Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

(ΓΑΟΥ ΑΟ ΒΟ «ΑΓΑСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве_

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По специальности

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

Направленность (профиль)

«Кадастр недвижимости»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Системы автоматизированного проектирования и моделирования_

Квалификация выпускника бакалавр

| Разработчики: | An I | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------|--------------|
| доцент, к.т.н, | Mg/ | _/О.И. Евдошен | <u>нко_/</u> | |
| (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) | (подпись) р | И. О. Φ. | | |
| Рабочая программа рассм автоматизированного проек Заведующий кафедрой | ктирования і ———————————————————————————————————— | _ | | |
| Согласовано: | | | | |
| Председатель МКН « «Кадастр недвижимости» ——————————————————————————————————— | x03 1 | іство и кадас И.В.Яксусти | | гь (профиль) |
| Специалист УМУ | одпись) | (И.О.Ф.) Г. Д. Гуда (И.О.Ф.) | ucely | |
| Начальник УИТ | годпись) | <u>(К. в. Тум</u> (И.О.Ф.) | 100/ | |
| Заведующая научной би | блиотекой _ | (подпись) | | zewela/ |

Содержание:

| | | Стр. |
|--------|---|------|
| 1. | Цель освоения дисциплины | 4 |
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, | |
| | соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной | |
| | программы | 4 |
| 3. | Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата | 5 |
| 4. | Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества | 5 |
| | академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с | |
| | преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | |
| 5. | Содержание дисциплины структурированное по разделам с указанием | |
| | отведенного на них количества академических часов и типов учебных | 7 |
| | занятий | |
| 5.1. | Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы | |
| | обучающихся (в академических часах) | 7 |
| 5.1.1 | Очная форма обучения | 7 |
| 5.1.2 | Заочная форма обучения | 8 |
| 5.2. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам | 9 |
| 5.2.1. | Содержание лекционных занятий | 9 |
| 5.2.2. | Содержание лабораторных занятий | 10 |
| 5.2.3. | Содержание практических занятий | 11 |
| 5.2.4. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | |
| | обучающихся по дисциплине | 12 |
| 5.2.5. | Темы контрольных работ | 12 |
| 5.2.6. | Темы курсовых проектов/курсовых работ | 12 |
| 6. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 13 |
| 7. | Образовательные технологии | 13 |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 14 |
| 8.1. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой | |
| | для освоения дисциплины | 14 |
| 8.2. | Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого | |
| | программного обеспечения, в том числе отечественного производства, | |
| | используемого при осуществлении образовательного процесса по | 15 |
| | дисциплине | |
| 8.3. | Перечень современных профессиональных баз данных и информационных | |
| | справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины | 15 |
| 9. | Описание материально-технической базы, необходимой для | |
| · • | осуществления образовательного процесса по дисциплине | 16 |
| 10. | Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с | |
| -0. | ограниченными возможностями здоровья | 16 |

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Искусственный интеллект в землеустройстве» является формирование уровня компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02. «Землеустройство и кадастры».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть компетенциями:

ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.

ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- Теоретические и методические основы радиометрической коррекции и фотограмметрической обработки данных ДЗЗ. Теоретические основы движения спутников. Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации. Основы теории математической обработки измерений. Основы фотограмметрии. Основы картографии. Основы топографического дешифрирования. Методы и средства сбора и представления геоданных. Основы метрологии, стандартизации и сертификации. Профессиональную англоязычная терминологию (ОПК-4.1);
- Требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера; методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), создаваемых в установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке; законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; ведомственные акты и порядок ведения ГКН (ОПК 7.1.);

уметь:

- Пользоваться всеми геодезическими приборами и инструментами, имеющимися в организации. Тестировать, поверять и производить юстировку, использовать фотограмметрические системы, приборы и инструменты, оборудование. Выполнять оценку и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки. Создавать трехмерные цифровые модели физической поверхности Земли и инженерных сооружений. Применять средства вычислительной техники для математической обработки результатов фотограмметрических измерений (ОПК-4.2.);
- Использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; работать с цифровыми

и информационными картами; вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных; использовать средства по оцифровке картографической информации (ОПК -7.2).

владеть навыками:

- Сбора, подготовки и ввода данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным данным. Моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Построения стереомодели территорий объектов, стереофотограмметрического сгущение планово-высотного обоснования, построения линий структурных рельефа, построения цифровой модели высот. Ортотрансформирования космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных измерительных видеосцен (ОПК-4.3.)
- Приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; внесения в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости (ОПК 7.3.)

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.О.16 «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Информационные технологии», «Математика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| Форма обучения | Очная | Заочная |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 2 |
| Трудоемкость в зачетных | 7семестр – 5 з.е.; | 9 семестр – 3 з.е.; |
| единицах: | всего - 5 з.е. | всего - 3 з.е. |
| Аудиторных (включая контактну | ю работу обучающихся с препод | цавателем) часов (всего) |
| по учебному плану: | | |
| | 7 семестр – 24 часа; | 9 семестр – 4 часа; |
| Лекции (Л) | всего - 24 часа | всего - 4 часа |
| Побологовиче розудания (ПО) | 7 семестр – 24 часа; | 9 семестр – 4 часа; |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | всего - 24 часа | всего - 4 часа |
| Практические занятия (ПЗ) | 7 семестр – 24 часа; | 9 семестр – 6 часов; |
| практические занятия (113) | всего - 24 часа | всего - 6 часов |
| Самостоятельная работа (СР) | 7 семестр –108 часов; | 9 семестр – 166 часов; |
| Самостоятельная расота (Ст) | всего – 108 часов | всего - 166 часов |
| Форма текущей аттестации: | | |
| Контрольная работа | семестр - 7 | семестр - 9 |
| Форма промежуточной аттестации: | | |
| Экзамен | 7 семестр | 9 семестр |

| Зачет | учебным планом не предусмотрены | учебным планом не предусмотрены |
|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Зачет с оценкой | учебным планом | учебным планом |
| | не предусмотрены | не предусмотрены |
| Курсовая работа | учебным планом | учебным планом |
| курсовая расота | не предусмотрены | не предусмотрены |
| Курсовой проект | учебным планом | учебным планом |
| курсовой проскі | не предусмотрены | не предусмотрены |

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1 Очная форма обучения

| No॒ | Раздел дисциплины. | Всего часов на раздел Семестр | | _ | | ги раздела (в часа работы обучающ | | Форма текущего контроля и |
|-----------|--|--|-----|----|------------|--------------------------------------|-----|--------------------------------|
| Π/Π | (по семестрам) | Всего часов н раздел | эме | | контактная | | СР | промежуточной |
| | | d eh I | Ç | Л | ЛЗ | П3 | Cr | аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Раздел 1. Искусственный интеллект: основные понятия. | 90 | 7 | 12 | 12 | 12 | 54 | 2 |
| 2. | Раздел 2. Искусственный интеллект в землеустройстве и кадастровой деятельности | 90 | 7 | 12 | 12 | 12 | 54 | Экзамен, контрольная работа |
| | Итого: | 180 | | 24 | 24 | 24 | 108 | |

5.1.2 Заочная форма обучения

| № | Раздел дисциплины. | Всего насов на раздел Семестр | | _ | | ги раздела (в час работы обучаюш | | Форма текущего контроля и |
|-----------|--|--|-----|---|------------|-------------------------------------|-----|---------------------------|
| Π/Π | (по семестрам) | Всего асов н раздел | эме | | контактная | | СР | промежуточной |
| | | Вс час ра | ŭ | Л | ЛЗ | ПЗ | Cr | аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Раздел 1. Искусственный интеллект: основные понятия. | 90 | 9 | 2 | 2 | 2 | 84 | Экзамен, |
| 2. | Раздел 2. Искусственный интеллект в землеустройстве и кадастровой деятельности | 90 | 9 | 2 | 2 | 4 | 82 | контрольная работа |
| | Итого: | 180 | | 4 | 4 | 6 | 166 | |

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

| | Наименование | |
|---------------------|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Содержание |
| | дисциплины | - |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Раздел 1. Искусственный интеллект: основные понятия. | Основы фотограмметрии и картографии: движение спутников; процессы, обеспечивающие преобразование аэроснимка в цифровые модели. Понятия: информация, интеллект, искусственный интеллект. Экспертные системы. Нейронные сети. Методы и средства сбора и представления геоданных: данные и знания; классификация знаний; модели представления знаний. Основы топографического дешифрирования: получение информации об объектах местности по их фотографическому изображению. О построении функций принадлежности. Основы нечеткой логики. Прямой перенос знаний экспертов; технологии интеллектуального анализа данных. Виды данных. Классификация и кластеризация. Машинное обучение. Нейросетевая модель обучения. Инструменты анализа данных. Дерево решений. Законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний: нормативноправовое обеспечение применения информационных технологий при формировании единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН). Структура файлов обменных форматов геоинформационных систем: экспертные и геоинформационные системы, интеллектуальный интерфейс, базы знаний и их организация. Методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), создаваемых в установленном уполномоченным - Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке: примеры геоинформационных и экспертных систем в области землеустройства и кадастров. Общее понятия о земельно-информационные системы. Задачи земельно-информационные системы. Задачи земельно-информационные системы. |
| 2. | Раздел 2. Искусственный интеллект в землеустройстве и кадастровой деятельности | Информационное обеспечение управления земельными ресурсами. Создание и основные задачи единого информационного пространства. Взаимодействие ГИС и ЗИС. Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации: цифровая картография и геоинформационные системы. Требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера: технологии ИИ в сервисе по распознаванию документов; ИИ для госрегистрации недвижимости. Масштабы учетно-регистрационной работы Росреестра. Государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН, ведомственные акты и порядок ведения ГКН: Софт ЕГРН. Искусственный интеллект в кадастровой оценке. Стандарты ЗИС. Профессиональную англоязычная терминологию: международные проекты. Концепция создания и функционирования автоматизированной системы ведения |

государственного земельного кадастра РФ. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Федеральная целевая программа автоматизированной системы «Создание государственного земельного кадастра». Классификация ЗИС. Теоретические и методические основы радиометрической коррекции обработки фотограмметрической данных дистанционного зондирования Земли. Основы теории математической обработки измерений: источники, влияющие на точность фотограмметрической обработки снимков; принципы определения кадастровых ошибок по материалам геоинформационных систем.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Раздел 1. Искусственный интеллект: основные понятия. | Сбор, подготовка и ввод данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным данным: разбиение на смысловые и топологически корректные слои модели территории населенного пункта. Моделирование параметров космической съемки с учетом поправок на искажения: создание легенды карты по тематическим слоям. Построение стереомодели территорий и объектов, стереофотограмметрического сгущение планово-высотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели высот; ортотрансформирования космических снимков: векторизация средствами ГИС. Ввод атрибутивных данных и картографируемых показателей с целью формирования базы данных для тематического содержания карты. Внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости: обзор технологических решения для создания и ведения ГИС и ЗИС. |
| 2. | Раздел 2. Искусственный интеллект в землеустройстве и кадастровой деятельности | Создание инфраструктуры пространственных данных. Создание ортофотопланов и фотокарт: оформления планов, карт, графической части проектных и прогнозных материалов. Внесение картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН: создание электронной земельно-кадастровой карты средствами ЗИС. Приемы картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН: методы создания элементов кадастровых карт; отображение объектов; операции со слоями. Создание трехмерных измерительных видеосцен |

5.2.3. Содержание практических занятий

| No | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Раздел 1. Искусственный интеллект: основные понятия. | Входное тестирование по дисциплине. Тестирование, поверка, юстировка, использование фотограмметрических систем, геодезических приборов, инструментов и оборудования, имеющихся в организации. Использование современных средства вычислительной техники и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для решения задач землеустройства и кадастра. Географические информационные системы в кадастре. Открытые геопорталы. Публичная кадастровая карта: назначение, инструменты, обзор возможностей. Базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных: особенности и возможности. Программные продукты по оцифровке картографической информации. Методология выбора программного обеспечения для решения прикладных задач в землеустройстве и кадастрах. |
| 2. | Раздел 2. Искусственный интеллект в землеустройстве и кадастровой деятельности | Математическая обработка результатов фотограмметрических измерений с применением средств вычислительной техники. Оценка и анализ качества материалов космической съемки, а также результатов их обработки: данные дистанционного зондирования, дешифрирования аэрофотоснимков, космические снимки, полевые измерения, информация с планов, проектов, статистика. Предварительная обработка данных. Проверка достоверности исходных данных. Системы автоматизированного проектирования и ГИС для работы с графической информацией: возможности, область применения. Семантическая сеть. Голосовые ассистенты. Геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН: информационная система поддержки кадастровой деятельности. Работа с цифровыми и информационными картами. Пути реализация программы научного исследования с учетом системы искусственного интеллекта в землеустройстве и кадастре. Создание трехмерных цифровых моделей физической поверхности Земли и инженерных сооружений. |

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

| No | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно- методическое обеспечение |
|----|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Раздел 1. Искусственный интеллект: основные понятия. | Подготовка к экзамену Подготовка к контрольной работе Подготовка к итоговому тестированию | [1], [2] [3], [7], [9] |
| 2. | Раздел 2. Искусственный интеллект в землеустройстве и кадастровой деятельности | Подготовка к экзамену Подготовка к контрольной работе Подготовка к итоговому тестированию | [4], [5] [6], [8], [10] |

Заочная форма обучения

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно- методическое обеспечение |
|----|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Раздел 1. Искусственный 1. интеллект: основные понятия. 1. | Подготовка к экзамену Подготовка к контрольной работе Подготовка к итоговому тестированию | [1], [2] [3], [7], [9] |
| 2. | Раздел 2. Искусственный в интеллект в землеустройстве и кадастровой деятельности | Подготовка к экзамену Подготовка к контрольной работе Подготовка к итоговому тестированию | [4], [5] [6], [8], [10] |

5.2.5. Темы контрольных работ

Искусственный интеллект в землеустройстве

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой. Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:
- повторение лекционного материала;
- подготовка к контрольной работе;
- подготовки к лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовка к итоговому тестированию;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Подготовка к экзамену:

Подготовка студентов к экзаменну включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве».

Традиционные образовательные технологии.

Дисциплина «*Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве*» проводится с использованием традиционных образовательных технологий,

ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практические занятия - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторные занятия — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии.

По дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудио видео техники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная учебная литература:
- 1. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 1: учебное пособие / Павлов С.Н.. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. 176 с. ISBN 978-5-4332-0013-5. Текст: электронный // IPR SMART. URL: https://www.iprbookshop.ru/13974.html
- 2. Павлов С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 2: учебное пособие / Павлов С.Н.. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. 194 с. ISBN 978-5-4332-0014-2. Текст: электронный // IPR SMART. URL: https://www.iprbookshop.ru/13975.html
- 3. Барский А.Б. Искусственный интеллект и логические нейронные сети: учебное пособие / Барский А.Б.. Санкт-Петербург: Интермедия, 2019. 360 с. ISBN 978-5-4383-0155-4. Текст: электронный // IPR SMART. URL:https://www.iprbookshop.ru/95270.html
- 4. Геоинформационные системы: учебное пособие: авт.-сост. О. Л. Гиниятуллина, Т. А. Хорошева. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. 122 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573536
- б) дополнительная учебная литература:

- 5. Геоинформационные системы: лабораторный практикум: авт.-сост. О. Е. Зеливянская; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. 159 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483064
- 6. Интеллектуальные системы: учебное пособие / А. Семенов, Н. Соловьев, Е. Чернопрудова, А. Цыганков. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. 236 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259148
- в) перечень учебно-методического обеспечения
- г) перечень онлайн курсов:
- 7. Введение в MO / Университет ИТМО Открытое образование. Режим доступа: https://openedu.ru/
- 8. Прикладной искусственный интеллект / Университет ИТМО Открытое образование. Режим доступа: https://openedu.ru/
- 9. Автоматическая обработка текстов / Университет ИТМО Открытое образование. Режим доступа: https://openedu.ru/
- 10. Обработка изображений / Университет ИТМО Открытое образование. Режим доступа: https://openedu.ru/

8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip
- Office 365 A1
- Adobe Acrobat Reader DC
- Google Chrome
- VLC media player
- Apache Open Office
- Office Pro Plus Russian OLPNL Academic Edition
- Kaspersky Endpoint Security
- Internet Explorer
- Microsoft Azure Dev Tools for Teaching

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).
- 8. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии https://rosreestr.gov.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestrapo-krasnoyarskomu-krayu

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Рчебные аудитории для проведения учебных занятий 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203 Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 21а, аудитории №201, №203 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Комплект учебной мебели комплект учебной мебели. | № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|---|-----------------|---|---|
| 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, аудитория №207,211,209 Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно ести «Интернет» Аудитория № 211 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» № 201 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Момпьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. | | * | Аудитория № 207 |
| 1 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, аудитория №207,211,209 1 Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно ести «Интернет» Аудитория № 211 Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» № 201 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. | | проведения учебных занятий | Комплект учебной мебели |
| аудитория №207,211,209 Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 211 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22a, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — | | | Компьютеры – 15 шт. |
| аудитория №207,211,209 Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 211 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. | | ул. Татищева, 18, | Стационарный мультимедийный комплект |
| Аудитория № 211 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно — | | аудитория №207,211,209 | |
| Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22a, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Оступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | | телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Томещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» № 201 Комплект учебной мебели Комплект доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» № 201 Комплект учебной мебели. Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Комплект учебной метем учебной метем учебной метем учебной метем учебной метем учебной метем учебной | | | Аудитория № 211 |
| Томещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» № 201 Комплект учебной мебели Комплект доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» № 201 Комплект учебной мебели. Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Комплект учебной метем учебной метем учебной метем учебной метем учебной метем учебной метем учебной | | | Комплект учебной мебели |
| Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22a, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — | 1 | | |
| Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Обблиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — | 1 | | Стационарный мультимедийный комплект |
| Аудитория № 209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» № 201 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Оступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — | | | Доступ к информационно – |
| Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22a, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Фиблиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. | | | телекоммуникационной сети «Интернет» |
| Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22a, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Фиблиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. | | | Аудитория № 209 |
| Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Фиблиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | | Комплект учебной мебели |
| Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203 Тотищева, 22а, аудитории №201, №203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — | | | Компьютеры – 15 шт. |
| Телекоммуникационной сети «Интернет» Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22a, аудитории №201, №203 Телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры – 4 шт. Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно — | | | Стационарный мультимедийный комплект |
| Помещение для самостоятельной работы 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203 2 Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | | Доступ к информационно – |
| 2 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. 1 № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационной сети «Интернет. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — | | | телекоммуникационной сети «Интернет» |
| 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203 Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Фиблиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | Помещение для | № 201 |
| Татищева, 22а, аудитории №201, №203 ——————————————————————————————————— | | - | 1 |
| 2 Телекоммуникационной сети «Интернет. № 203 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. 6иблиотека, читальный зал Компьютеры — 4 шт. Доступ к информационно — | | | |
| 2 | | | |
| 2 Комплект учебной мебели. Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | Nº201, Nº203 | телекоммуникационнои сети «Интернет. |
| Соступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. Соступ к информационной сети «Интернет. Соступ к информационной сети «Интернет. Соступ к информационно — Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — Доступ к инфо | | | № 203 |
| Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет. 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Компьютеры – 8 шт. Библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | | Комплект учебной мебели. |
| телекоммуникационной сети «Интернет. 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | 2 | | |
| 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | | |
| Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | | телекоммуникационной сети «Интернет. |
| Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — | | | библиотека, читальный зал |
| Татищева, 18 а, оиолиотека, читальный зал Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно – | | | |
| Доступ к информационно – | | | |
| | | читальный зал | |
| телекоммуникационной сети «интернет». | | | телекоммуникационной сети «Интернет». |

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве»

(наименование дисциплины)

на 20<u>22</u>-20<u>23</u> учебный год

| Программа | дисциплины | пересмотрена | на | заседании | кафедры | «Системы |
|---|--|--|---------------------------|---|--|--------------------|
| автоматизиро | ованного проекти | рования и модел | ирован | ния», | | |
| протокол № | <u>8</u> от <u>21.03.</u> | <u>2022 г</u> . | | | | |
| К.М.И., И (занимаемая д ученая степе | | Уур (подпись) | | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | <u> О. И. Еврог</u> (инициалы, ф | сивкеко амилия) |
| В рабочую пр | рограмму вносято | ся следующие из | менені | ля : | | |
| б) дополните. 6. Авт А. Г. Керимо Северо-Кавка | пень основной и до поная учебная личебная личебная нь гоматизированные в, Е. С. Клюпа; С взский Федеральн — URL: https://bib | тература: е системы обрабо Северо-Кавказски ный университет | отки Г ій фед (СКФ) | ⁻ ГИС: лабора еральный уні У), 2016. – 15 | горный практ иверситет. – О 1 с. : ил. – Реж | Ставрополь |
| Co | ставитель измене | ений и дополнени | ій: | | | |
| <u>КМ.й., у</u> (занимаемая д ученая степе | | (подпись) | | · | 0. <i>И. Евдое</i> (инициалы, ф | инеко амилия) |
| Председатели недвижимост | ь МКН «Землеус ги» | тройство и када | стры», | направленн | ость (профил | ъ) «Кадастр |
| <u>к.б.н., доце</u> ученая степень, уче | | (подпись) | _1 <u>t</u> | прещо в И.О.Ф | n | |

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве»

(наименование дисциплины)

на 20<u>23</u>-20<u>24</u> учебный год

| Программа | дисциплины | пересмотрена | на | заседании | кафедры | «Системы |
|---|--|---|---------|--------------|---------|---------------------------------|
| автоматизиро | ванного проекти | прования и модел | ирован | ния», | | |
| протокол № _ | <u>10</u> от <u>04.0:</u> | <u>5.2023 г</u> . | | | | |
| К.П.Н. ДОЦе ученая степень, учен | | (подпись) | ? | | | оболева/ ^р амилия |
| В рабочую пр | оограмму вносят | ся следующие изг | ленени | л я: | | |
| 8.1. Переч | ень основной и | дополнительной | і учебі | ной литерату | ры | |
| 6. Геог направлению Осипов, В. стосударствения Петербургски | подготовки 21. Л. Богданов [и ный аграрный и государственн | птература: ормационные сисовало 3.02 Землеустро др.]; под ред. университет (Оный аграрный ун – URL: | | | | |

Председатель МКН «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр

(подпись)

недвижимости»

<u>к.б.н., доцент</u> ученая степень, ученое звание

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу

«Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве»

(наименование дисциплины)

на 20<u>24</u>- 20<u>25</u> учебный год

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Геодезия, кадастровый учет»

Протокол № 8 от 16.04.2024г

Зав. кафедрой

доцент, к.б.н.

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

/С.Р. Кособокова/

И.О.Ф.

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

В п.8.1. внесены следующие дополнения:

Геопространственное обеспечение кадастровой и градостроительной деятельности в эпоху цифровой трансформации. Монография (книга) Подрядчикова Е.Д. 2023, Тюменский индустриальный университетhttps://www.iprbookshop.ru/145123.html

Составители изменений и дополнений:

доцент, к.г.н.

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

(подпись)

/А.Н. Мармилов /

И.О.Ф.

Председатель МКН «Землеустройство и кадастр» направленность (профиль) «Земельный кадастр»

_

С.П. Стрелков /

(подпись)

И.О.Ф.

«<u>16</u>» апреля 2024г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы Б1.О.016 «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве»

(наименование дисциплины с указанием блока)

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» по программе бакалавриата

Кадиным А.А. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройств» ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре САПРиМ (разработчик – доцент кафедры, к.п.н. В.В. Соболева).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 №978 и зарегистрированного в Минюсте России от 25.08.2020 №59429.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Б1.О.016 обязательной части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть навыками отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве».

Учебная дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» и специфике дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой САПРиМ материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

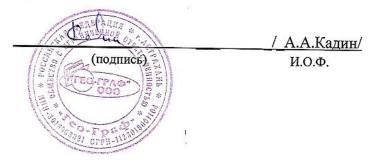
Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройств» ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», по программе *бакалавриата*, разработанные доцентом кафедры, к.т.н. О.И. Евдошенко соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» и могут быть использованы к использованию.

Рецензент: Директор общества с ограниченной ответственностью «Гео-Граф»



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы Б1.О.016 «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве»

(наименование дисциплины с указанием блока)

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» по программе бакалавриата

Шуршевым В.Ф. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройств» ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре САПРиМ (разработчик – доцент кафедры, к.п.н. В.В. Соболева).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 №978 и зарегистрированного в Минюсте России от 25.08.2020 №59429.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Б1.О.016 обязательной части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, владеть навыками отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве».

Учебная дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» и специфике дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой САПРиМ материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технологии искусственного интеллекта в землеустройств» ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости», по программе *бакалавриата*, разработанные доцентом кафедры, к.т.н. О.И. Евдошенко соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» и могут быть использованы к использованию.

Рецензент:

профессор кафедры «Прикладная информатика»,

д.т.н., профессор

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

Кадров Т

Шуршев В. Ф.

Ф. И. О.

24

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) «Кадастр недвижимости»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью освоения дисциплины «Искусственный интеллект в землеустройстве» является формирование уровня компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02. «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина Б1.О.16 «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина «Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве» базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Информационные технологии», «Математика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Искусственный интеллект: основные понятия.

Раздел 2. Искусственный интеллект в землеустройстве и кадастровой деятельности

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение

Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет»

(ΓΑΟΥ ΑΟ ΒΟ «ΑΓΑСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

| Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве |
|--|
| (указывается наименование в соответствии с учебным планом) |
| По специальности |
| 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» |
| (указывается наименование направления подготовки в соответствии c $\Phi \Gamma O C$) |
| |
| Направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» |
| Направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП) |

Квалификация выпускника бакалавр

Астрахань - 2021

| Разработчик: | Co I | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|-----------|
| доцент, к.т.н, | Mg | _/О.И. Евдог | шенко_/ | | |
| (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) | (подпись) | И. О. Ф. | | | |
| Рабочая программа рассм автоматизированного пров | | оделирования. | » протокол . | №£ от <u>/9</u> | |
| Заведующий кафедрой | - <i>G</i> | | Egoweeese | 0.4. | |
| | (подп | ісь) | И.О.Ф. | | |
| Согласовано: | | | | | |
| | | | | | |
| Председатель МКН « «Кадастр недвижимости» | Землеустройств | зо и кадастр | ы» напраі | зленность | (профиль) |
| (подпись) (И.О. | φ.) DD | | | | |
| Начальник УМУ | <u>//- 14.</u> | В. Акситин | al | | |
| Специалист УМУ | m 15 | и.о.ф.) Г. Д. Јудил 1.о.ф.) | cela | | |

содержание:

| Стр | ١. |
|---|----|
| 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине2 | 8 |
| 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы | 8 |
| 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | |
| 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости | 1 |
| 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 2 |
| 1.2.3. Шкала оценивания | Э |
| 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | |
| 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций | 5 |
| Приложения4 | 5 |

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Индекс и формулировка | Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП | | па дисциплины ии с п.5.1 РПД) | Формы контроля с конкретизацией задания | |
|--------------------------|--|---|----------------------------------|--|--|
| компетенции | компетенции | | 2 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ОПК-4. Способен | Знает: | | | | |
| проводить измерения | Теоретические и методические основы | | | | |
| и наблюдения, | радиометрической коррекции и фотограмметрической | | | | |
| обрабатывать и | обработки данных ДЗЗ. Теоретические основы | | | | |
| представлять | движения спутников. Основы архитектуры систем | | | | |
| полученные | приема информации с космических средств | | | | |
| результаты с | дистанционного зондирования и навигации. Основы | | X | Вопросы к экзамену (1 - 15) | |
| применением | теории математической обработки измерений. | X | Λ | Тест (задания 1 - 17) | |
| информационных | Основы фотограмметрии. Основы картографии. | | | | |
| технологий и | Основы топографического дешифрирования. Методы | | | | |
| прикладных | и средства сбора и представления геоданных. Основы | | | | |
| аппаратно- | метрологии, стандартизации и сертификации. | | | | |
| программных | Профессиональную англоязычная терминологию | | | | |
| средств. | Умеет: | | | | |
| | Пользоваться всеми геодезическими приборами и | | | | |
| | инструментами, имеющимися в организации. | | | | |
| | Тестировать, поверять и производить юстировку, | | | | |
| | использовать фотограмметрические системы, | v | v | Тест (задания 18 - 26) | |
| | приборы и инструменты, оборудование. Выполнять | X | X | | |
| | оценку и анализ качества материалов космической | | | | |
| | съемки, а также результатов их обработки. Создавать | | | | |
| | трехмерные цифровые модели физической | | | | |

| | поверхности Земли и инженерных сооружений. Применять средства вычислительной техники для математической обработки результатов фотограмметрических измерений Владеть навыки: Сбора, подготовки и ввода данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным данным. Моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Построения стереомодели территорий и объектов, стереофотограмметрического сгущение планововысотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели высот. Ортотрансформирования космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных измерительных видеосцен | X | X | Защита лабораторной работы (вопросы 1-9) Контрольная работа (задание №1) |
|--|---|---|---|---|
| ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами. | Знает: Требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера; методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), создаваемых в установленном уполномоченным - Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке; законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; ведомственные акты и порядок ведения ГКН | X | X | Вопросы к экзамену (16- 24) Тест (задания 27-34) |

| Использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"; использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; работать с цифровыми и информационными картами; вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных; использовать средства по оцифровке картографической информации | X | X | Тест (задания 35 - 42) Контрольная работа (задание №2) |
|---|---|---|---|
| Владеть навыки: | | | |
| Приема картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН; внесения картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН; внесения в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости | X | X | Защита лабораторной работы (вопросы 10-16) |

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

| Наименование | Краткая характеристика | Представление оценочного |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| оценочного | оценочного средства | средства в фонде |
| средства | | |
| Тест | Система стандартизированных | Фонд тестовых заданий |
| | заданий, позволяющая | |
| | автоматизировать процедуру | |
| | измерения уровня знаний и | |
| | умений обучающегося | |
| Контрольная | Средство проверки умений | Комплект контрольных заданий по |
| работа | применять полученные знания | вариантам |
| | для решения задач определенного | |
| | типа по теме или разделу | |
| Защита | Средство, позволяющее оценить | Темы лабораторных работ и требования |
| лабораторной | умение и владение обучающегося | к их защите |
| работы | излагать суть поставленной | |
| | задачи, самостоятельно | |
| | применять стандартные методы | |
| | решения поставленной задачи с | |
| | использованием имеющейся | |
| | лабораторной базы, проводить | |
| | анализ полученного результата | |
| | работы. Рекомендуется для | |
| | оценки умений и владений | |
| | студентов | |

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Компетенция, | Планируемые | Показатели и критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| этапы освоения компетенции | результаты обучения | Ниже порогового уровня (не зачтено) | Пороговый уровень (Зачтено) | Продвинутый уровень (Зачтено) | Высокий уровень (Зачтено) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств. | Знает теоретические и методические основы радиометрической коррекции и фотограмметрической обработки данных ДЗЗ. Теоретические основы движения спутников. Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации. Основы теории математической обработки измерений. Основы фотограмметрии. Основы картографии. Основы | Обучающийся не знает и не понимает теоретические и методические основы радиометрической коррекции и фотограмметрической обработки данных ДЗЗ. Теоретические основы движения спутников. Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации. Основы теории математической обработки измерений. Основы фотограмметрии. | Обучающийся знает теоретические и методические основы радиометрической коррекции и фотограмметрической обработки данных ДЗЗ. Теоретические основы движения спутников. Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации. Основы теории математической обработки измерений. Основы фотограмметрии. | Обучающийся знает и понимает теоретические и методические основы радиометрической коррекции и фотограмметрической обработки данных ДЗЗ. Теоретические основы движения спутников. Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации. Основы теории математической обработки | Обучающийся знает и понимает теоретические и методические основы радиометрической коррекции и фотограмметрической обработки данных ДЗЗ. Теоретические основы движения спутников. Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации. Основы теории математической обработки измерений. Основы фотограмметрии. | | |
| | топографического дешифрирования. | Основы картографии. Основы | Основы топографического | измерений. Основы фотограмметрии. | Основы картографии. Основы | | |

| Методы и средства | топографического | дешифрирования. | Основы | топографического |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| сбора и представления | дешифрирования. | Методы и средства | картографии. | дешифрирования. |
| геоданных. Основы | Методы и средства | сбора и представления | Основы | Методы и средства |
| метрологии, | сбора и представления | геоданных. Основы | топографического | сбора и представления |
| стандартизации и | геоданных. Основы | метрологии, | дешифрирования. | геоданных. Основы |
| сертификации. | метрологии, | стандартизации и | Методы и средства | метрологии, |
| Профессиональную | стандартизации и | сертификации. | сбора и | стандартизации и |
| англоязычная | сертификации. | Профессиональную | представления | сертификации. |
| терминологию | Профессиональную | англоязычная | геоданных. Основы | Профессиональную |
| • | англоязычная | терминологию | метрологии, | англоязычная |
| | терминологию | - | стандартизации и | терминологию в |
| | _ | | сертификации. | ситуациях |
| | | | Профессиональную | повышенной |
| | | | англоязычная | сложности, а также в |
| | | | терминологию | нестандартных и |
| | | | в типовых ситуациях | непредвиденных |
| | | | и ситуациях | ситуациях, создавая |
| | | | повышенной | при этом новые |
| | | | сложности. | правила и алгоритмы |
| | | | | действий. |
| Умеет пользоваться | Обучающийся не | Обучающийся умеет | Обучающийся | Обучающийся умеет |
| всеми | умеет пользоваться | пользоваться всеми | умеет | пользоваться всеми |
| геодезическими | всеми | геодезическими | пользоваться всеми | геодезическими |
| приборами и | геодезическими | приборами и | геодезическими | приборами и |
| инструментами, | приборами и | инструментами, | приборами и | инструментами, |
| имеющимися в | инструментами, | имеющимися в | инструментами, | имеющимися в |
| организации. | имеющимися в | организации. | имеющимися в | организации. |
| Тестировать, | организации. | Тестировать, | организации. | Тестировать, |
| поверять и | Тестировать, | поверять и | Тестировать, | поверять и |
| производить | поверять и | производить | поверять и | производить |
| юстировку, | производить | юстировку, | производить | юстировку, |
| использовать | юстировку, | использовать | юстировку, | использовать |
| фотограмметрические | использовать | фотограмметрические | использовать | фотограмметрически |
| системы, приборы и | фотограмметрические | системы, приборы и | фотограмметрическ | е системы, приборы |

| HILOTOVIMALITY | системы, приборы и | HILOTOVINGUET | на системи | H HILOTOVIMOUTI |
|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| инструменты, | | инструменты, | ие системы, | и инструменты, |
| оборудование. | инструменты, | оборудование. | приборы и | оборудование. |
| Выполнять оценку и | оборудование. | Выполнять оценку и | инструменты, | Выполнять оценку и |
| анализ качества | Выполнять оценку и | анализ качества | оборудование. | анализ качества |
| материалов | анализ качества | материалов | Выполнять оценку | материалов |
| космической съемки, | материалов | космической съемки, | и анализ качества | космической съемки, |
| а также результатов | космической съемки, | а также результатов | материалов | а также результатов |
| их обработки. | а также результатов | их обработки. | космической | их обработки. |
| Создавать | их обработки. | Создавать | съемки, а также | Создавать |
| трехмерные | Создавать | трехмерные | результатов их | трехмерные |
| цифровые модели | трехмерные | цифровые модели | обработки. | цифровые модели |
| физической | цифровые модели | физической | Создавать | физической |
| поверхности Земли и | физической | поверхности Земли и | трехмерные | поверхности Земли и |
| инженерных | поверхности Земли и | инженерных | цифровые модели | инженерных |
| сооружений. | инженерных | сооружений. | физической | сооружений. |
| Применять средства | сооружений. | Применять средства | поверхности Земли | Применять средства |
| вычислительной | Применять средства | вычислительной | и инженерных | вычислительной |
| техники для | вычислительной | техники для | сооружений. | техники для |
| математической | техники для | математической | Применять | математической |
| обработки | математической | обработки | средства | обработки |
| результатов | обработки | результатов | вычислительной | результатов |
| фотограмметрических | результатов | фотограмметрических | техники для | фотограмметрически |
| измерений | фотограмметрических | измерений | математической | х измерений в |
| • | измерений | в типовых ситуациях. | обработки | ситуациях |
| | 1 | | результатов | повышенной |
| | | | фотограмметрическ | сложности, а также в |
| | | | их измерений | нестандартных и |
| | | | В ТИПОВЫХ | непредвиденных |
| | | | ситуациях и | ситуациях, создавая |
| | | | ситуациях | при этом новые |
| | | | повышенной | правила и алгоритмы |
| | | | сложности. | действий. |
| Владеет навыками | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| , , | · · | | | " |
| сбора, подготовки и | владеет навыками | владеет навыками | владеет навыками | владеет навыками |

ввода данных листаншионного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным данным. Моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Построения стереомодели территорий и объектов, стереофотограмметри ческого сгущение планово-высотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели высот. Ортотрансформирова ния космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания трехмерных

сбора, подготовки и ввода данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным данным. Моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Построения стереомодели территорий и объектов. стереофотограмметри ческого сгущение планово-высотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели высот. Ортотрансформирова ния космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания

сбора, подготовки и ввода данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным данным. Моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Построения стереомодели территорий и объектов. стереофотограмметри ческого сгущение планово-высотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели высот. Ортотрансформирова ния космических снимков. Создания ортофотопланов и фотокарт. Создания

Сбора, подготовки и ввода данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным данным. Моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Построения стереомодели территорий и объектов, стереофотограммет рического сгущение планововысотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели

Сбора, подготовки и ввода данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным ланным. Моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Построения стереомодели территорий и объектов. стереофотограмметр ического сгущение планово-высотного обоснования, построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели высот. Ортотрансформиров ания космических снимков. Создания

| | измерительных | трехмерных | трехмерных | высот. | ортофотопланов и |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | видеосцен | измерительных | измерительных | Ортотрансформиро | фотокарт. Создания |
| | | видеосцен | видеосцен | вания космических | трехмерных |
| | | | в типовых ситуациях. | снимков. Создания | измерительных |
| | | | | ортофотопланов и | видеосцен |
| | | | | фотокарт. Создания | в ситуациях |
| | | | | трехмерных | повышенной |
| | | | | измерительных | сложности, а также в |
| | | | | видеосцен | нестандартных и |
| | | | | в типовых ситуациях | непредвиденных |
| | | | | и ситуациях | ситуациях, создавая |
| | | | | повышенной | при этом новые |
| | | | | сложности. | правила и алгоритмы |
| | | | | | действий. |
| | Знает требования | Обучающийся не знает | Обучающийся знает | Обучающийся знает | Обучающийся знает и |
| ОПК-7. | сохранности | и не понимает | требования | и понимает | понимает требования |
| Способен | служебной, | требования | сохранности | требования | сохранности |
| анализировать, | коммерческой тайны, | сохранности | служебной, | сохранности | служебной, |
| составлять и | неразглашения | служебной, | коммерческой тайны, | служебной, | коммерческой тайны, |
| применять | сведений | коммерческой тайны, | неразглашения | коммерческой | неразглашения |
| техническую | конфиденциального | неразглашения | сведений | тайны, | сведений |
| документацию, | характера; методы | сведений | конфиденциального | неразглашения | конфиденциального |
| связанную с | создания и развития | конфиденциального | характера; методы | сведений | характера; методы |
| профессиональной | государственной | характера; методы | создания и развития | конфиденциального | создания и развития |
| деятельностью, в | геодезической сети, | создания и развития | государственной | характера; методы | государственной |
| соответствии с действующими | геодезических сетей | государственной | геодезической сети, | создания и развития | геодезической сети, |
| нормативными | специального | геодезической сети, | геодезических сетей | государственной | геодезических сетей |
| правовыми | назначения (опорных | геодезических сетей | специального | геодезической сети, | специального |
| актами. | межевых сетей), | специального | назначения (опорных | геодезических сетей | назначения (опорных |
| | создаваемых в | назначения (опорных | межевых сетей), | специального | межевых сетей), |
| | установленном | межевых сетей), | создаваемых в | назначения | создаваемых в |

УПОЛНОМОЧЕННЫМ -Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке; законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; ведомственные акты и порядок ведения ГКН

создаваемых в установленном уполномоченным -Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке; законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; ведомственные акты и порядок ведения ГКН

установленном уполномоченным -Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке; законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; ведомственные акты и порядок ведения ГКН

(опорных межевых сетей), создаваемых в установленном **УПОЛНОМОЧЕННЫМ** -Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке; законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний: государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем; ведомственные акты и порядок ведения ГКН

установленном УПОЛНОМОЧЕННЫМ -Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке; законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН; структура файлов обменных форматов геоинформационных систем: ведомственные акты и порядок ведения ГКН в ситуациях повышенной сложности, а также в

| | | | в типовых ситуациях | нестандартных и |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | | и ситуациях | непредвиденных |
| | | | повышенной | ситуациях, создавая |
| | | | сложности. | при этом новые |
| | | | | правила и алгоритмы |
| | | | | действий. |
| Умеет использовать | Обучающийся не | Обучающийся умеет | Обучающийся | Обучающийся умеет |
| современные | умеет использовать | использовать | умеет использовать | использовать |
| средства | современные | современные | современные | современные |
| вычислительной | средства | средства | средства | средства |
| техники, работать в | вычислительной | вычислительной | вычислительной | вычислительной |
| информационно- | техники, работать в | техники, работать в | техники, работать в | техники, работать в |
| телекоммуникационн | информационно- | информационно- | информационно- | информационно- |
| ой сети "Интернет"; | телекоммуникационн | телекоммуникационн | телекоммуникацио | телекоммуникацион |
| использовать | ой сети "Интернет"; | ой сети "Интернет"; | нной сети | ной сети "Интернет"; |
| геоинформационные | использовать | использовать | "Интернет"; | использовать |
| системы, | геоинформационные | геоинформационные | использовать | геоинформационные |
| применяемые при | системы, | системы, | геоинформационны | системы, |
| ведении ГКН; | применяемые при | применяемые при | е системы, | применяемые при |
| работать с | ведении ГКН; | ведении ГКН; | применяемые при | ведении ГКН; |
| цифровыми и | работать с | работать с | ведении ГКН; | работать с |
| информационными | цифровыми и | цифровыми и | работать с | цифровыми и |
| картами; вести базы | информационными | информационными | цифровыми и | информационными |
| данных в | картами; вести базы | картами; вести базы | информационными | картами; вести базы |
| программном | данных в | данных в | картами; вести | данных в |
| комплексе, | программном | программном | базы данных в | программном |
| предназначенном для | комплексе, | комплексе, | программном | комплексе, |
| ведения ГКН, в части | предназначенном для | предназначенном для | комплексе, | предназначенном |
| инфраструктуры | ведения ГКН, в части | ведения ГКН, в части | предназначенном | для ведения ГКН, в |
| пространственных | инфраструктуры | инфраструктуры | для ведения ГКН, в | части |
| данных; использовать | пространственных | пространственных | части | инфраструктуры |

| средства по | данных; использовать | данных; использовать | инфраструктуры | пространственн |
|---------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| оцифровке | | средства по | 11 10 01 | |
| 11 | средства по оцифровке | оцифровке | пространственных | данных; |
| картографической | 11 | 11 | данных; | использовать |
| информации | картографической | картографической | использовать | средства по |
| | информации | информации | средства по | оцифровке |
| | | в типовых ситуациях. | оцифровке | картографичес |
| | | | картографической | информации |
| | | | информации | в ситуациях |
| | | | в типовых | повышенной |
| | | | ситуациях и | сложности, а т |
| | | | ситуациях | нестандартных |
| | | | повышенной | непредвиденнь |
| | | | сложности. | ситуациях, созд |
| | | | | при этом новы |
| | | | | правила и алго |
| | | | | действий. |
| Владеет навыками | Обучающийся не | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| приема | владеет навыками | владеет навыками | владеет навыками | владеет навыка |
| картографической и | приема | приема | приема | приема |
| геодезической основ | картографической и | картографической и | картографической | картографичес |
| ГКН, создаваемых | геодезической основ | геодезической основ | и геодезической | геодезической |
| для целей ГКН; | ГКН, создаваемых | ГКН, создаваемых | основ ГКН, | основ ГКН, |
| внесения | для целей ГКН; | для целей ГКН; | создаваемых для | создаваемых д |
| картографической и | внесения | внесения | целей ГКН; | целей ГКН; |
| геодезической основ | картографической и | картографической и | внесения | внесения |
| ГКН в программный | геодезической основ | геодезической основ | картографической | картографичес |
| комплекс, | ГКН в программный | ГКН в программный | и геодезической | геодезической |
| применяемый для | комплекс, | комплекс, | основ ГКН в | основ ГКН в |
| ведения ГКН; | применяемый для | применяемый для | программный | программный |
| внесения в ГКН | ведения ГКН; | ведения ГКН; | комплекс, | комплекс, |
| картографической и | внесения в ГКН | внесения в ГКН | применяемый для | применяемый |
| геодезической основ | картографической и | картографической и | ведения ГКН; | ведения ГКН; |

| государственного кадастра недвижимости | геодезической основ государственного кадастра недвижимости | геодезической основ государственного кадастра недвижимости в типовых ситуациях. | внесения в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости в типовых ситуациях | внесения в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости в ситуациях |
|--|--|---|--|--|
| | педвижничести | | государственного | государственного |
| | | | кадастра | кадастра |
| | | | недвижимости | недвижимости |
| | | | в типовых ситуациях | в ситуациях |
| | | | и ситуациях | повышенной |
| | | | повышенной | сложности, а также в |
| | | | сложности. | нестандартных и |
| | | | | непредвиденных |
| | | | | ситуациях, создавая |
| | | | | при этом новые |
| | | | | правила и алгоритмы |
| | | | | действий. |

1.2.3. Шкала оценивания

| Уровень достижений | Отметка в 5-бальной шкале | Зачтено/ не зачтено |
|----------------------|---------------------------|---------------------|
| высокий «5»(отлично) | | зачтено |
| продвинутый | «4»(хорошо) | зачтено |
| пороговый | «3»(удовлетворительно) | зачтено |
| ниже порогового | «2»(неудовлетворительно) | не зачтено |

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № | Оценка | Критерии оценки |
|-----|---------------------|--|
| п/п | | |
| 1 | Отлично | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, |
| | | последовательно и не требуют дополнительных пояснений. |
| | | Полно раскрываются причинно-следственные связи между |
| | | явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. |
| | | Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно- |
| | | правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. |
| 2 | Хорошо | Ответы на поставленные вопросы излагаются |
| | | систематизировано и последовательно. Базовые нормативно- |
| | | правовые акты используются, но в недостаточном объеме. |
| | | Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно- |
| | | следственные связи между явлениями и событиями. |
| | | Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все |
| | | выводы носят аргументированный и доказательный характер. |
| | | Соблюдаются нормы литературной речи. |
| 3 | Удовлетворительно | Допускаются нарушения в последовательности изложения. |
| | | Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно- |
| | | правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные |
| | | связи между явлениями и событиями. Демонстрируются |
| | | поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные |
| | | задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются |
| | | нарушения норм литературной речи. |
| 4 | Неудовлетворительно | Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не |
| | | представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не |
| | | раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и |
| | | событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы |
| | | на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные |
| | | нарушения норм литературной речи. |

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Тест

- а) типовой комплект заданий входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий итогового тестирования (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- Уровень сформированности компетенций.
- Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- Умение связать теорию с практикой.
- Умение делать обобщения, выводы.

| №п | Оценка | Критерии оценки | | |
|---------|---------------------|---|--|--|
| /π 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Отлично | | | |
| 1 | Оплично | если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов | | |
| | | теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать | | |
| | | свободный ответ; | | |
| | | на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент | | |
| | | дал правильный и полный ответ. | | |
| 2 | Хорошо | если выполнены следующие условия: | | |
| | | - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов | | |
| | | теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать | | |
| | | свободный ответ; | | |
| | | - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, | | |
| | | студент дал правильный ответ, но допустил незначительные | | |
| | | ошибки и не показал необходимой полноты. | | |
| 3 | Удовлетворительно | если выполнены следующие условия: | | |
| | | - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов | | |
| | | теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать | | |
| | | свободный ответ; | | |
| | | - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, | | |
| | | студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе | | |
| | | допустил значительные неточности и не показал полноты. | | |
| 4 | Неудовлетворительно | если студентом не выполнены условия, предполагающие | | |
| | | оценку «Удовлетворительно». | | |
| 5 | Зачтено | Выставляется при соответствии параметрам | | |
| | | экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», | | |
| | | «хорошо», «удовлетворительно». | | |
| 6 | Незачтено | Выставляется при соответствии параметрам | | |
| | | экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно». | | |

2.3. Контрольная работа

а) типовые задания для контрольной работы (Приложение 4)

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

| № | Оценка | Критерии оценки |
|-----|---------------------|--|
| п/п | | |
| 1 | Отлично | Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил |
| | | не более одного недочета |
| 2 | Хорошо | Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не |
| | | более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не |
| | | более двух недочетов |
| 3 | Удовлетворительно | Студент правильно выполнил не менее половины работы или |
| | | допустил не более двух грубых ошибок, или не более |
| | | одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, |
| | | или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной |
| | | негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии |
| | | ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо |
| | | знает материал, допускает искажение фактов |
| 4 | Неудовлетворительно | Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее |
| | | норму, при которой может быть выставлена оценка «3», |
| | | или если правильно выполнил менее половины работы |
| 5 | Зачтено | Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа |
| | | выполнена по стандартной или самостоятельно |
| | | разработанной методике, в освещении вопросов не |
| | | содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны |
| | | аргументированные выводы, самостоятельно выполнена |
| | | графическая часть работы |
| 6 | Не зачтено | Студент не справился с заданием (выполнено правильно |
| | | менее 50% задания варианта), не раскрыто основное |
| | | содержание вопросов, имеются грубые ошибки в |
| | | освещении вопроса, в решении задач, в выполнении |
| | | графической части задания и т.д., а также выполнена не |
| | | самостоятельно. |

2.4. Защита лабораторной работы.

- а) типовые вопросы (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

| Оценка | Критерии оценки |
|---------------------|---|
| 2 | 3 |
| <u> </u> | Студент правильно называет метод исследования, правильно |
| Оплично | называет прибор, правильно демонстрирует методику |
| | исследования /измерения, правильно оценивает результат. |
| Yonouro | Студент правильно называет метод исследования, правильно |
| Дорошо | называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации |
| | методики исследования /измерения и оценке его результатов |
| Vacantamonumani | |
| у довлетворительно | Студент неправильно называет метод исследования, но при |
| | этом дает правильное название прибора. Допускает |
| | множественные ошибки в демонстрации методики исследования |
| | /измерения и оценке его результатов |
| Неудовлетворительно | Студент неправильно называет метод исследования, дает |
| | неправильное название прибора. Не может продемонстрировать |
| | методику исследования /измерения, а также оценить результат |
| Зачтено | Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена |
| | по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в |
| | освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу |
| | решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно |
| | выполнена графическая часть работы |
| Не зачтено | Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее |
| | 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание |
| | вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в |
| | решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., |
| | а также выполнена не самостоятельно. |
| | 2 Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно Зачтено |

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

| | | Периодичность | _ | |
|----|-----------------------|---|---|---|
| | Наименование | и способ | Виды | <u>.</u> |
| № | оценочного | проведения | вставляемых | Форма учета |
| | средства | процедуры | оценок | |
| | | оценивания | | |
| | | Раз в семестр | | |
| | | (согласно | | |
| | | учебному | По пятибалльной | Ведомость, |
| 1. | Экзамен | плану), по | шкале | зачетная книжка, |
| | | окончании | шкалс | портфолио |
| | | изучения | | |
| | | дисциплины | | |
| 2. | Контрольная работа | Раз в семестр (согласно учебному плану) | По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено | Журнал успеваемости преподавателя, тетрадь для выполнения контрольных работ |
| 3 | Тест | Входное тестирование перед изучением дисциплины, итоговое тестирование раз в семестр по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено | Журнал успеваемости преподавателя |
| | Защита | Систематически | По пятибалльной | Лабораторная тетрадь, |
| 4 | лабораторной | ной | шкале или | журнал успеваемости |
| | работы | на занятиях | зачтено/незачтено | преподавателя |

Типовые вопросы к экзамену

ОПК-4 (знает)

- 1. Основы фотограмметрии и картографии: движение спутников; процессы, обеспечивающие преобразование аэроснимка в цифровые модели.
- 2. Понятия: информация, интеллект, искусственный интеллект. Экспертные системы. Нейронные сети.
- 3. Методы и средства сбора и представления геоданных: данные и знания; классификация знаний; модели представления знаний.
- 4. Основы топографического дешифрирования: получение информации об объектах местности по их фотографическому изображению.
 - 5. О построении функций принадлежности. Основы нечеткой логики.
- 6. Прямой перенос знаний экспертов; технологии интеллектуального анализа данных. Виды данных.
 - 7. Классификация и кластеризация.
 - 8. Машинное обучение.
 - 9. Нейросетевая модель обучения.
 - 10. Инструменты анализа данных.
 - 11. Дерево решений.
- 12. Законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний: нормативноправовое обеспечение применения информационных технологий при формировании единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).
- 13. Структура файлов обменных форматов геоинформационных систем: экспертные и геоинформационные системы, интеллектуальный интерфейс, базы знаний и их организация.
- 14. Методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), создаваемых в установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке: примеры геоинформационных и экспертных систем в области землеустройства и кадастров.
- 15. Общее понятия о земельно-информационных системах. Термин земельно-информационных систем.

ОПК-7 (знает)

- 16. Требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера: технологии ИИ в сервисе по распознаванию документов; ИИ для госрегистрации недвижимости. Масштабы учетно-регистрационной работы Росреестра.
- 17. Информационное обеспечение управления земельными ресурсами. Создание и основные задачи единого информационного пространства. Взаимодействие ГИС и ЗИС.
- 18. Основы архитектуры систем приема информации с космических средств дистанционного зондирования и навигации: цифровая картография и геоинформационные системы.
- 19. Государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН, ведомственные акты и порядок ведения ГКН: Софт ЕГРН.
- 20. Искусственный интеллект в кадастровой оценке. Стандарты ЗИС. Профессиональная англоязычная терминология: международные проекты.
- 21. Концепция создания и функционирования автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра РФ.
 - 22. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Федеральная целевая

программа «Создание автоматизированной системы государственного земельного кадастра». Классификация ЗИС.

- 23. Теоретические и методические основы радиометрической коррекции и фотограмметрической обработки данных дистанционного зондирования Земли.
- 24. Основы теории математической обработки измерений: источники, влияющие на точность фотограмметрической обработки снимков; принципы определения кадастровых ошибок по материалам геоинформационных систем.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

Задание №1.

Информация - это...

- 1) сведения, представленные в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека
- 2) сведения о фактах, концепциях, объектах, событиях и идеях, которые в данном контексте имеют вполне определенное значение
- 3) это данные, на основании которых путем логических рассуждений могут быть получены определенные выводы

Задание №2.

Информационными процессами называются действия, связанные:

- 1) с работой во всевозможных информационных системах;
- 2) с работой средств массовой информации;
- 3) с хранением, обменом и обработкой информации;
- 4) с поиском информации в информационных системах.

Задание №3.

Процесс перевода растровой графики в векторную

- 1) растрирование
- 2) векторизация
- 3) дискретизация

Задание №4.

Разрешение печатающегося устройства

- 1) свойство компьютерной системы и операционной системы
- 2) зависит от монитора и видеокарты
- 3) измеряется в единицах dpi
- 4) зависит только от операционной системы
- 5) количество отдельных точек, которые могут быть на участке единичной длины

Задание №5.

В зависимости от принципа формирования изображений различают 3 вида компьютерной графики

- 1) фрактальная
- 2) фрактовая
- 3) растральная
- 4) астральная
- 5) растровая
- 6) линейная
- 7) векторная
- 8) векторовая

Задание №6.

Основные принципы работы новой информационной технологии:

- 1) интерактивный режим работы с пользователем
- 2) интегрированность с другими программами
- 3) взаимосвязь пользователя с компьютером
- 4) гибкость процессов изменения данных и постановок задач
- 5) использование поддержки экспертов

Задание №7.

Классификация информационных технологий (ИТ) по способу применения средств и методов обработки данных включает:

- 1) базовую ИТ
- 2) общую ИТ
- 3) конкретную ИТ
- 4) специальную ИТ
- 5) глобальную ИТ

Задание №8.

Классификация информационных технологий (ИТ) по решаемой задаче включает:

- 1) ИТ автоматизации офиса
- 2) ИТ обработки данных
- 3) ИТ экспертных систем
- 4) ИТ поддержки предпринимателя
- 5) ИТ поддержки принятия решения

Задание №9.

Новый макрос можно создать следующими способами:

- 1) автоматически записать последовательность действий
- 2) вручную написать соответствующую программу на языке VBA
- 3) импортировать из другого файла существующий макрос
- 4) импортировать из другого файла существующий макрос и изменить его
- 5) изменить в уже созданный макрос и сохранить под другим именем.

Задание №10.

Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является:

- 1) точка экрана (пиксель)
- 2) объект (линия, круг и т.д.)
- 3) палитра цветов
- 4) знакоместо (символ)

Типовые задания для итогового тестирования *ОПК-4 (знаем)*

- 1. Знания это:
- 1) отдельные факты, характеризующие объекты;
- 2) закономерности предметной области (принципы, связи, законы);
- 3) сведения о процессах и явлениях предметной области, а также их свойствах.
- 2. Понятие "модель"- это
- 1) оригинал в миниатюре;
- 2) точная копия оригинала;
- 3) начальный замысел будущего объекта;
- 4) образ оригинала с наиболее важными его свойствами.
- 3. Процесс разработки базы знаний на языке представления знаний, который, с одной стороны, соответствует структуре поля знаний, а с другой позволяет реализовать прототип системы на следующей стадии программной реализации, называется
- 4. Вывод, строящийся по принципу движения мысли от общего к частному это ...
- 1) индуктивный вывод;
- 2) дедуктивный вывод.
- 5. Установите последовательность шагов поиска по образцу в продукционной системе:
- 1) выбор образа;
- 2) выполнение правила;
- 3) разрешение конфликтов;
- 4) сопоставление образа с образцом и формирование конфликтного набора правил.
- 6. Сведения о физических и абстрактных объектах предметной области это
- 1) объекты понятия;
- 2) объекты события;
- 3) объекты свойства.
- 7. это структура данных, компоненты которой называются слотами.
- 8. Экспертные системы по своей сути это:
- 1) авторские системы;
- 2) операционные системы;
- 3) системы программирования;
- 4) системы искусственного интеллекта.
- 9. Искусственный интеллект это -
- 1) направление, которое позволяет решать сложные математические задачи на языках программирования;
- 2) направление, которое позволяет решать интеллектуальные задачи на подмножестве естественного языка;
- 3) направление, которое позволяет решать статистические задачи на языках программирования;
- 4) направление, которое позволяет решать сложные математические задачи на языках представления знаний
- 10. Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем, основанных на языках?

- 1) экспертные системы
- 2) интеллектуальные ППП
- 3) нейросистемы
- 4) робототехнические системы
- 5) системы общения
- 6) игровые системы
- 11. Какие операции можно проводить с нечеткими знаниями?
- 1) Операции умножения, сложения, вычитания и деления
- 2) Эвристические с использованием логических операций ИЛИ, И, НЕ и др.
- 3) Все логические операции ИЛИ, И, НЕ и др.
- 4) Рекурсивные и рекуррентные соотношения
- 12. Какими характерными особенностями обладают системы искусственного интеллекта?
- 1) обработка данных в символьной форме
- 2) обработка данных в числовом формате
- 3) присутствие четкого алгоритма
- 4) необходимость выбора между многими вариантами
- 13. Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека

называется ...

- 1) представлением знаний
- 2) нейронной сетью
- 3) экспертной системой
- 4) искусственным интеллектом
- 14. Как называется искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач в процессе его жизнедеятельности ...
- 1) механизмом логического вывода
- 2) системой управления базами данных
- 3) искусственным интеллектом
- 15. Укажите разрядность нейропроцессора?
- 1) 32 разряда
- 2) 64 разряда
- 3) 16 разрядов
- 4) 128 разрядов
- 16. Что такое нечеткое множество?
- 1) Множество значений, определяемых случайными величинами
- 2) Совокупность словесных характеристик в виде базовой шкалы, и функция принадлежности их данной шкале
- 3) Множество значений, определяемых временными соотношениями
- 4) Совокупность словесных характеристик из заданного алфавита и числовыми характеристиками
- 17. Укажите основные элементы нейропроцессора?
- 1) Рабочая матрица, теневая маска и векторное АЛУ с буферами

- 2) Рабочая матрица, теневая маска, векторное АЛУ со стандартным набором арифметических и логических операций над парами 64-разрядных слов с буфером весовых коэффициентов (WFIFO) и буфером накопления результатов (AFIFO)
- 3) Рабочая матрица в виде операционного узла и векторное АЛУ
- 4) Рабочая матрица в виде операционного узла и теневая маска

ОПК-4 (умеет)

- 18. Какое из перечисленного ниже оборудования не является необходимым для нормального функционирования ГИС?
- а) Системный блок
- б) Сканер
- в) Монитор
- г) Мышь
- 19. Как называется ГИС, предназначенная для дешифрирования аэрокосмических снимков?
- a) ERDAS
- б) ArcView
- в) ДубльГИС
- г) MapEdit
- 20. Слои карты представляют собой прозрачные пленки, расположенные
- а) друг под другом
- б) рядом друг с другом
- в) на разных картах
- 21. Основными параметрами трехмерного отображения данных в ГИС являются;
- а) точка наблюдения, z-фактор, точка расположения источника света.
- б) координаты отображаемого объекта
- в) точка наблюдения и точка расположения источника света
- г) z-фактор и координаты отображаемого объекта
- 22. В состав земельной информационной системы входят
- а) только картографическая информация
- б) только данные Государственного земельного кадастра
- в) картографическая информация; данные различных кадастров; правовая, налоговая системы;
- г) система управления земельными ресурсами.
- 23. Информационная система это совокупность процессов манипулирования с исходными данными в целях информации, пригодной для принятия решений
- а) получения
- б) хранения
- 24. Перечислите основные способы визуализации данных в
- а) электронная карта, электронный атлас
- б) электронная карта, электронный атлас, таблицы и графики, анимация
- в) электронная карта, электронный атлас, анимация
- г) электронная карта, таблицы и графики, анимация
- 25. Недостатки применения материалов дистанционного зондирования (космических съемок):

- а) неэффективность при разовых обследованиях небольших территорий +
- б) эффективность при разовых обследованиях небольших территорий
- в) отсутствие необходимости привлечения высококвалифицированных и опытных специалистов
- 26. Для решения каких задач в MapInfo используются SQL-запросы
- а) для создания вычисляемых колонок
- б) для обобщения данных таким образом, чтобы просматривать суммарные данные по таблине
- в) для комбинирования двух и более таблиц одну новую таблицу
- г) для показывания только тех колонок и строк, которые Вас интересуют

ОПК-7 (знает)

- 27. Планы и карты какого масштаба используют в земельно-информационных системах?
- A) 1:50 000 -1:200 000
- Б) 1:500-1:10 000
- B) 1:500 000 1:1 000 000
- Γ) 1: 2 500 000 -1: 5 000 000
- 28. Укажите основной формат данных, хранящийся в земельно-информационных системах?
- А) Растровый
- Б) Векторный
- В) Текстовый
- 29. Какое специальное требование выдвигает традиционная картография к цифровым моделям местности?
- А) соблюдение топологических отношений;
- Б) наличие у объекта атрибутивной базы данных;
- В) использование процедуры генерализации;
- Г) геокодирование объектов ЦММ.
- 30. Для создания геодезического обоснования на городскую территорию целесообразно использовать следующую систему координат:
- а) Государственную систему координат в зональной проекции Гаусса-Крюгера;
- б) Местную систему плоских прямоугольных координат;
- в) Местную систему плоских прямоугольных координат;
- г) Систему пространственных геоцентрических координат.
- 31. Назовите основные методы построения ОГС?
- а) Геодезическое съемочное обоснование;
- б) GPS-построения, триангуляция, трилатерация, линейно-угловые построения;
- в) Опорные межевые сети, межевые сети сгущения, межевое съемочное обоснование;
- г) Городские кадастровые сети.
- 32. Для какой цели выполняется крупномасштабное картографирование территориальной зоны?
- а) для создания территориального и внутрихозяйственного землеустройства;
- б) для создания носителя, на котором возможно вести кадастровую карту или план и выполнять проектирование территориального и внутрихозяйственного землеустройства;
- в) для создания носителя, на котором возможно вести кадастровую карту или план;
- Γ) для координирования межевых знаков, закрепляющих проект территориального землеустройства.

- 33. Назовите основной метод построения ГСС?
- а) Геодезическое съемочное обоснование;
- б) GPS-построения и полигонометрия;
- в) Триангуляция;
- г) Трилатерация.
- 34. Назовите критерии, определяющие качество топографического плана:
- а) точность определения характерной точки местности относительно ближайшего исходного пункта геодезического обоснования;
- б) точность взаимного положения двух характерных точек местности при максимальном их удалении друг от друга на расстояние до 40 м.;
- в) точность построения на местности исходного геодезического обоснования;
- г) точность определения характерной точки местности относительно ближайшего исходного пункта геодезического обоснования и точность взаимного положения двух характерных точек местности при максимальном их удалении друг от друга на расстояние до 40м.

ОПК-7 (умеет)

- 35. Как называется операция отыскания ближайшего центра сети для каждой точки местности?
- а) аллокация
- б) селекция
- в) визуализация
- г) геопривязка
- 36. Какая из ниже перечисленных ГИС является бесплатной?
- a) ArcInfo
- б) MapInfo
- в) GRASS
- г) WinGIS
- 37. Какая структура базы данных используется в ГИС MapInfo?
- а) реляционная
- б) сетевая
- в) иерархическая
- г) геореляционная
- 38. Какая операция из перечисленных ниже не является графоаналитической?
- а) измерение по карте углов
- б) изменение проекции карты
- в) измерение по карте площадей
- г) измерение пок арте периметров
- 39. Как называется этап создания опытного образца ГИС?
- а) визуализация
- б) проектирование
- в) адаптация
- г) прототипирование
- 40. Какой из ниже перечисленных программных продуктов является выовером?
- a) ArcView
- б) GeoDraw

- в) ArcInfo
- г) Панорама
- 41. Какая ГИС в настоящее время используется на российском производстве для создания топографических карт?
- a) ArcInfo
- б) Панорама
- в) EasyTrace
- г) GRASS
- 42. Какая операция не входит в группу операций сетевого анализа?
- а) Аллокация
- б) Поиск кратчайшего пути
- в) Изменение единиц измерения карты
- г) Районирование

Типовые задания для контрольной работы Вариант №1

ОПК-4 (владеет навыками)

Задача №1 предусматривает сбор, подготовку и ввод данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по наземным данным; моделирования параметров космической съемки с учетом поправок на искажения. Освоение современных геоинформационных систем и технологий в части создания векторной топографической основы по результатам интерактивного дешифрирования материалов космической съёмки, опубликованной на общедоступных геопорталах. Построения структурных линий рельефа, построения цифровой модели высот:

- 1 Определить тестовый участок, доступный студенту для полевого обследования и получить индивидуальный вариант задания;
- 2 Организовать индивидуальное рабочее место и установить программное обеспечение ГИС;
- 3 Создать номенклатурный лист топографической карты масштаба 1:100000 на территорию, выбранную для выполнения индивидуального задания;
- 4 Подключить классификатор карты;
- 5 Подключить геопорталы, содержащие информацию о территории;
- 6 Выполнить интерактивное дешифрирование топографических объектов местности с привлечением открытых источников информации о данной территории;
- 7 По результатам интерактивного дешифрирования создать фрагмент векторной топографической основы на заданную территорию;
- 8 Заполнить семантические характеристики объектов местности в соответствии с подключённой системой классификации и кодирования;
- 9 Выполнить редактирование метрики и семантики объектов карты в соответствии с замечаниями преподавателя;
- 10 Освоить программно-инструментальные средства редактирования, поиска, анализа, контроля качества, визуализации и расчётов по карте в объеме, соответствующем перечню зачётных вопросов.

ОПК-7 (умеет)

Задача №2 предусматривает выполнение индивидуального задания (реферата) и его защиту: используя современные средства вычислительной техники и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет подготовить реферат и презентацию по теме согласно номеру варианта. Номер варианта определяется по последней цифре зачетной книжке.

| № варианта | Тема индивидуального задания |
|------------|---|
| 1. | Трехмерное лазерное сканирование для целей землеустройства и |
| | кадастра. |
| 2. | Геопортальные технологии. |
| 3. | Информационные компьютерные технологии для градостроительства и |
| | планировки населенных мест. |
| 4. | Методы геомаркетингового моделирования для оценки расположения |
| | жилой и коммерческой недвижимости. |
| 5. | Построение 3D-моделей местности для целей землеустройства и |
| | кадастров. |

| 6. | Компьютерные технологии в системе Единого государственного реестра |
|-----|--|
| | недвижимости. |
| 7. | Беспилотные летательные аппараты для кадастровых и |
| | землеустроительных работ. |
| 8. | ВІМ-технологии, применяемые в кадастре, землеустройстве и управлении |
| | территориями. |
| 9. | Геомаркетинговые технологии при управлении земельно-имущественным |
| | комплексом. |
| 10. | Современное управление городскими и сельскими территориями и |
| | применение для этих целей геодизайна. |

Перечень типовых вопросов к защите лабораторных работ

ОПК-4 (владеть навыками)

- 1. Сбор, подготовка и ввод данных дистанционного зондирования Земли, радиометрической коррекция космических снимков по бортовым данным, по наземным данным: разбиение на смысловые и топологически корректные слои модели территории населенного пункта.
- 2. Моделирование параметров космической съемки с учетом поправок на искажения: создание легенды карты по тематическим слоям.
- 3. Построение стереомодели территорий и объектов.
- 4. Построение стереофотограмметрического сгущение планово-высотного обоснования.
- 5. Построение структурных линий рельефа.
- 6. Построение цифровой модели высот.
- 7. Ортотрансформирования космических снимков: векторизация средствами ГИС.
- 8. Ввод атрибутивных данных и картографируемых показателей с целью формирования базы данных для тематического содержания карты.
- 9. Внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости: обзор технологических решения для создания и ведения ГИС и ЗИС.

ОПК-7 (владеть навыками)

- 10. Создание инфраструктуры пространственных данных.
- 11. Создание ортофотопланов и фотокарт: оформления планов, карт, графической части проектных и прогнозных материалов.
- 12. Внесение картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН: создание электронной земельно-кадастровой карты средствами ЗИС.
- 13. Приемы картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН: методы создания элементов кадастровых карт.
- 14. Приемы картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН: отображение объектов.
- 15. Приемы картографической и геодезической основ ГКН, создаваемых для целей ГКН: операции со слоями.
- 16. Создание трехмерных измерительных видеосцен.

Лист внесения дополнений и изменений

в рабочую программу учебной дисциплины

«Технологии искусственного интеллекта в землеустройстве»

(наименование дисциплины) на 2025 - 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования»,

| протокол № <u>9</u> от <u>14 апреля 2025г</u> . |
|--|
| И.о. зав. кафедрой <u>К.П.Н.,</u> ученая степень, ученое звание В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. <u>П.8.1 представлен в следующий редакции:</u> |
| б) дополнительная литература: 5. Еремеев, С. В. Геоинформационные системы. Методические указания по выполнению лабораторных работ в QGIS: практикум / С. В. Еремеев, М. В. Егай. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 130 с. — ISBN 978-5-4497-3287-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/141849.html 6. Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы: учебник / Л. Н. Ясницкий. — 3-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2024. — 222 с. — ISBN 978-5-93208-714-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/141325.html |
| Составители изменений и дополнений: |
| <u>ст. преподаватель</u> / <u>Т.П. Кравченкова</u> / и.о. Фамилия |
| Председатель МКН «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр недвижимости» |
| <u>к.б.н., доцент</u> ——————————————————————————————————— |

«<u>14</u>» <u>апреля</u> 20<u>25</u> г.