

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Маликов Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.09.2023 13:58:20

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

имени академика М. Д. Миллионщикова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест»

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

«Городское строительство и хозяйство»

Квалификация

Бакалавр

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест» является получение студентами инженерных знаний по проблемам развития населенных мест, реконструкции и обновления территорий городской застройки и среды обитания. Формирование целостного представления о современной градостроительной деятельности. Развитие навыков самостоятельной деятельности - оценки градостроительных ситуаций и принятия решений с учетом нормативных требований, методических рекомендаций, данных натурных исследований, их анализа и обобщения.

Задачи дисциплины:

-изучение комплекса социальных, экономических и природных факторов, обуславливающих формирование, развитие и реконструкцию городских и сельских поселений, отдельных функциональных зон и элементов планировочной структуры населенных мест;

-ознакомление с основными законодательными актами, нормативными и методическими документами, регламентирующими градостроительную деятельность;

-изучение тенденций развития градостроительных объектов различных территориальных уровней от региональных систем расселения до отдельных градостроительных комплексов.

-изучение количественных и качественных показателей функциональной и архитектурно-планировочной организации градостроительных объектов различного ранга, их зависимость от изменения социально-экономических и функциональных программ развития населенных мест;

-развитие творческих и профессиональных навыков в градостроительном проектировании.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную (профильную) часть профессионального цикла, наряду с дисциплинами градостроительного характера, таких как: «Комплексное инженерное благоустройство городских территорий», «Основы теории строительства и районной планировки», «Градостроительное проектирование», «Правовое регулирование городской деятельности и жилищное законодательство», «Экономика городского строительства и хозяйства» и т. д.

Для изучения дисциплины желательно знание: социально-культурных, демографических, экологических и функциональных основ формирования среды обитания человека, содержание и источники предпроектной информации, методы ее сбора и анализа, состав проектной и рабочей документации для строительства и требования к ней, состав и правила выполнения рабочих чертежей при проектировании генеральных планов городов и населенных мест.

Курс дисциплины «Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест» предшествует дисциплине «Комплексное инженерное благоустройство городских территорий».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3. Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий ОПК-3.4. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы ОПК-3.5. Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы ОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения ОПК-3.7. Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды ОПК-3.8. Выбор строительных Материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
Работа с документацией	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения

	документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве ОПК-4.3. Выбор нормативно правовых и нормативно-технических
		документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения ОПК-4.4. Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации ОПК-4.5. Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности ОПК-4.6. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства	ОПК-6.1. Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем
	и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникоэкономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем ОПК-6.3. Выбор типовых объемно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения ОПК-6.4. Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями ОПК-6.5. Разработка узла строительной конструкции зданий ОПК-6.6. Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования ОПК-6.7. Выбор технологических

		<p>решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ</p> <p>ОПК-6.8. Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование</p> <p>ОПК-6.9. Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)</p> <p>ОПК-6.10. Определение основных параметров инженерных систем здания</p> <p>ОПК-6.11. Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок</p> <p>ОПК-6.12. Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения</p> <p>ОПК-6.13. Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания</p>
		<p>ОПК-6.14. Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания</p> <p>ОПК-6.15. Определение базовых параметров теплового режима здания</p> <p>ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности</p>

Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими профессиональными компетенциями и индикаторы их достижения:

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
-----------	---------------------------	---	---	------------------------------

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

Выполнение и организационно-техническое	здания, сооружения промышленно	ПКО-3. Способность выполнять	ПКО-3.1. Выбор исходной информации для проектирования	16.126 Специалист в области проектирования
сопровождение проектных работ.	го и	работы по архитектурно-	здания	проектирования металлических

Выполнение | гражданского | (сооружения) | конструкций

<p>обоснования проектных решений</p>	<p>назначения</p>	<p>строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>	<p>промышленного и гражданского назначения ПКО-3.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения ПКО-3.3. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО-3.4. Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения ПКО-3.5. Выбор варианта конструктивного решения здания</p>	<p>зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения</p>
--------------------------------------	-------------------	---	--	--

			<p>(сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием ПКО-3.6. Назначение основных параметров строительной конструкции здания</p> <p>(сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО- 3.7. Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания</p> <p>(сооружения) промышленного гражданского назначения ПКО- 3.8. Оформление текстовой и графической части проекта здания</p> <p>(сооружения) промышленного и гражданского назначения ПКО- 3.9. Представление и защита результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (</p>	
			<p>(сооружения) промышленного</p>	
			<p>и гражданского назначения</p>	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать: современные, перспективные приемы и методы осуществления градостроительного проектирования; условия формирования планировочной структуры современного города; вопросы планировки, застройки отдельных частей города (ПК-1).

уметь: использовать полученные основополагающие знания в области градостроительного проектирования и формирования планировочной структуры современного города с учетом экологических требований к территориям различного функционального назначения (ПК-3).

владеть: методами анализа архитектурных форм и пространств, профессиональными навыками и творческим подходом в градостроительном проектировании на различных стадиях, теоретическими и практическими навыками с последующим использованием их в проектных решениях и прогнозировании градостроительных, социальных и экологических задач (ОПК- 3; ПК-2).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица

Вид учебной работы	Всего часов/ зач.ед.		Семестры	
			ОФО	ЗФО
	ОФО	ЗФО	7	8
Аудиторные занятия (всего)	72/2	22/0,6	72/2	22/0,6
В том числе:				
Лекции	36/1	10/0,27	36/1	10/0,27
Практические занятия	36/1	12/0,33	36/1	12/0,33
Самостоятельная работа (всего)	108/3	158/4,38	108/3	158/4,38
В том числе:				
Курсовая работа (проект)	54/1,5	68/1,88	54/1,5	68/1,88
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>				
Подготовка к практическим занятиям	18/0,5	36/1	18/0,5	36/1
Подготовка к экзамену	36/1	54/1,5	36/1	54/1,5
Вид отчетности	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	180	180	180
	ВСЕГО в зач. единицах	5	5	5

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	ОФО			ЗФО		
		Лекц. зан. часы	Практ. зан. часы	Всего часов	Лекц. зан. Часы	Практ. зан. часы	Всего часов
1	Основа формирования, функциональная и планировочная организация урбанизированных территорий и систем расселения, планировочная структура населенных мест	6	6	12	1	1	2
2	Городская инженерная инфраструктура	4	4	8	1	1	2
3	Жилые районы, комплексы и их структура	6	6	12	1	2	3
4	Общественные центры	6	6	12	2	2	4
5	Промышленные и коммунальные территории и зоны городов	6	6	12	2	2	4
6	Рекреационные территории и зоны	4	4	8	2	2	4
7	Основы планирования	4	4	8	1	2	3

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Основа формирования, функциональная и планировочная организация урбанизированных территорий и систем расселения, планировочная структура населенных мест	Социально-экономические и природно-экологические основы городского и сельского расселения. Региональное планирование. Единство развития производства и расселения. Формирование систем городских и сельских поселений. Типология и классификация городских и сельских поселений. Функционально-планировочная организация территории населенных мест. Принципы размещения и организации селитебных, производственных и рекреационных территорий. Транспортный каркас города. Формирование системы общественных, научных, учебных и специализированных центров. Система культурно-бытового обслуживания населения. Система зеленых насаждений.
2	Городская инженерная инфраструктура	Внешний и городской транспорт. Улично-дорожная и транспортная сеть городов. Система велосипедного и пешеходного движения. Автомобилизация городов. Организация хранения и обслуживания транспортных средств.

3	Жилые районы, комплексы и их структура	<p>Природные, физико-технические и функционально-планировочные особенности формирования жилых районов и микрорайонов. Основные принципы и приемы проектирования и реконструкции. Организация культурно-бытового и транспортного обслуживания населения.</p> <p>Жилые и общественные здания в жилом районе и микрорайоне. Санитарно-гигиенические и противопожарные требования к размещению жилых и общественных зданий. Реконструкция застройки старого опорного фонда. Реконструкция индустриальных районов застройки. Снос, обновление и модернизация пятиэтажных жилых зданий. Перепланировка квартир.</p> <p>Пристройки, надстройки, вставки, встройки и передвижки зданий. Использование подземного пространства при реконструкции городской жилой застройки.</p>
4	Общественные центры	<p>Типы и функции центров. Пространственная организация системы общественных центров. Исторические центры.</p> <p>Торгово-общественные центры. Зонирование и функционально-пространственная организация. Приемы планировочных и пространственных решений центров, организация транспортного и пешеходного движения.</p>
5	Промышленные и коммунальные территории и зоны городов	<p>Промышленные и коммунальные территории и зоны городов. Основы формирования производственных зон.</p> <p>Основы землепользования и градостроительного управления. Производственно-технические и градостроительные факторы формирования промышленных узлов и промышленных зон.</p>
6	Рекреационные территории и зоны	<p>Типы рекреационных зон. Принципы размещения зон массового кратковременного отдыха. Курортные зоны.</p> <p>Структура и принципы формирования рекреационных зон.</p>
7	Основы планирования	<p>Социально-правовая основа планирования городских и сельских поселений. Градостроительный анализ систем.</p> <p>Управление развитием городских и сельских поселений.</p> <p>Градостроительная документация о планировании развития городских и сельских поселений. Правовые основы территориального планирования и градостроительного регулирования. Закон «Об основах градостроительства в РФ». Градостроительный кодекс РФ. Устав поселения.</p> <p>Нормативно-методическая документация.</p> <p>Градостроительный кадастр и мониторинг. Основы управления на стадии планирования, проектирования, реализации.</p>

5.3. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

5.4. Практические занятия (семинары)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Основа формирования, функциональная и планировочная организация урбанизированных территорий и систем расселения, планировочная структура населенных мест	Социально-экономические и природно-экологические основы городского и сельского расселения. Единство развития производства и расселения. Формирование систем городских и сельских поселений. Типология и классификация городских и сельских поселений
2	Городская инженерная инфраструктура	Внешний и городской транспорт. Улично-дорожная и транспортная сеть городов. Система велосипедного и пешеходного движения. Автомобилизация городов.
3	Жилые районы, комплексы и их структура	Природные, физико-технические и функционально-планировочные особенности формирования жилых районов и микрорайонов. Основные принципы и приемы проектирования и реконструкции. Расчет численности населения и жилой площади. Расчет селитебной территории
4	Общественные центры	Типы и функции центров. Пространственная организация системы общественных центров. Исторические центры. Торгово-общественные центры. Зонирование и функционально-пространственная организация.
5	Промышленные и коммунальные территории и зоны городов	Промышленные и коммунальные территории и зоны городов. Основы формирования производственных зон. Основы землепользования и градостроительного управления.
6	Рекреационные территории и зоны	Типы рекреационных зон. Принципы размещения зон массового кратковременного отдыха. Курортные зоны. Структура и принципы формирования рекреационных зон.
7	Основы планирования	Социально-правовая основа планирования городских и сельских поселений. Градостроительный анализ систем. Управление развитием городских и сельских поселений. Градостроительная документация о планировании развития городских и сельских поселений.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Самостоятельная работа студентов предназначена для внеаудиторной работы по закреплению теоретического курса, практических навыков, изучение дополнительных разделов дисциплины, а также включает подготовку к курсовой работе на тему: «Планировка и застройка жилого района»

Вопросы для самостоятельной подготовки студентов:

1. Городская инженерная инфраструктура
2. Планировка новых городов
3. Планировка и застройка жилых районов в свете новых градостроительных принципов
4. Рекреационные территории и зоны
5. Реконструкция городов

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы:

1. Основы градостроительства/Учебное пособие: -М.: Издательство Ассоциация строительных вузов, 2004-120с.
2. Алексеев Ю.В., Сомов Г.Ю. Организация градостроительного проектирования. Учебное пособие. -М.:МГСУ, 1996
3. Малоян Г.А. Основы градостроительства. Издательство Ассоциации строительных вузов, М. 2004
4. Агасьянц А.А., Самойлов Д.С. Методические указания к выполнению курсового и дипломного проектов "Транспорт в планировке и застройке городов", - М.2000

7. Фонды оценочных средств

7.1 Вопросы к первой рубежной аттестации

1. Урбанизация в современном мире.
2. Роль НТР в урбанизации в современном мире.
3. Сравнительная характеристика степени урбанизации.
4. Проблемы охватываемые теорией и практикой планировки, застройки городов.
5. Специально-экономические основы градостроительства.
6. Что такое расселение и круг вопросов по проблеме расселения.
7. Основные формы расселения и преимущества и недостатки малых и крупных городов.
8. Поселковый тип расселения.
9. Городской тип расселения
10. Межселенный тип расселения. Назвать 4 основных типа пригородных населенных мест.
11. Главные системы расселения и главные условия формирования прогрессивных систем расселения.
12. Система равномерно-рассредоточенного расселения с развитым главным центром.
13. Система расселения в районах крупных и крупнейших городов.
14. Система расселения в районах добывающей промышленности.
15. Очаговые системы расселения.
16. Принципы и тенденции размещения производственных сил в перспективном росте городов.
17. Влияние НТР на размещение производственных сил.
18. Размещение производственных сил в Европейской части.
19. Размещение производственных сил в Восточных районах.
20. Перечислить стадии планировочного проектирования и описать разработку генеральных планов городов.
21. Перечислить технико-экономические основы (ТЭО) развития городов при 2^х стадийном проектировании.
22. Перечислить материалы, входящие в состав ген. Плана при одностадийном проектировании.
23. Общественное обслуживание населения (административно-хозяйственное, культурно-бытовое).
24. Ступенчатая система общественного (культурно-бытового обслуживания)

25. Различные формы размещения города в зависимости от наличия водных пространственных, железнодорожных путей и т.д.
26. Структура города

Образец билета первой рубежной аттестации

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени акад. М.Д.
Миллионщикова

**«Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест»
Билет №1**

1. Урбанизация в современном мире
2. Структура города.

Зав. каф. «Строительные конструкции»

Мажиев Х.Н.

7.2 Вопросы ко второй рубежной аттестации

1. Классификация городов и населенных мест.
2. Зонирование территории города по функциональному использованию.
3. Что такое «застроенные территории» какие зоны и объекты входят в него.
4. Какие объекты размещаются вне застроенной территории «свободных пространствах» в городской черте.
5. Охарактеризовать основное ядро города общегородской центр и организацию плана города с учетом мест тяготения населения.
6. Промышленные предприятия и размещение их в городе.
7. Основные задачи и виды районной планировки.
8. Планировка промышленных районов.
9. Планировка сельскохозяйственных районов.
10. Планировка курортных районов и зон отдыха.
11. Планировка пригородных зон больших городов.
12. Районная планировка в зарубежных странах.
13. Общие требования к территории города.
14. Специальные задачи обследования для отдельных районов со своей спецификой.
15. Мероприятия по охране ландшафта (окружающей природной среды)
16. Четыре вида районной планировки.
17. Общие правила расселения.
18. Что входит в разработку вопросов энергосбережения.
19. Комплексное использование водных ресурсов.

20. Разработка инженерных мер по улучшению природных условий.
21. Экономические аспекты транспортного обслуживания населенных мест с крупным промышленным предприятием.
22. Две концепции развития городов.
23. Города-спутники.
24. Санитарно-гигиенические требования к размещению различных территорий города.
25. Требования удобства транспортной связи.
26. Классификация внутригородских, поселковых и внешних дорог.

Образец билета второй рубежной аттестации

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени акад. М.Д.
Миллионщикова

**«Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест»
Билет №1**

1. Классификация городов и населенных мест.
2. Классификация внутригородских, поселковых и внешних дорог.

Зав. каф. «Строительные конструкции»

Мажиев Х.Н.

7.3 Экзаменационные вопросы

1. Урбанизация в современном мире.
2. Роль НТР в урбанизации в современном мире.
3. Сравнительная характеристика степени урбанизации.
4. Проблемы охватываемые теорией и практикой планировки, застройки городов.
5. Специально-экономические основы градостроительства.
6. Что такое расселение и основные проблемы расселения.
7. Основные формы расселения, преимущества и недостатки малых и крупных городов.
8. Поселковый тип расселения.
9. Городской тип расселения
10. Межселенный тип расселения. Назвать 4 основных типа пригородных населенных мест.
11. Главные системы расселения и главные условия формирования прогрессивных систем расселения.
12. Система равномерно-рассредоточенного расселения с развитым главным центром.
13. Система расселения в районах крупных и крупнейших городов.
14. Система расселения в районах добывающей промышленности.
15. Очаговые системы расселения.
16. Принципы и тенденции размещения производственных сил в перспективном росте городов.

17. Влияние НТР на размещение производственных сил.
18. Размещение производственных сил в Европейской части.
19. Размещение производственных сил в Восточных районах.
20. Перечислить стадии планировочного проектирования и описать разработку генеральных планов городов.
21. Перечислить технико-экономические основы (ТЭО) развития городов при 2^х стадийном проектировании.
22. Перечислить материалы, входящие в состав ген. Плана при одностадийном проектировании.
23. Общественное обслуживание населения (административно-хозяйственное, культурно-бытовое).
24. Ступенчатая система общественного (культурно-бытового обслуживания)
25. Различные формы размещения города в зависимости от наличия водных пространственных, железнодорожных путей и т.д.
26. Структура города
27. Классификация городов и населенных мест.
28. Зонирование территории города по функциональному использованию.
29. Что такое «застроенные территории» какие зоны и объекты входят в него.
30. Какие объекты размещаются вне застроенной территории «свободных пространствах» в городской черте.
31. Охарактеризовать основное ядро города общегородской центр и организацию плана города с учетом мест тяготения населения.
32. Промышленные предприятия и размещение их в городе.
33. Основные задачи и виды районной планировки.
34. Планировка промышленных районов.
35. Планировка сельскохозяйственных районов.
36. Планировка курортных районов и зон отдыха.
37. Планировка пригородных зон больших городов.
38. Районная планировка в зарубежных странах.
39. Общие требования к территории города.
40. Специальные задачи обследования для отдельных районов со своей спецификой.
41. Мероприятия по охране ландшафта (окружающей природной среды)
42. Четыре вида районной планировки.
43. Общие правила расселения.
44. Что входит в разработку вопросов энергосбережения.
45. Комплексное использование водных ресурсов.
46. Разработка инженерных мер по улучшению природных условий.
47. Экономические аспекты транспортного обслуживания населенных мест с крупным промышленным предприятием.
48. Две концепции развития городов.
49. Города-спутники.
50. Санитарно-гигиенические требования к размещению различных территорий города.
51. Требования удобства транспортной связи.
52. Классификация внутри городских, поселковых и внешних дорог.
53. Городская инженерная инфраструктура

54. Планировка новых городов
55. Планировка и застройка жилых районов в свете новых градостроительных принципов
56. Типы рекреационных территорий и зоны
57. Реконструкция города
58. Социально-правовая основа планирования городских и сельских поселений
59. Управление развитием городских и сельских поселений
60. Градостроительная документация о планировании развития городских и сельских поселений

Образец экзаменационного билета

Грозненский государственный нефтяной технический университет имени акад. М.Д. Миллионщикова
«Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест»
Билет №1

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Урбанизация в современном мире 2. Типы рекреационных территорий и зоны |
|--|

Зав. каф. «Строительные конструкции»	Мажиев Х.Н.
--------------------------------------	-------------

Паспорт фонда оценочных средств дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основа формирования, функциональная и планировочная организация урбанизированных территорий и систем расселения, планировочная структура населенных мест	ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Опрос
2	Городская инженерная инфраструктура		
3	Жилые районы, комплексы и их структура		
4	Общественные центры		
5	Промышленные и коммунальные территории и зоны городов		
6	Рекреационные территории и зоны		
7	Основы планирования		

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки:

Учебное пособие для студ. вузов, обуч. по строит. спец. Федоров, В В., Федорова, Н Н. М.: ИНФРА-М, 2010

2. Основы градостроительства/Учебное пособие: -М.: Издательство Ассоциация строительных вузов, 2004-120с.

3. Функция - конструкция - композиция. Учебник. Т.Г. Маклакова -М.: Изд-во АСВ, 2002 - 256стр. с иллюстрациями.

4. Реконструкция городской застройки: Учеб. для строит. Спец. Вузов. - М.: Выс.шк., 2000.-271с.

5. Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий / Владимирова В.В., Давидянцев Г.Н., Расторгуев О.С., Шафран В.Л. - М.: Архитектура-С,2004.-240с.

б) дополнительная

1. Шепелев Н.П., Шумилов М.С. Реконструкция городской застройки. - М.: Высшая школа, 2000

2. Агасьянц А.А., Самойлов Д.С. Методические указания к выполнению курсового и дипломного проектов "Транспорт в планировке и застройке городов", - М.2000

3. Косицкий Я.В., Благовидова Н.Г. Основы теории планировки и застройки городов. - Архитектура-С, М. 2007

4. Алексеев Ю.В., Сомов Г.Ю. Организация градостроительного проектирования. Учебное пособие. -М.:МГСУ, 1996

5. Крашенинников А.В. Жилые кварталы. -М.: Высшая школа, 1988

в) программное и коммуникационное обеспечение

1. электронный конспект лекций

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

-Класс с видеопроектором;


-ПК;

-Электронный конспект лекций.

Составители

:

Профессор каф. «Строительные
конструкции»



/Х.Н.
Мажиев/

Ассистент кафедры «Строительные конструкции» . L L A'^/А.М. Шамсадов/

Согласовано

:

Зав. каф. «Строительные
конструкции»

/Х.Н.
Мажиев/

Зав. выпускающей
каф.
«Строительные конструкции»



/Х.Н.
Мажиев/

Директор
ДУМР

/М.А.
Магомаева/