Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Аннотация рабочей программы дисциплины

Недвижимость: от идеи до реализации

Дата подписания: 15.05.2024 10:50:20 Уникальный программный профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 4е7с4еа90328ефеализуемым подиндивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт

ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины сформировать у обучающихся комплекс практических навыков в области совершения сделок с недвижимостью для достижения наибольшей экономической эффективности принятия решений при подготовке и реализации операций на рынке недвижимости.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: (31) теоретические основы в сфере недвижимости РФ. Уметь: (У1) применять практические решения при решении вопросов по сделкам с недвижимостью. Владеть: (В1) навыками систематизации и анализа информации, получаемой из источников в сфере недвижимости.
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: (31) основные принципы разработки вариантов решений по вопросам сделок с недвижимостью Уметь: (У1) формулировать задачу и обосновывать предложенные варианты решений проблем с объектами недвижимости Владеть: (В1) способностью критически оценивать предлагаемые варианты решений вопросов в сфере недвижимости

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 3 семестр. заочная форма обучения: зачет - 3 семестр.

очно-заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Жизнестойкость городских территорий

основной профессиональной образовательной программы для обучающихся по направлениям подготовки (бакалавриат), реализуемых по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

сформировать у обучающихся фундаментальную теоретическую базу в области устойчивого развития территорий (геоурбанистика, основы природопользования) как одного из ключевых направлений в мировых исследованиях и реализовать полученные теоретические знания на практике.

Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

2. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	системного подхода при решении поставленных задач	Знать: (31) Теоретические основы, методы оценки устойчивого развития городских территорий. Уметь: (У1) Применять методы оценки устойчивого развития городских территорий при решениях поставленных задач Владеть: (В1) навыками изложения результатов оценки
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.6. Понимает основные направления социально- экономического, политического и военно- технического развития Российской Федерации	устойчивого развития городских территорий Знать: (32) Современное социально-экономическое положение развития городских территорий. Уметь: (У2) Работать со статистической информацией, космоснимками при оценке устойчивого развития городских территорий Владеть: (В2) навыками прогнозирования развития городских территорий

3. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

4. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 3 семестр. заочная форма обучения: зачет – 3 семестр. очно-заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.

Аннотация рабочей программы дисциплины Проектная урбанистика и аналитика города

для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

- **1. Цели изучения дисциплины:** формирование систематизированного представления о подходах к изучению и планированию развития города, и системе управления городской инфраструктурой.
- 2. Дисциплина **«Проектная урбанистика и аналитика города»** относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

M		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать:(31) основные виды и типа городов Уметь:(У1)применять механизмы градостроительной политики и управления развитием городов Владеть:(В1) навыками комплексного анализа и изучения основных закономерностей и проблем развития городов и социально- и экономико-географических аспектов процессов урбанизации

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет -3 семестр. заочная форма обучения: зачет -3 семестр.

Очно- заочная форма обучения: зачет -4 семестр.

Транспортное моделирование в градопланировании и дорожной отрасли

основной профессиональной образовательной программы для обучающихся по направлениям подготовки (бакалавриат), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины

Цель — формирование у обучающихся компетенций по применению транспортных моделей для анализа данных и принятия управленческих решений в градопланировании и дорожной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Транспортное моделирование в градопланировании и дорожной отрасли» относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	VV 2.2 Disfundat	Знать: (31) основы транспортного моделирования
поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из	Уметь: (У1) формировать техническое задание и анализировать результаты транспортного моделирования
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	имеющихся ресурсов и ограничений	Владеть: (В1) навыками применения транспортного моделирования при решении задач в области градопланирования и проектирования транспортных сооружений

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации:

- очная: зачёт, 2/3 (курс/семестр)
- заочная: зачёт, 2/3 (курс/семестр)
- очно-заочная: зачёт, 2/4 (курс/семестр)

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины <u>Городская логистика</u>

(наименование дисциплины)

для обучающихся по направлениям подготовки (бакалавриат), реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины

Цель – научить быстро ориентироваться и эффективно пользоваться элементами городской среды в любом населенном пункте.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Транспортная логистика» относится к элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: основы городской логистики (31), тенденции, закономерности, алгоритмы перемещения населения в городах (32). Уметь: применять методики выбора транспортных средств (У1), организовать перевозку грузов и пассажиров для профессиональных и личных целей (У2). Владеть: навыками составления эффективных маршрутов для передвижения (В1).

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов.

5. Вид промежуточной аттестации:

- очная:	зачёт,	2/3
	(курс	/семестр)
- заочная:	зачёт,	2/3
	(курс	:/семестр)
- очно-заочная:	зачёт,	2/4
	(курс	/семестр)

Аннотация рабочей программы дисциплины Умные города: практика внедрения технологий и решений

для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

- **1. Цели изучения дисциплины:** получение теоретического и практического опыта в области знакомства с механизмами внедрения инновационных моделей городского развития «умных» городов.
- **2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общеуниверситетскому блоку элективных дисциплин по тематике «Качество городской среды».

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование	Код и наименование результата обучения по дисциплине
	, ,	код и наименование результата обучения по дисциплине
компетенции	индикатора	
	достижения	
	компетенции (ИДК)	
1	2	3
УК-8. Способен создавать		Знать (31): основные приемы к использованию проектного
и поддерживать в		метода в рамках разработки и реализации концепции «умного
повседневной жизни и в		города»;
профессиональной		Знать (32): основные подходы к формированию модели
деятельности безопасные	УК-8.6. Понимает	«умного города».
условия	основные направления	Уметь (У1): применять проектный подход к разработке и
жизнедеятельности для	социально-	управлению проектом «умного города»
сохранения природной	экономического,	Уметь У(2): применять изученные подходы в анализе
среды, обеспечения	политического и	возможностей и рисков реализации модели в конкретном
устойчивого развития	военно-технического	городе
общества, в том числе при	развития Российской	Владеть (В1): основами реализации разработки и реализации
угрозе и возникновении		модели «умного города» в условиях конкретной системы
чрезвычайных ситуаций и		Владеть (В2): основами организации разработки и
военных конфликтов		реализации предложений по внедрению модели в конкретном
		городе

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единиц / 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: <u>зачет</u> – 3 семестр. заочная форма обучения: <u>зачет</u> – 3 семестр.

очно-заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.

Лист согласования 00ДО-0000676817

Внутренний документ "Умные города: практика внедрения технологий и решений _2024_ИОТ_ТИУ" Документ подготовил: Матыс Елена Геннадьевна Документ подписал:

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Комментарий
	Доцент, имеющий	Гусарова		Согласовано	
	ученую степень	Мирослава			
	кандидата наук и	Сергеевна			
	ученое звание				
	доцент (высший				
	уровень)				
	Директор	Набоков		Согласовано	
	института	Александр			
		Валерьевич			
	Специалист 1		Радичко Диана	Согласовано	
	категории		Викторовна		

"Градотомия: от теории к практике"

к рабочей программе для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

Цель дисциплины - расширение знаний об эволюции развития городов, процессах формирования свойств и проблем городов, качества городской среды, изучение роли городов в организации пространства, их структуры и динамики развития, теоретических основ и современных направлений развития урбанистики современного города и экоградостроительства.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Градотомия: от теории к практике» относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Код и наименование результата
	Индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции (ИДК)	
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.3. Использует	Знать: (31) основные виды и типа
поиск, критический анализ и синтез	методики системного	городов
информации, применять системный	подхода при решении	Уметь:(У1) применять механизмы
подход для решения поставленных	поставленных задач	градостроительной политики и
задач		управления городов
		Владеть:(В1) навыками комплексного
		анализа и изучения основных
		закономерностей и проблем развития
		городов и социально- и экономико-
		географических аспектов процессов
		урбанизации

4. Общая трудоемкость дисциплины(модуля)

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная, заочная, очно-заочная форма обучения: зачет- 3/3/4 семестр.

Гид по недвижимости: основы владения, пользования и распоряжения

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины сформировать у обучающихся полное представления о недвижимости с разъяснением основ процедуры обращения в системе гражданского права.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: (31) основной терминологический аппарат и теоретические особенности управления недвижимостью Уметь: (У1) выбирать эффективные инструменты для решения задач по реализации недвижимого имущества Владеть: (В1) навыками систематизации и анализа информации, получаемой из источников регулирования земельно-имущественных отношений
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: (32) основные принципы разработки вариантов решений владения, пользования и распоряжения недвижимым имуществом Уметь: (У2) проанализировать поставленную проблему и обосновывать предложенные варианты решений вопросов обращения с объектами недвижимости Владеть: (В2) способностью критически оценивать предлагаемые варианты решений вопросов в сфере недвижимости

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 3 семестр.

заочная форма обучения: зачет - 3 семестр. очно-заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.

Аннотация рабочей программы дисциплины Цифровой двойник города

(наименование дисциплины)

для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины

Цель – формирование у обучающихся компетенций по городскому планированию и проектированию урбанистической среды с применением цифрового двойника города.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Цифровой двойник города» относится к элективным дисциплинам по выбору.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать 31: основные закономерности социально- экономического и технологического развития городов Уметь У1: разрабатывать отдельные блоки программ комплексного развития социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры Владеть В1: навыками применения цифрового двойника города при решении отдельных задач городского планирования

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации очная форма обучения: зачет - 3 семестр. заочная форма обучения: зачет - 3 семестр.

очно-заочная форма обучения: зачет - 4 семестр.

Лист согласования из 1С:Документооборот

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) <u>Цифровизация городских транспортных систем</u>

(наименование дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Цель — формирование у обучающихся компетенций по цифровизации городских транспортных систем путем разработки приложений-микросервисов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Цифровизация городских транспортных систем» относится к элективным дисциплинам базовой части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: принципы функционирования транспортной системы города (31) Уметь: определять показатели качества оказания транспортных услуг (У1) Владеть: навыками разработки веб-приложений и сервисов-ботов для решения задач по контролю качества транспортной системы города (В1)

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108 часов, 3 зач.ед.

5. Вид промежуточной аттестации:

 - очная:
 зачёт, 2/3

 (курс/семестр)

 - заочная:
 зачёт, 2/3

 (курс/семестр)

очно-заочная: зачёт, 2/4

(курс/семестр)

Аннотация рабочей программы дисциплины Урбан гейм-дизайн

(наименование дисциплины (модуля)

Для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

Специализация: Урбан гейм-дизайн

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Развитие у обучающихся востребованных в настоящее время компетенций в рамках повышения качества городской среды за счет цифровой инженерии и гейм-дизайна, состоянию современного уровня развития техники и технологий в этой области, а также практических умений и навыков начального уровня по использованию распространенных библиотек гейм-дизайна для решений прикладных задач с использованием языка программирования С# в области профессиональной деятельности направления подготовки или специальности обучающегося

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Урбан гейм-дизайн» находится в обязательной части в Блоке 1 «Дисциплины (модули)» общеуниверситетского блока элективных дисциплин по теме "Качество городской среды".

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикаторов	Deputit rams of months to months (40 miles)	
компетенции	достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать (31): знает основные информационные ресурсы, программные продукты, посвященные тематике гейм-дизайна, а также основных ученых, публикующихся в этой сфере Уметь (У1): умеет обрабатывать найденную информацию и подготавливать ее в удобный для дальнейшего использования формат Владеть (В1): владеет техническим английским языком для поиска и чтения англоязычной литературы в сфере информационных технологий	
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (32): знает возможности распространенных библиотек гейм- дизайна, например, С# Уметь (V2): умеет применять средства установки программного обеспечения С#, использовать Visual Studio для создания, редактирования и запуска кода, производить настройку операционной системы для запуска проектов в сфере гейм-дизайна Владеть (В2): владеет навыками чтения кода, в том числе чужого, его интерпретации, адаптации согласно правилам чистоты и читаемости	
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать (33): знает методики системного подхода при решении поставленных задач Уметь (У3): имеет высокий уровень компьютерной грамотности Владеть (В3): владеет основными постулатами системного подхода и может применять их при решении профессиональных задач	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать (34): знает основные возможности гейм-дизайна и способы их использования в различных прикладных проектах Уметь (У4): умеет воспроизводить основные алгоритмические операции с изображениями и видеопотоком с использованием методов разработки игр Владеть (В4): владеет навыками получения информации на основе анализа изображений и видеопотока и ее интерпретации	

правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (35): Знает теоретические основы гейм-дизайна Уметь (У5): Имеет сформированные навыки программирования на языке С# Владеть (В5): владеет способами решения практических и прикладных задач по повышению качества городской среды с использованием гейм-дизайна
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать (36): знает основные правовые ограничения и нормативные документы, связанные с применением гейм-дизайна Уметь (У6): умеет анализировать возможности дальнейшего трудоустройства в рамках профессиональной направленности с использованием знаний в сфере гейм-дизайна Владеть (В6): владеет навыками поиска, чтения и интерпретации законодательства и правовых норм, регулирующих область профессиональной деятельности

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

заочная форма обучения: зачет, контрольная работа - 3 семестр.

(зачет, экзамен, КР/КП)

Очно-заочная форма обучения: <u>зачет_-_4_</u> семестр. (зачет, экзамен, $KP/K\Pi$)

Интегрированная система управления недвижимостью: от кадастровой деятельности до эффективного городского развития

Направленность (профиль) для обучающихся по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, социально-гуманитарный стандарт ТИУ)

1. Цели изучения дисциплины «Интегрированная система управления недвижимостью: от кадастровой деятельности до эффективного городского развития» состоит в изучении и понимании принципов и методов управления недвижимостью в контексте современного городского развития. Основными задачами являются изучение кадастровой деятельности. разработка интегрированной системы **управления** недвижимостью. Структурировать потоки кадастровой информации и понимать, как функционируют и взаимодействуют между собой физические, юридические лица, компании, организации, органы государственной власти и местного самоуправления. Кроме того, данный курс предполагает овладение теоретическими знаниями и практическими навыками для постановки и регистрации объектов недвижимости, навыками в сфере нормативного регулирования общественных отношений при продажи, приобретения, обременения недвижимости.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ««Интегрированная система управления недвижимостью: от кадастровой деятельности до эффективного городского развития» относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

СТИЖСПИЯ	JI NACHIN				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине			
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и	к, критически анализирует и информацию полученную и, из разных источников в соответствии с	Знать: (31) теоретические основы кадастровой деятельности			
синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		Уметь: (У1) анализировать информацию полученную из разных открытых статистических источников и геопорталов			
		Владеть: (В1) навыками подготовки документов, являющихся результатом осуществления кадастровой деятельности			
УК-2. Способен	УК-2.3	Знать (32): нормативно-правовую базу в сфере			
определять круг задач в	Анализирует	кадастрового учета и регистрации прав на			
рамках поставленной цели	действующее	объекты недвижимости			
и выбирать оптимальные	законодательство и	Уметь (У2): работать с информационными			
способы их решения,	правовые нормы,	системами в сфере кадастровой деятельности			
исходя из действующих	регулирующие				
правовых норм,	область	Владеть (В2): навыками анализа кадастровых			
имеющихся ресурсов и	профессиональной	данных для управления объектами			
ограничений	деятельности	недвижимости			
1	1	1			

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

Очная, заочная, очно-заочная форма обучения: зачет -3 семестр.

Креативный город: творческие индустрии и новые возможности развития

основной профессиональной образовательной программы по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям

(Инженерный стандарт ТИУ, ІТ-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный)

1. Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся знания, умений и навыков реализации креативных практик в городской среде.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Креативный город: творческие индустрии и новые возможности развития» относится к относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен	УК-1.2. Систематизирует и	Знать: 31 критерии сопоставления
осуществлять поиск,	критически анализирует	различных вариантов решения
критический анализ и	информацию, полученную из	поставленной задачи
синтез информации,	разных источников, в	Уметь: У1 сопоставлять и оценивать
применять системный	соответствии с требованиями	различные варианты решения
подход для решения	и условиями задачи	поставленной задачи, определяя их
поставленных задач		достоинства и недостатки
		Владеть: В1 Владеет навыками
		сопоставления различных вариантов
		решения поставленной задачи

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 3 семестр

заочная форма обучения: зачет/контрольная работа – 3 семестр

очно-заочная форма обучения: зачет 4 семестр

Аннотация рабочей программы дисциплины Управление качеством городской среды

основной профессиональной образовательной программы по направлениям подготовки, реализуемым по индивидуальным образовательным траекториям (Инженерный стандарт ТИУ, IT-стандарт ТИУ, Социально-гуманитарный)

1. Цели изучения дисциплины: анализ действующей системы управления качеством городской среды и ключевых тенденций ее трансформации в современных условиях, формирование навыков управления качеством городской среды.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Управление качеством городской среды» относится к общеуниверситетским элективным дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

достижения				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине		
УК-1. Способен	УК-1.2. Систематизирует и	Знать: 31 критерии сопоставления		
осуществлять поиск,	критически анализирует	различных вариантов решения		
критический анализ и	информацию, полученную из	поставленной задачи		
синтез информации,	разных источников, в	Уметь: У1 сопоставлять и оценивать		
применять системный	соответствии с требованиями	различные варианты решения		
подход для решения	и условиями задачи	поставленной задачи, определяя их		
поставленных задач		достоинства и недостатки		
		Владеть: В1 Владеет навыками		
		сопоставления различных вариантов		
		решения поставленной задачи		

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 3 семестр

заочная форма обучения: зачет/контрольная работа – 3 семестр

очно-заочная форма обучения: зачет 4 семестр