Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: И.о. ректора

Минист ерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 22.12.2023 13:25:49

Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина _Организация инфраструктуры города и региона
наименование дисциплины по ОПОП
для направления 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
по профилю (программе) <i>Муниципальное управление</i> ,
факультет Информационных систем в экономике и управлении
кафедра <i>Государственного и муниципального управления</i>
Форма обучения <u>очная, очно-заочная</u> , курс <u>4/5</u> семестр <u>8/9</u>

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) $38.03.04 - \Gamma uMY$ с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки ΓuMY , Mуниципальное управление.

Ахмедова Ж.А., д.э.н., доцент

Musuof-

Разработчик	Maguet -	Ахмедова Ж.А., д.э.н., доцент
« <u>20</u> » <u>09</u>	20 <u>4/</u> r.	
Зав. кафедрой, за	которой закреплена	дисциплина (модуль) <u>ГиМУ</u>
H	Шабанова М	М., д.э.н., профессор
« <u>U</u> » <u>09</u>	20 <u>&/</u> r.	
Программа одобр муниципального управле	ена на заседании вы ния от 21 09.2024	шускающей кафедры государственного и _ года, протокол <u>№ 1</u> .
Зав. выпускающе профилю) <u>38.03.04 - Г</u>	ей кафедрой по данно uMV	му направлению (специальности, <u>Шабанова М.М., д.э.н., профессор</u>
« <u>U» 09</u>	20 <u>&/</u> r.	
		Сетодсовета факультета информационных
систем в экономике и уп	равлении_от_до.ли.,	2021_ года, протокол №
Председатель М	етодсовета направле	ния (специальности)
	Transf	Гаджиева Н.М., к.э.н.
« <u>18</u> » <u>10</u>	20 <u>21</u> r.	
Декан факультета	The state of the s	Раджабова З.Р.
/Начальник УО	Theye	Магомаева Э.В.
И.о. проректора по уч	ебной работе	Баламирзоев Н.Л.

1. Цели освоения дисциплины.

Основной целью изучения дисциплины является получение теоретических знаний студентов в области изучения региональной инфраструктуры, существующей планировочной структуры города и анализ планировки застройки и благоустройства жилых районов.

Задачи освоения дисциплины:

- -освоение понятийного аппарат инфраструктуры города и региона;
- -изучение основ организации и функционирования городского хозяйства;
- получение навыков анализа проблем организации и функционирования городской инфраструктуры;
 - овладение методами управления городским хозяйством.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация инфраструктуры города и региона» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения таких предметов как «Основы государственного и муниципального управления», «Безопасность жизнедеятельности», «Экономика города», «Региональное управление и территориальное планирование».

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

В результате освоения дисциплины «Организация инфраструктуры города и

региона» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя
		оценивания (показатели
		достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
УК-1	Способен осуществлять поиск,	УК-1.1.
	критический анализ и синтез	Знает принципы сбора, отбора и
	информации, применять	обобщения информации, методики
	системный подход для	системного подхода для решения
		профессиональных задач.
	решения поставленных задач	УК-1.2.
		Умеет анализировать и
		систематизировать разнородные
		данные, оценивать эффективность
		процедур анализа проблем и
		принятия решений в
		профессиональной деятельности.
		УК-1.3.
		Владеет навыками научного
		поиска и практической работы с
		информационными источниками;
		методами принятия решений.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	2/72	2/72	-
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	16	8	-
Практические занятия, час	16	8	-
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	40	56	-
Курсовой проект (работа), РГР,	+	+	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	+	+	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№	р	Очная форма			Очн	ю-заоч	ная фо	рма	ŗ	Ваочна	я форм	ıa	
Π/Π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	П3	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
Разде	ел 1. Понятие и роль инфраструктуры	6	6	-	14	3	3	-	24	-	-	-	-
1	Лекция 1 ТЕМА 1: Понятие инфраструктуры 1. Инфраструктура как социально-экономическая категория 2. Основные характеристики инфраструктуры 3. Состав городской инфраструктуры 4. Проблемы и задачи развития инфраструктуры	2	2	-	4	1	1	-	8	-	-	-	-
2	Лекция 2 ТЕМА 2: Производственная инфраструктура: сущность и проблемы развития 1. Понятие производственной инфраструктуры и необходимость ее комплексного развития 2. Пространственная компоновка и эффективность размещения систем производственной инфраструктуры 3. Методы оценки эффективности производственной инфраструктуры	2	2	-	4	1	1	-	8		-	-	-
3	<u>Лекция 3</u> TEMA 3: Социальная инфраструктура региона 1. Роль социальной инфраструктуры в обществе 2. Структура социальной инфраструктуры 3. Индикаторы развития социальной инфраструктуры 4. Управление развитием социальной инфраструктуры	2	2	-	6	1	1	-	8	-	-	-	-
Разд	дел 2. Организация городской инфраструктуры	10	10	-	26	5	5	-	32	-	-	-	-

	Лекция 4	2	2	_	6	1	1	-	8	_	-	-	_
4	ТЕМА 4: Территориальная организация жилых районов города 1. Функциональное зонирование и территориальный рост города 2. Виды жилых зданий и их характеристика 3. Климатические условия, формирующие жилые комплексы и санитарные требования к жилым помещениям 4. Проекты жилой застройки и показатели её характеризующие 5. Содержание, задачи и методы технической эксплуатации зданий	-	_										
5	Лекция 5 TEMA 5: Территориальная организация инженерной инфраструктуры города 1. Территориальная организация водоснабжения и водоотведения населенных пунктов. 2. Территориальная организация теплоснабжения населенных пунктов 3. Территориальная организация электроснабжения населенных пунктов	2	2	-	6	1	1	-	8	-	-	-	-
6	Пекция 6 ТЕМА 6: Территориальная организация отраслей коммунального комплекса города 1. Классификация отраслей коммунальной инфраструктуры 2. Санитарная очистка города 3. Природная среда города. Система городских зеленых насаждений	2	2	-	6	1	1		8	1	-	-	-

	Лекция 7	2	2	-	4	1	1	-	4	-	-	-	-
	ТЕМА 7: Территориальная организация бытового												
	обслуживания населения												
7	1. Структура учреждений бытового обслуживания и												
	принципы его территориальной организации												
	2. Бытовое обслуживание города												
	3. Особенности организации сети бытового обслуживания в городах и сельской местности												
	<u>Лекция 8</u>	2	2	-	4	1	1	-	4	-	-	-	_
	ТЕМА 8: Транспортный комплекс города и региона												
	1. Основные элементы транспортной инфраструктуры												
8	2. Классификация пассажирских перевозок и показатели												
0	эффективности их осуществления												
	3. Особенности современного развития транспортного												
	комплекса городов												
		Bx	одная ко	нт. раб	ота	Bxc	дная к	онт. раб	бота		ı	1	
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам	1 a	ттестаци	я 1-3 то	ема	1 ат	тестаці	ия 1-3 т	гема				
	текущих аттестаций в семестре)	2 a	ттестаци	гация 4-5 тема		2 ат	тестаці	ия 4-5 т	гема	-			
		3 аттестация 6-8 тема 3 аттестация 6-8		ия 6-8 т	гема								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экза	мен			Экза	амен				-	
	Итого	16	16	-	40	8	8	-	56	-	-	-	-

4.2. Содержание практических занятий (8/9 семестр)

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№	
			Очно	Очно-заочно	Заочно	источника из списка литературы)	
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел	1. Понятие	и роль инфраструктуры	6	4	-	1-9	
1	№ 1	Понятие инфраструктуры	2	1	-	1-9	
2	<i>№</i> 2	Производственная инфраструктура: сущность и проблемы развития	2	1	-	1-9	
3	№3	Социальная инфраструктура региона	2	1	-	1-9	
Раздел	1 2. Организа	ция городской инфраструктуры	10	5	-		
4	№ 4	Территориальная организация жилых районов города	2	1	-	1-9	
5	№ 5	Территориальная организация инженерной инфраструктуры города	2	1		1-9	
6	№6	Территориальная организация отраслей коммунального комплекса города	2	1	-	1-9	
7	№7	Территориальная организация бытового обслуживания населения	2	1	-	1-9	
8	№8	Транспортный комплекс города и региона	2	1	-	1-9	
		итого:	16	8			

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№			Кол-во	Рекомендуем		
	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного	часов из	содержания дис	сциплины	ая	Формы
	изучения				литература и	контроля
	nsy lenna	Очно	Очно-заочно	Заочно	источники	CPC
					информации	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Система общественной безопасности города	2	4	-	1-9	доклад
2	Системы информатизации и связи	2	4	-	1-9	доклад
3	«Умный город» - новое качество городской среды	2	4	-	1-9	реферат
4.	Критерии качества городской среды	2	4	-	1-9	доклад
5	Градостроительный регламент и его сущност ь	2	4	-	1-9	реферат
6	Полномочия местных органов управления в градостроительной деятельности	2	4	-	1-9	доклад
7	Роль общественного мнения при принятии градостроительных решений	2	4	-	1-9	реферат
8	Зонирование территории муниципального образования	2	4	-	1-9	доклад
9	Стадии развития городов	2	4	-	1-9	реферат
10	Проблемы утилизации ТКО в регионе	2	4	-	1-9	доклад
11	Программные методы развития инфраструктуры региона и города	4	4	-	1-9	реферат
12	Организации, выполняющие надзорные функции в обеспечении безопасности	4	4	-	1-9	доклад
	и устойчивого развития объектов инфраструктуры					
13	Внешнее благоустройство городов Дагестана	4	4	-	1-9	реферат
14	Управление освещением городов	4	2	-	1-9	доклад
15	Опыт муниципальных образований по решению проблемы эффективности	4	2	-	1-9	реферат
	общественного транспорта					
	итого:	40	56			

5. Образовательные технологии

Дисциплина «Организация инфраструктуры города и региона», помимо традиционной формы работы (лекции, практические занятия, семинары), предусматривает использование прогрессивных инновационных образовательных технологий:

- проведение практических занятий предусматривает «обучение на основе опыта», использование тестов, ситуационных задач, проведение дискуссий, деловых игр, научно-исследовательская работа, экспертно-аналитическая работа с визуальным материалом;
- самостоятельная внеаудиторная работа студентов предусматривает написание тематических докладов, рефератов, подготовку выступлений к семинарам; использование проектного, поискового, исследовательского метода, проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задачи опережающей самостоятельной работы.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства приведены в ФОС

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Организация инфраструктуры города и региона»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой	Алиева Ж.А.

п/		Необходимая учебная, учебно-методическая	Количество	изданий
	Виды занятий	(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернетресурсы	В библиотек е	На кафедре
		Основная	,	
1.	лк, пз	Акулич, Р. А. Управление городским (муниципальным) хозяйством: учебное пособие / Р. А. Акулич. — Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 339 с. — ISBN 978-5-94048-057-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/63923	
2.	лк, пз	Вобленко, С. В. Организация городского (муниципального) хозяйства: учебное пособие / С. В. Вобленко. — Рязань: РГРТУ, 2020. — 149 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/168328	-
3.	лк, пз	Федотов, Н. И. Организация городского хозяйства: учебное пособие / Н. И. Федотов, Н. А. Подгорнова, Ю. А. Меркулов. — Рязань: РГРТУ, 2019. — 48 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/168304	
4.	лк, пз	Бадмаева, С. Э. Организация и планирование городского хозяйства: учебное пособие / С. Э. Бадмаева, О. И. Иванова. — Красноярск: КрасГАУ, 2019. — 143 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/149599	
	T	Дополнительная	1	
5.	лк, пз	Современный потенциал социального и экономического развития регионов: 2020-03-05 / И. А. Волкова, Н. В. Захарова, О. А. Козлова [и др.]; под общей редакцией О. А. Козловой. — Нижневартовск: НВГУ, 2016. — 194 с. — ISBN 978-5-00047-300-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/136239	
6.	лк, пз	Нормативное регулирование городской деятельности и муниципальное управление : учебное пособие / составители Н. А Суворова, Л. В. Табак. — Сочи : СГУ, 2018. — 26 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lan book.com/b ook/147660	

7.	лк, пз	Заремба, А. К. Формирование транспортной	URL:
/ .	лк, по	инфраструктуры градостроительных объектов	https://e.lan
			1 1
		(градостроительная система муниципального	book.com/b
		образования): учебно-методическое пособие / А.	ook/131258
		К. Заремба, С. И. Санок. — Екатеринбург:	
		УрГАХУ, 2016. — 84 с. — Текст:	
		электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система.	
8.	лк, пз	Бадмаева, С. Э. Организация и планирование	URL:
		городского хозяйства: учебное пособие / С. Э.	https://e.lan
		Бадмаева, О. И. Иванова. — Красноярск:	book.com/b
		КрасГАУ, 2019. — 143 с. — Текст:	ook/149599
		электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система.	
9.	лк, пз	Стофарандова, В. В. Направления модернизации	URL:
		социальной инфраструктуры в Республике	https://e.lan
		Дагестан: монография / В. В. Стофарандова. —	book.com/b
		Махачкала : ДГУ, 2017. — 141 с. — ISBN 978-5-	ook/158318
		9913-0148-0. — Текст : электронный // Лань :	
		электронно-библиотечная система.	

8.Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) __« Организация инфраструктуры города и региона» __

На факультете ФИСвЭиУ ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виле на лиске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в раоочеи программо	е на 20/20 учеоныи год.
В рабочую программу вносятся следующие из	вменения:
[• 9
2	
3	
4	
5	•
или делается отметка о нецелесообразности внесения цополнений на данный учебный год.	я каких-либо изменений или
Рабочая программа пересмотрена и одобрена п года, протокол №	на заседании кафедры <u>ГиМУ</u> от
Заведующий кафедрой <i>ГиМУ</i>	Шабанова М.М., д.э.н., проф.
(название кафедры) (подпись, дата	а) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Цекан (директор) ФИСвЭиУ	<u>Раджабова З.Р., к.э.н.</u>
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета <u>ФИСвЭиУ</u>	Гаджиева Н.М., к.э.н.
(подпись, да	ата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)