Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куфидер Ально Есносовдарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор по образовательное учреждение должность по образовательное учреждение учреждение должность по образовательное учреждение учреждение

Дата подкор об СУИЙОКИЙ РОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО XO3ЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра Природообустройства и водопользования

Принято Ученым советом Университета Вернадского «23» ноября 2023 г. протокол №5 «УТВЕРЖДЕНО»

Проректор по образовательной деятельности Кудрявцев М.Г.

«23» ноября 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Инновационные технологии в кадастре недвижимости

Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) программы Кадастр недвижимости

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Балашиха 2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры природообустройства и водопользования, доцентом, к.э.н. Сидоровым А.В.

Рецензент: доцент кафедры природообустройства и водопользования, доцент, к.т.н. Рамазанова Γ . Γ .

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

| | Планируемые результаты обучения |
|--|--|
| Общепрофессиональна | ая компетенция |
| ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности Тум миз и при в про опр наг тех в пре опр наг тех | нать (3): как осуществлять поиск, нализировать и отбирать необходимую нформацию, организовывать, реобразовывать, сохранять и брабатывать ее; меть (У): обосновывать свою ировоззренческую социальную позиции и применять риобретенные знания |

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Инновационные технологии в кадастре недвижимости» относится к части формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы высшего образования Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) программы Кадастр недвижимости

Целями изучения дисциплины «Инновационные технологии в кадастре недвижимости» является теоретическое освоение основных разделов дисциплины и обоснованное понимание возможности и роли курса при решении народнохозяйственных задач. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по применению современных инновационных технологий ведения государственного кадастра недвижимости, ведению кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по

дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | 3 семестр |
|--|-----------|
| Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц | 3 |
| часов | 108 |
| Аудиторная (контактная) работа, часов | 36,25 |
| в т.ч. занятия лекционного типа | 12 |
| занятия семинарского типа | 24 |
| промежуточная аттестация | 0,25 |
| Самостоятельная работа обучающихся, часов | 67,75 |
| в т.ч. курсовая работа | - |
| Контроль | 4 |
| Вид промежуточной аттестации | зачет |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

| Наименование разделов и тем | | в том числе | | Vor |
|--|--------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | всего | аудиторной (контактной) работы | самостоятель ной работы | Код компетенции |
| Раздел 1. Автоматизированные системы учета земельных участков и иных объектов недвижимости | 32 | 12 | 30 | |
| Раздел 2. Развитие и распространение инновационный технологий. | 61,75 | 24 | 37,75 | ОПК-3 |
| Итого за семестр | 103,75 | 36 | 67,75 | |
| Промежуточная аттестация | 4,25 | 0,25 | - | |
| ИТОГО по дисциплине | 108 | 36,25 | 67,75 | |

4.2 Содержание дисциплины по разделам

<u>Раздел 1. Автоматизированные системы учета земельных участков и иных</u> объектов недвижимости

Информационно-аналитическая система ГКН, её назначение, цели создания, состав и структура. ПС для обработки потока однотипных документов, формирование форм статистической отчётности.

Раздел 2. Развитие и распространение инновационный технологий.

Виды и классификация технологий. Производственный процесс и организация производства. Технологический процесс как составляющая производственного процесса. Становление промышленности и экономические циклы.

Промышленная революция и становление промышленности в разных станах. Важнейшие изменения эпохи промышленной революции. Схема развития технологических укладов.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств. Виды и содержание юридической ответственности за нарушение земельного

законодательства. Понятия и задачи ответственности за земельные правонарушения. Государственный земельный надзор.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

| No | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим | | |
|-----|--|--|--|
| п/п | доступа | | |
| 1 | Методические указания по изучению дисциплины | | |

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 337 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14499-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511527
- 2. Гладун, Е. Ф. Управление земельными ресурсами: учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Гладун. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00846-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512714

Дополнительная литература:

- 1. Васильева, Н. В. Основы землепользования и землеустройства : учебник и практикум для вузов / Н. В. Васильева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18093-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534262
- 2. Васильева, Н. В. Кадастровый учет и кадастровая оценка земель : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Васильева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18084-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534241

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

- 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
 - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» https://vk.com/rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

| Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая. Персональный компьютер в сборке с выходом в интернет, экран настенный, проектор | 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 310 Площадь помещения 51,9 кв. м. № по технической инвентаризации 366, этаж 3 |
|--|---|
| Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет | шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 142 Площадь помещения 69,1 кв. м. |
| Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет. | 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1 |
| Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет. | 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. |

| A.C | U | | | 212 | 2 |
|--------|-------------|---------|---------|------|----------|
| No HO | технической | ипрепта | กนววบนน | 313 | TANK 4 |
| 112 HO | TCAMPTCCKON | ипвента | ризации | 213. | , Jiam J |

Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. числа инвалидов и лиц с OB3. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидовколясочников с коррекционной техникой и индукционной № по технической инвентаризации 116, этаж 1 системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место слабовидящих и незрячих пользователей стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

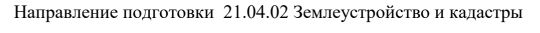
шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Инновационные технологии в кадастре недвижимости



Направленность (профиль) программы Кадастр недвижимости

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Балашиха 2023 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

| Код и | y ico | нои дисциплине | |
|------------------|---------------------|---|--|
| наименовании | Уровень освоения | Планируемые результаты обучения | |
| компетенции | г ровень освоения | instantify emble pesysibilation oby tenths | |
| ОПК-3 Способен | Пороговый | Знать (3): как осуществлять поиск, анализировать и | |
| осуществлять | (удовлетворительно) | отбирать необходимую | |
| поиск, обработку | (удовлетворительно) | информацию, организовывать, | |
| и анализ | | преобразовывать, сохранять и | |
| информации для | | обрабатывать ее | |
| принятия | | Уметь (У): обосновывать свою мировоззренческую | |
| решений в | | и социальную позиции и применять приобретенные | |
| научной и | | знания | |
| практической | | в областях, не связанных с профессиональной | |
| деятельности | | деятельностью; определять основные | |
| деятельности | | направления развития инновационных технологий в | |
| | | землеустройстве и кадастрах | |
| | | Владеть (В): навыками | |
| | | оценки инновационных рисков | |
| | | принятия решений в научной и | |
| | | принятия решении в научной и практической деятельности; | |
| | | навыками разработки инновационных подходов в | |
| | | конкретных технологиях с помощью | |
| | | современных технологий, программных продуктов и | |
| | | геоинформационных систем, обработки результатов | |
| | | научно-исследовательской, практической | |
| | | технической деятельности, используя имеющееся | |
| | | | |
| | | •• | |
| | П | геоинформационные системы | |
| | Продвинутый | Знает твердо: как осуществлять поиск, | |
| | (хорошо) | анализировать и отбирать необходимую | |
| | | информацию, организовывать, | |
| | | преобразовывать, сохранять и | |
| | | обрабатывать ее | |
| | | Умеет уверенно: навыками | |
| | | оценки инновационных рисков | |
| | | принятия решений в научной и | |
| | | практической деятельности; | |
| | | навыками разработки инновационных подходов в | |
| | | конкретных технологиях с помощью | |
| | | современных технологий, программных продуктов и | |
| | | геоинформационных систем, обработки результатов | |
| | | научно-исследовательской, практической | |
| | | технической деятельности, используя имеющееся | |
| | | оборудование, приборы, материалы | |
| | | геоинформационные системы | |
| | | Владеет уверенно: математическим моделированим, | |
| | | создает новые системы сбора, обрабатывает и | |
| | | анализирует | |
| | | информацию при ведении | |
| | | мониторинга и кадастров с учетом | |
| | | природоохранного права. | |

| В | ысокий | Имеет сформировавшееся систематические | | |
|---|----------|---|--|--|
| | отлично) | знания: как осуществлять поиск, анализировать и | | |
| | | отбирать необходимую | | |
| | | информацию, организовывать, | | |
| | | преобразовывать, сохранять и | | |
| | | обрабатывать ее | | |
| | | Имеет сформировавшееся систематическое | | |
| | | умение: обосновывать свою мировоззренческую | | |
| | | и социальную позиции и применять приобретенные | | |
| | | знания | | |
| | | в областях, не связанных с профессиональной | | |
| | | деятельностью; определять основные | | |
| | | направления развития инновационных технологий в | | |
| | | землеустройстве и кадастрах | | |
| | | Показал сформировавшееся систематическое | | |
| | | владение: навыками | | |
| | | оценки инновационных рисков | | |
| | | принятия решений в научной и | | |
| | | практической деятельности; | | |
| | | навыками разработки инновационных подходов в | | |
| | | конкретных технологиях с помощью | | |
| | | современных технологий, программных продуктов и | | |
| | | геоинформационных систем, обработки результатов | | |
| | | научно-исследовательской, практической | | |
| | | технической деятельности, используя имеющееся | | |
| | | оборудование, приборы, материалы | | |
| | | геоинформационные системы | | |

Для дисциплины, формой итогового контроля которой является зачет:

«зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки «не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

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

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ

- 1. Дайте определение географическим информационным системам.
- 2. Какие кадастры природных ресурсов входят в состав ГИС?
- 3. Какие виды карт Вам известны?
- 4. Дайте определение понятию «цифровая карта».
- 5. Что такое тематическая карта?
- 6.Где используются сегодня ГИС?
- 7. Перечислите основные этапы в историческом развитии ГИС.
- 8. Какие возможности предоставляют ГИС?
- 9. Какие типы задач позволяют решить ГИС?
- 10. Какие типы информации характерны для ГИС?
- 11. Что служит источниками данных для формирования ГИС?
- 12.Перечислите основные компоненты ГИС.
- 13. Что включает в себя система ввода данных?

- 14.С какими типами данных работает система управления графическими базами данных и атрибутами?
- 15. Для чего предназначена система визуализации?
- 16. Что позволяет делать система обработки и анализа?
- 17. Для чего предназначена система вывода в ГИС?
- 18. Какие типы данных используются для представления пространственных объектов в ГИС?
- 19.С помощью каких объектов представляются пространственные объекты в ГИС?
- 20. Какая технология хранения данных используется преимущественно в ГИС?
- 21.Охарактеризуйте, как устроен слой цифровой карты.
- 22. Перечислите основные способы классификации ГИС.
- 23. Какие виды ГИС выделяют по функциональным возможностям?

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ.

- 1. Хранилище информации, снабженное процедурами ввода, поиска, размещения и выдачи информации называется...
- информационная система
- база данных
- банк данных
- библиотека:
- 2. Основное средство организации используемой в ГИС информации называется...:
- карты
- графики
- диаграммы
- отчеты.
- 3. Наиболее эффективный способ выявления географических закономерностей при формировании баз знаний, входящих в ГИС, называется:
- картографический анализ
- статистический анализ
- математический анализ
- научные отчеты.
- 4. По оценкам аналитиков ... % всех данных имеют пространственный компонент
- **80**
- **2**5
- **5**0
- **9**0.
- 5. Отличие ГИС от иных информационных систем проявляется в том, что они...
- позволяют отображать и анализировать любую географически привязанную информацию
- позволяют отображать качественную и количественную информацию
- используют современные методы статистического анализа
- изучают экологические закономерности.
- 6. Исследование каких-либо пространственных явлений, процессов или объектов путем построения и изучения их моделей называется...:
- геомоделирование
- пространственный анализ
- геометрическое моделирование
- системный анализ.
- 7. Хронологическая последовательность этапов исторического развития ГИС...:
- 1: Новаторский период
- 2: Период государственного влияния
- 3: Период коммерческого развития

- 4: Пользовательский период.
- 8. Первым программным пакетом ГИС, эффективно использовавшим пользовательские качества персональных компьютеров, является ...:
- ARC/INFO
- ПАНОРАМА
- ArcView 1 for Windows
- MapInfo
- Geograph.
- 9. Использование сканирования для автоматизации процесса ввода геоданных было впервые применено...:
- создателями ГИС Канады
- исследователями Бюро переписи США
- разработчиками ГИС компании ESRI
- российскими разработчиками ГИС.
- 10. Самой популярной компанией, производящей ГИС является...:
- ESRI
- Intergraph
- 11. Способ классификации ГИС по назначению не включает в себя...:
- мониторинговые ГИС
- инвентаризационные ГИС
- исследовательские ГИС
- учебные ГИС
- региональные ГИС
- 12. Признаком, не входящим в систему классификации ГИС, является...:
- назначение
- проблемно-тематическая ориентация
- территориальный охват
- способ организации географических данных
- аппаратные средства.
- 13. Способ классификации ГИС по территориальному охвату не включает в себя...:
- глобальные
- общенациональные
- региональные
- локальные
- муниципальные
- инвентаризационные.
- 14. Компонент, не входящий в состав Геоинформационной системы, называется...
- аппаратные средства
- программное обеспечение
- данные
- исполнители и пользователи
- система государственной статистической отчетности
- 15. Компонент ГИС, к которому относятся персональные компьютеры, называется...
- аппаратные средства
- периферийное оборудование
- программное обеспечение
- ланные