегических решений по развитию территорий федерального, регионального и муниципального уровня на примере территории исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгоѕоft Excel, Місгоѕоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 Исследование градостроительной и кадастровой документации по развитию территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгоѕоft Excel, Місгоѕоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 ИТОГО за первую текущую аттестацию 040 2 текущая аттестация Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационно-телекомуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в гообальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгоѕоft Excel, Місгоѕоft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2 4 Тест по разделу № 2 ИТОГО за вторую текущую аттестацию 060		_	3
анализа официальных сайтов отраслевых ведомств при исследовании стратегических решений по развитию территории федерального, регионального и муниципального уровня на примере территории исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Місгозоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 Исследование градостроительной и кадастровой документации по развитию территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Місгозоft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 Тест по разделу №1 ИТОГО за первую текущую аттестацию 040 2 текущая аттестация Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационновиений федерального и регионального уровней, информационновителекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Місгозоft Excel, Місгозоft Word, Роwer Point) Передача информации в ЭС educon 2 4 Тест по разделу № 2 ИТОГО за вторую текущую аттестацию 060	1 текуш		
территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Містоsoft Excel, Microsoft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2 3 Тест по разделу №1 ИТОГО за первую текущую аттестацию Теоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнот телекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2 4 Тест по разделу № 2 ИТОГО за вторую текущую аттестацию 040	1	анализа официальных сайтов отраслевых ведомств при исследовании стратегических решений по развитию территорий федерального, регионального и муниципального уровня на примере территории исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в	010
ИТОГО за первую текущую аттестацию 040 2 текущая аттестация Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационното телекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2 020 4 Тест по разделу № 2 020 ИТОГО за вторую текущую аттестацию 060	2	территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в	010
2 текущая аттестация Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнотелекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2 О20 4 Тест по разделу № 2 О20 ИТОГО за вторую текущую аттестацию О60	3	Тест по разделу №1	020
2 текущая аттестация Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнотелекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2 О20 4 Тест по разделу № 2 О20 ИТОГО за вторую текущую аттестацию О60		ИТОГО за первую текущую аттестацию	040
Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационно- телекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2 4 Тест по разделу № 2 ИТОГО за вторую текущую аттестацию 060	2 текуі		•
ИТОГО за вторую текущую аттестацию 060		Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнотелекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft	040
ИТОГО за вторую текущую аттестацию 060	4		020
1,7 ,7			
DU.F/1 V V 100		ВСЕГО	0100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 теку	щая аттестация	
1	Применение цифровых технологий искусственного интеллекта для поиска и анализа официальных сайтов отраслевых ведомств при исследовании стратегических решений по развитию территорий федерального, регионального и муниципального уровня на примере территории исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2	010
2	Исследование градостроительной и кадастровой документации по развитию территории с применением цифровых технологий искусственного интеллекта при поиске и анализе официальных сайтов отраслевых ведомств и портальных решений на примере объекта диссертационного исследования (по вариантам). Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point). Передача информации в ЭС educon 2	010
3	Тест по разделу №1	020
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	040
2 теку	ущая аттестация	
3	Геоинформационный анализ территории объекта исследования с применением цифровых технологий искусственного интеллекта, портальных решений федерального и регионального уровней, информационнотелекоммуникационных технологий и геоинформационных систем с открытым кодом. Защита информации в глобальных компьютерных сетях. Документирование деятельности в виде пояснительных записок, (работа в Microsoft Excel, Microsoft Word, Power Point) Передача информации в ЭС educon 2	040
4	Тест по разделу № 2	020
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	060
	ВСЕГО	0100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
 - ЭБС «IPRbooks»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент».
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Autocad 2016:
 - 3. Windows 8.
 - 4. ГИС MapInfo Professional

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого	Перечень технических средств обучения, необходимых для
J12 11/11	для освоения дисциплины	освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	2	3
		Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран,
1	-	компьютер, акустическая система.
		Локальная и корпоративная сеть

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые задания. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и

соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии ОБЯЗАТЕЛЬНО!

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально. Порядок выполнения типовых расчетов/заданий изложены в методических указаниях:

«Методические указания по выполнению практических занятий и самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Геоинформационные системы в землеустройстве и кадастре» по направлению «21.04.02 Землеустройство и кадастры» направленность (профиль): Организация урбанизированных территорий, Кадастровое обеспечение развитие функционирования земельно - имущественного комплекса, всех форм обучения / В. А. Бударова, Н. Г. Мартынова. – Тюмень: ТИУ, 2020. – 28 с.»

11.3. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Геоинформационные системы и технологии в землеустройстве и кадастре

Код, направление подготовки: **21.04.02 Землеустройство и кадастры** Направленность (профиль): Организация и развитие урбанизированных территорий Кадастровое обеспечение функционирования земельно - имущественного комплекса

Код	Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения					
компе	наименование	наименование	Кри	перии оценивания	результатов обуче	Кин		
тенци	индикатора	1 1						
И	достижения	обучения по	1-2	3	4	5		
И	компетенции	дисциплине						
1	2	3	4	5	6	7		
ОПК-1	ОПК-1.1 демонстрирует знания теоретических положений общенаучных и естественнонау чных дисциплин; знает основные научные направления в области землеустройст ва и кадастров, предназначенные для решения конкретных производствен нотехнологическ их процессов.	Знать (31): фундаментальные основы в области землеустройств а и кадастров, теоретические положения общенаучных дисциплин, основные научные направления в области землеустройств а и кадастров, для решения производственных задач и (или) осуществления научноисследовательской деятельности Уметь (У1): использовать современные достижения науки, фундаментальные знания в области землеустройств	Не способен назвать фундаментальн ые основы в области землеустройств а и кадастров, теоретические положения общенаучных и естественнонау чных дисциплин, основные научные направления в области землеустройств а и кадастров, для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности Не умеет использовать современные достижения науки, фундаментальные знания в области землеустройств	Демонстрирует отдельные знания фундаментальных основ в области землеустройств а и кадастров, теоретические положения общенаучных и естественнонау чных дисциплин, основные научные направления в области землеустройств а и кадастров, для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности Умеет использовать современные достижения науки, фундаментальные знания в области землеустройств	Демонстрирует достаточные знания фундаментальных основ в области землеустройств а и кадастров, теоретические положения общенаучных и естественнонау чных дисциплин, основные научные направления в области землеустройств а и кадастров, для решения производственных задач и (или) осуществления научноисследовательс кой деятельности Умеет использовать современные достижения науки, фундаментальные знания в области землеустройств	Демонстрирует исчерпывающи е знания фундаментальн ых основ в области землеустройств а и кадастров, теоретические положения общенаучных и естественнонау чных дисциплин, основные научные направления в области землеустройств а и кадастров, для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности В совершенстве умеет использовать современные достижения науки, фундаментальные знания в		

Код компе	Код и наименование	Код и наименование	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
тенци	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		а и кадастров, при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах	а и кадастров, при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах	а и кадастров, при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах, допуская значительные неточности и погрешности	а и кадастров, при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах, допуская незначительны е неточности	области землеустройств а и кадастров, при решении профессиональ ных задач и в научно- исследовательс ких работах
		Владеть (В1): фундаментальными знаниями в области землеустройства и кадастров для решения производственных задач и (или) осуществления научно- исследовательской деятельности	Не владеет фундаментальн ыми знаниями в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности	Владеет фундаментальн ыми знаниями в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно- исследовательс кой деятельности, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет фундаментальн ыми знаниями в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности, допуская незначительны е ошибки	В совершенстве владеет фундаментальн ыми знаниями в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научноисследовательс кой деятельности
	ОПК-1.2 применяет на практике фундаменталь ные знания в области землеустройст ва и кадастров.	Знать (32): возможности применения фундаментальных основ в области землеустройства и кадастров, Уметь (У2): применять современные достижения науки в практических решениях фундаментальных основ при	Не способен применить фундаментальн ых основ в области землеустройств а и кадастров Не умеет применять современные достижения науки в практических решениях фундаментальн ых основ при	Демонстрирует отдельные возможности применения фундаментальн ых основ в области землеустройств а и кадастров Умеет применять современные достижения науки в практических решениях фундаментальн ых основ при	Демонстрирует достаточные знания применения на практике фундаментальн ых основ в области землеустройств а и кадастров Умеет применять современные достижения науки в практических решениях фундаментальн ых основ при	Демонстрирует исчерпывающи е знания применения на практике фундаментальн ых основ в области землеустройств а и кадастров В совершенстве умеет применять современные достижения науки в практических решениях
		решении профессиональ ных задач и в научно- исследовательс ких работах	решении профессиональ ных задач и в научно- исследовательс ких работах	решении профессиональ ных задач и в научно- исследовательс ких работах,	решении профессиональ ных задач и в научно- исследовательс ких работах	фундаментальн ых основ при решении профессиональ ных задач и в научно-

Код компе	Код и наименование	Код и наименование	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
тенци и	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
				допуская значительные неточности и погрешности		исследовательс ких работах
		Владеть (В2): инструментари ем применения фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастровдля решения производственных задач и (или) осуществления научно-исследовательской деятельности	Не владеет инструментари ем применения фундаментальн ых знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности	Владеет инструментари ем применения фундаментальн ых знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет инструментари ем применения фундаментальн ых знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности, допуская незначительны е ошибки	В совершенстве владеет инструментари ем применения фундаментальн ых знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности
	ОПК-1.3 владеет навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональ ной деятельности, применяя методы моделирования , математическо го анализа и естественнонау чные знания.	Знать (33): технологическ ие схемы практических решений фундаментальных основ в области землеустройств а и кадастров, методы моделирования, математическо го анализа и естественнонау чные знания Уметь (У3): использовать современные достижения науки, технологическ ие схемы практических решений	Не способен назвать технологическ ие схемы практических решений фундаментальн ых основ в области землеустройств а и кадастров, методы моделирования , математическо го анализа и естественнонау чные знания Не умеет использовать современные достижения науки, технологическ ие схемы практических решений	Демонстрирует отдельные знания технологическ их схем практических решений фундаментальных основ в области землеустройств а и кадастров, методы моделирования, математическо го анализа и естественнонау чные знания Умеет использовать современные достижения науки, технологическ ие схемы практических решений	Демонстрирует достаточные знания технологическ ие схемы практических решений фундаментальных основ в области землеустройств а и кадастров, методы моделирования, математическо го анализа и естественнонау чные знания Умеет использовать современные достижения науки, технологическ ие схемы практических решений	Демонстрирует исчерпывающи е знания технологическ ие схемы практических решений фундаментальн ых основ в области землеустройств а и кадастров, методы моделирования , математическо го анализа и естественнонау чные знания В совершенстве умеет современные достижения науки, технологическ ие схемы практических

Код	Код и наименование	Код и наименование	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
компе тенци и	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		методы моделирования	методы моделирования ,	методы моделирования ,	методы моделирования ,	ых основ, методы моделирования
		математическо го анализа и естественнонау чные знания при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах	математическо го анализа и естественнонау чные знания при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах	математическо го анализа и естественнонау чные знания при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах, допуская значительные неточности и погрешности	математическо го анализа и естественнонау чные знания при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах	, математическо го анализа и естественнонау чные знания при решении профессиональ ных задач и в научно-исследовательс ких работах
		Владеть (В3): инструментари ем применения фундаментальн ых знаний, методов	Не владеет инструментари ем применения фундаментальн ых знаний, методов	Владеет инструментари ем применения фундаментальн ых знаний, методов моделирования	Хорошо владеет инструментари ем применения фундаментальн ых знаний, методов моделирования	В совершенстве владеет инструментари ем применения фундаментальн ых знаний,
		моделирования, математическо го анализа и естественнонау чных знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности	моделирования , математическо го анализа и естественнонау чных знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно- исследовательс кой деятельности	, математическо го анализа и естественнонау чных знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности, допуская ряд ошибок	, математическо го анализа и естественнонау чных знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно- исследовательс кой деятельности, допуская незначительны е ошибки	методов моделирования , , математическо го анализа и естественнонау чных знаний в области землеустройств а и кадастров для решения производствен ных задач и (или) осуществления научно-исследовательс кой деятельности
ОПК-3	ОПК-3.1 использует теоретические положения общенаучных, естественнонау чных и земельно- кадастровых	Знать (34): современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа информации	Не способен назвать современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа	Демонстрирует отдельные знания современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и	Демонстрирует достаточные знания современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и	Демонстрирует исчерпывающи е знания современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и

Код компе	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
тенци	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
	дисциплин при поиске, анализе и обработке информации.	для принятия решений в научной и практической деятельности	информации для принятия решений в научной и практической деятельности	анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	
		Уметь (У4): применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	Не способен применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	Демонстрирует отдельные способности применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	Демонстрирует достаточные способности применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	Демонстрирует исчерпывающи е способности применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	
		Владеть (В4): передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	Не владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	Владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности, допуская незначительны е ошибки	В совершенстве владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственног о интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	

Код компе	Код и наименование	Код и наименование	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
тенци	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Знать (35): информационные потоки, выделяя в них главное и необходимое для принятия решений в научной и практической деятельности	Не способен назвать информационн ые потоки, выделяя в них главное и необходимое для принятия решений в научной и практической деятельности	Демонстрирует отдельные знания об информационн ых потоках, выделяя в них главное и необходимое для принятия решений в научной и практической деятельности	Демонстрирует достаточные знания об информационн ых потоках, выделяя в них главное и необходимое для принятия решений в научной и практической деятельности	Демонстрирует исчерпывающи е знания об информационн ых потоках, выделяя в них главное и необходимое для принятия решений в научной и практической деятельности
	ОПК-3.2 ориентируется в информационн ых потоках, выделяя в них главное и необходимое, умеет извлекать, систематизиро вать, анализировать	Уметь (У5): извлекать, систематизиро вать, анализировать информацию, необходимую для исследований в области землеустройств а и кадастров	Не умеет извлекать, систематизиро вать, анализировать информацию, необходимую для исследований в области землеустройств а и кадастров	Умеет извлекать, систематизиро вать, анализировать информацию, необходимую для исследований в области землеустройств а и кадастров, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет применять извлекать, систематизиро вать, анализировать информацию, необходимую для исследований в области землеустройств а и кадастров, допуская незначительны е неточности	В совершенстве умеет применять извлекать, систематизиро вать, анализировать информацию, необходимую для исследований в области землеустройств а и кадастров
	информацию, необходимую для исследований в области землеустройст ва и кадастров	Владеть (В5): передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для извлечения, систематизаци и, анализа информации при принятии решений в научной и практической деятельности	Не владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической	Владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической	Хорошо владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и	В совершенстве владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственног о интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в

Код компе	Код и наименование	Код и наименование	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения
тенци	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			деятельности	деятельности, допуская ряд ошибок	практической деятельности, допуская незначительны е ошибки	научной и практической деятельности
	ОПК-3.3 владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационн ые технологии и прикладные программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации.	Знать (36): современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности Уметь (У6): применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности Владеть (В6): передовыми	Не способен назвать современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности Не умеет применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности Не владеет передовыми	Демонстрирует отдельные знания современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности Умеет применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности, допуская значительные неточности и погрешности Владеет передовыми	Демонстрирует достаточные знания современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности Умеет применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности, допуская незначительны е неточности Хорошо владеет	Демонстрирует исчерпывающи е знания современные сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности В совершенстве умеет применять сквозные и цифровые методы и технологии поиска, обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности В совершенстве
		передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет —	передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет —	передовыми информационн ыми технологиями, возможностям и интернет —	владеет передовыми информационн ыми технологиями, возможностям	совершенстве владеет передовыми информационн ыми технологиями,

Код	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компе тенци и	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
		ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки, анализа, защиты, хранения и подачи информации для принятия решений в научной и практической деятельности	ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности, допуская ряд ошибок	о и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственного интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности, допуская незначительны	возможностям и интернет — ресурсов с применением сквозных технологий искусственног о интеллекта для поиска информации и цифровыми технологиями обработки и анализа информации для принятия решений в научной и практической деятельности	
					е ошибки		

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой Дисциплина: Геоинформационные системы и технологии в землеустройстве и кадастре

Код, направление подготовки: «21.04.02 Землеустройство и кадастры» Направленность (профиль): Организация и развитие урбанизированных территорий, Кадастровое обеспечение функционирования земельно - имущественного комплекса

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающих ся литературо й, %	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / В. А. Гвоздева Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015 382 с.	15	9	100	-
2	Защита информации в информационном обществе [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. А. Малюк [Б. м.] : Горячая линия-Телеком, 2015 230 с ISBN 978-5-9912-0481-1 : Б. ц. Допущено УМО вузов по образованию в области информационной безопасности в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, не входящим в группу 10.00.00 — «Информационная безопасность»	10	9	100	-

Заведующий кафедрой ГиКД *М. М. Укий* А.В. Кряхтуно 2021 г.

Директор БИК