МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Умный город

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Государственного, муниципального и корпоративного управления

Учебный план v38.04.04_25_00.plx

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	:	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Лобан Олег Витальевич

Рабочая программа дисциплины

Умный город

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1000)

составлена на основании учебного плана:

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Государственного, муниципального и корпоративного управления

Протокол от 04.04.2025 г. № 4

Срок действия программы: 2025-2028 уч.г. Зав. кафедрой Перфильев Сергей Валерьевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

исполнения в 2026-2027 уче	трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафед пального и корпоративного	цры	ия		
	Протокол от	2026 г.	№		
	Зав. кафедрой				
	Визирование РПД для ист	іолнения в	очередном	учебном году	
исполнения в 2027-2028 уче	трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафед пального и корпоративного	цры	ия		
	Протокол от	2027 г.	№		
	Зав. кафедрой				
исполнения в 2028-2029 уче	Визирование РПД для ист трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафед пального и корпоративного	для цры	·	учебном году	
исполнения в 2028-2029 уче	трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафед	для цры управлен	я	учебном году	
исполнения в 2028-2029 уче	трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафед пального и корпоративного	для цры • управлен 2028 г.	ия №		
исполнения в 2028-2029 уче	трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафедиального и корпоративного Протокол от	для цры э управлен 2028 г.	ия №		
Рабочая программа пересмо	трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафедиального и корпоративного Протокол от	для tpы управлен 2028 г. полнения в	ия №		
Рабочая программа пересмо исполнения в 2029-2030 уче	трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафедпального и корпоративного Протокол от	для цры • управлен 2028 г. полнения в для цры	ия №		
Рабочая программа пересмо исполнения в 2029-2030 уче	трена, обсуждена и одобрена бном году на заседании кафедпального и корпоративного Протокол от	для фуправлен 2028 г. полнения в для пры	ия № очередном		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1 Приобретение студентами навыков и необходимых зна направлениям стандарта «Умный город», определенно					
1.2 Основные задачи дисциплины:					
1.3 - ознакомление с лучшими практиками при создании у	иных городов;				
1.4 - изучение понятий и практических решений реализац	ии мероприятий программы «Умный город»;				
1.5 - анализ экономической эффективности от применени:	я решений для умных городов.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ци	икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвар	оительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Интеллектуально-анали	итические системы принятия управленческих решений			
2.1.2	Научно-исследовательс	ская работа (часть 1)			
2.1.3	Информационно-анали	тические технологии государственного управления			
2.1.4	Информационное обще	ство			
2.1.5	5 Ознакомительная практика				
2.1.6	5 Учебная практика				
2.1.7	7 Современные технологии баз данных				
	Дисциплины (модули) предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практи	ка			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти

ОПК-4.3. Принимает решения о внедрении и использовании современных информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов власти и жизни общества

Знать

существующие информационные технологии, используемые для умных городов

Уметь

анализировать альтернативные варианты использования информационных технологий для формирования решений для умных городов

Владеть

навыками выбора варианта решения в соответствии с законодательством, а также экономической и социальной эффективностью от принятых решений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	существующие информационные технологии, используемые для умных городов
3.2	Уметь:
	анализировать альтернативные варианты использования информационных технологий для формирования решений для умных городов
3.3	Владеть:
	навыками выбора варианта решения в соответствии с законодательством, а также экономической и социальной эффективностью от принятых решений

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kvpc		шии		контроля
	Раздел 1. Понятие «Умный город».					
	Мировой и российский опыт.					
1.1	Понятие «Умный город». Мировой и	4	0			
	российский опыт. /Тема/					

1.2	Цели и задачи курса, понятие «Умный город».	4	1	ОПК-4.3-3	Л1.1	Материалы
1.2	Обзор мирового и российского опыта внедрения	4	1	ОПК-4.3-У	91 92 93 94	лекции
1.3	решений «Умного города». /Лек/ Изучение материалов лекций и дополнительной	4	4	ОПК-4.3-В	Э5 Л1.1Л3.1	Самостоятельн
1.0	литературы /Ср/	·		ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	91 92 93 94 95	ое изучение материалов темы
	Раздел 2. Проект цифровизации городского хозяйства «УМНЫЙ ГОРОД»					ТСМЫ
2.1	Проект цифровизации городского хозяйства «УМНЫЙ ГОРОД» /Тема/	4	0			
2.2	Ключевые принципы проекта. Базовые и дополнительные требования к умным городам /Лек/	4	1	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции
2.3	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы /Cp/	4	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельное изучение материалов темы
	Раздел 3. Технологические основы реализации решений «Умного города»					
3.1	Технологические основы реализации решений «Умного города» /Тема/	4	0			
3.2	Принципы построения ИИС. Основы организации сетей передачи данных, ЦОД, «облачные» решения. /Лек/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции
3.3	Сенсоры. Информационно-измерительные системы. /Пр/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Задания по тем занятия
3.4	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы. /Cp/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельное изучение материалов темы
3.5	Базовое и прикладное программное обеспечение. Основы Интернета. Интернет вещей. /Лек/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции
3.6	Основы базового и прикладного программного обеспечения. Интернет вещей /Пр/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Задания по тем занятия
3.7	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы. /Cp/	4	4	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельное изучение материалов темы
	Раздел 4. Решения для городского управления					
4.1	Решения для городского управления /Тема/	4	0			
4.2	Цифровая платформа вовлечения граждан в решение вопросов городского развития. /Лек/	4	1	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции
4.3	Основы сайтостроения /Пр/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Задания по тем занятия
4.4	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы /Cp/	4	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятелы ое изучение материалов темы
	Раздел 5. Решения для умного ЖКХ					
5.1	Решения для умного ЖКХ /Тема/	4	0			
5.2	Внедрение цифровой модели управления объектами коммунального хозяйства. Сокращение потребления энергоресурсов в государственных и муниципальных учреждениях. /Лек/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции

<i>5</i> 2	Hydenyawy a cycholog w w	А	1 2	ОПИ 422	пт тпо опо т	20 707777
5.3	Информационные системы по учету энергоресурсов. /Пр/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Задания по теме занятия
5.4	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы. /Cp/	4	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельн ое изучение материалов темы
	Раздел 6. Инфраструктура городских сетей связи					
6.1	Инфраструктура городских сетей связи /Тема/	4	0			
6.2	Создание единой городской инфраструктуры сетей связи. /Лек/	4	1	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции
6.3	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы. /Ср/	4	4	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельн ое изучение материалов темы
	Раздел 7. Инновации для городской среды					
7.1	Инновации для городской среды /Тема/	4	0			
7.2	Энергоэффективное городское освещение. Публичные Wi-Fi сети. /Лек/	4	1	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции
7.3	Информационные системы по управлению городским освещением /Пр/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Задания по материалам темы
7.4	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы. /Cp/	4	6	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельн ое изучение материалов темы
	Раздел 8. Умный городской транспорт					
8.1	Умный городской транспорт /Тема/	4	0			
8.2	Интеллектуальное управление движением. Системы администрирования городского парковочного пространства. /Лек/	4	1	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции
8.3	Интеллектуальные транспортные информационные системы /Пр/	4	2	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Задания по материалам темы
8.4	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы. /Cp/	4	8	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельн ое изучение материалов темы
	Раздел 9. Туризм и сервис.					
9.1	Туризм и сервис. /Тема/	4	0			
9.2	Электронные карты жителя города и гостя города. /Лек/	4	1	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Материалы лекции
9.3	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы. /Ср/	4	5	ОПК-4.3-3 ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельн ое изучение материалов темы
	Раздел 10. Интеллектуальные системы общественной и экологической безопасности.					
10.1	Интеллектуальные системы общественной и экологической безопасности. /Тема/	4	0			

10.2	Системы интеллектуального	4	2	ОПК-4.3-3	Л1.1	Материалы
	видеонаблюдения. Системы управления			ОПК-4.3-У	Э1 Э2 Э3 Э4	лекции
	обращения с ТКО.Система			ОПК-4.3-В	Э5	
	онлайн-мониторинга атмосферного воздуха и					
10.3	Видеонаблюдение /Пр/	4	2	ОПК-4.3-3	Л1.1Л3.1	Задания по теме
				ОПК-4.3-У	91 92 93 94	занятия
				ОПК-4.3-В	Э5	
10.4	Изучение материалов лекций и	4	8	ОПК-4.3-3	Л1.1Л3.1	Самостоятельн
	дополнительной литературы /Ср/			ОПК-4.3-У	91 92 93 94	ое изучение
				ОПК-4.3-В	Э5	материалов
						темы
	Раздел 11. Эффективность применения					
	решений «Умного города».					
11.1	Эффективность применения решений «Умного	4	0			
	города». /Тема/					
11.2	Основы расчета экономической	4	1	ОПК-4.3-3	Л1.1	Материалы
	эффективности от внедрения решений проекта			ОПК-4.3-У	91 92 93 94	лекции
	«Умный город». Социальные аспекты. /Лек/			ОПК-4.3-В	Э5	
11.3	Расчет эффективности внедрения решений	4	2	ОПК-4.3-3	Л1.1Л3.1	Задания по теме
	умного города. /Пр/			ОПК-4.3-У	91 92 93 94	занятия
				ОПК-4.3-В	Э5	
11.4	Изучение материалов лекций и	4	8	ОПК-4.3-3	Л1.1Л3.1	Самостоятельн
	дополнительной литературы. /Ср/			ОПК-4.3-У	91 92 93 94	ое изучение
				ОПК-4.3-В	Э5	материалов
						темы
11.5	Проведение зачета /ИКР/	4	0,25	ОПК-4.3-3	Л1.1	Контрольные
				ОПК-4.3-У	Э1 Э2 Э3 Э4	задания по
				ОПК-4.3-В	Э5	дисциплине
11.6	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75			Подготовка к
						зачету по
						материалам
						дисциплины

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Умный город»).

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Волков А. А., Седов А. В., Челышков П. Д.	Концепция «Умный город» : монография	Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 92 с.	978-5-7264- 1202-3, http://www.ipr bookshop.ru/6 0821.html	
	•	6.1.2. Дополнительная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Вукан Вучик	Транспорт в городах, удобных для жизни : монография	Москва: ИД Территория будущего, 2011, 576 с.	978-5-91129- 058-0, http://www.ipr bookshop.ru/7 341.html	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л2.2	Романов А. А., Басенко В. П.	Управление пространственными ресурсами города в условиях стратегических изменений: монография	Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013, 295 с.	978-5-93926- 251-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 5993.html	
		6.1.3. Методические разработки			
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Перфильев С.В., Лобан О.В.	Умный город: метод. указ. к практ. занятиям и самостоят. работам: Методические указания	Рязань: , 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3180	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"		
Э1	ЭБС РГРТУ, режим до	ступа - с любого компьютера РГРТУ без пароля		_	
Э2	Э2 Библиотека Национального исследовательского университета «Высшая школа эко-номики»: официальный сайт				
Э3	ЭЗ ЭБС «IPRBooks» (Библиокомплектатор)				
Э4	Э4 Официальный сайт Проекта цифровизации городского хозяйств «Умный город» Минстроя РФ				
Э5	Официальный сайт раб	бочей группы «Умный город – Рязань»			
	6.3 Перече	нь программного обеспечения и информационных справо	очных систем		

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
LibreOffice	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	424 а учебно-административный корпус . Учебная аудитория для проведения учебных занятий 28 посадочных мест, компьютерная техника (15ПК) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедийное оборудование (проектор Ben Q, экран), специализированная мебель (стулья-28, столы-14), доска
2	426 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий 60 посадочных мест, 1ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, Мультимедийное оборудование (проектор Ben Q, экран), специализированная мебель (стулья-60, столы-30), доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методичесое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Умный город»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Перфильев Сергей Валерьевич,

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ГМКУ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Перфильев Сергей Валерьевич, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ГМКУ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ