Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич Аннотация к рабочей программе дисциплины

Должность: ректор «**Эргономика и планировочные параметры городской среды»** дата подписания: 14.09.2023 22:52:46

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476f**ill@ил**ьг**ллеподавания**гдиециони ны:

приобретение знаний, умений и видов деятельности, направленных на повышение эффективности и качества деятельности человека в среде, при одновременном сохранении здоровья человека и создании предпосылок для развития его личности; формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для проектной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение эргономических методов и антропометрических подходов к проектированию среды;
- освоение методики учета человеческих факторов при дизайне проектировании среды, ее оборудования и предметного наполнения;
- изучение проблем формирования среды для детей, людей пожилого возраста и инвалидов;
- специфических требований рассмотрение для реализации полноценной жизнедеятельности в интерьерных и открытых городских пространствах.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

- УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность обитания (технических средств, среды технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
- УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
- ПК-2.2 Выполняет требования нормативных документов ПО архитектурно-дизайнерскому проектированию

Разделы дисциплины:

Эргономика. История.	Определение эргономики. Ретроспективный анализ.
Современность.	История, структура и задачи эргономики. Система
Архитектурно-дизайнерские	«Человек-среда жизнедеятельности». Параметры
области применения	факторов воздействия среды на человека. Основные
эргономических знаний.	понятия эргономики. Условия труда и человек.
Основные понятия	Социально - психологический фактор. Физиологический
эргономики. Факторы,	фактор. Психофизиологический фактор.
определяющие	Психологический фактор. Антропометрический фактор.
эргономические требования.	Гигиенический фактор.
Вопросы комфортного	Психофизиологический аспект эргономики.
пребывания в архитектурной	Объективные характеристики среды обитания.
среде. Задачи эргодизайна в	Комплексность влияния факторов формирования среды.
средовом проектировании.	Задачи эргодизайна. Эргономическая программа
Основные элементы	проектирования среды обитания. Объемно-
оборудования и наполнения	планировочная организация пространства, строительные

среды обитания. Эргодизайн	конструкции и отделка этого пространства, элементы
предмета на основе	оборудования и наполнения объекта.
эргономического анализа.	
Оборудование жилой среды. Предметный комплекс в	Классификация мебели. Антропометрические требования к габаритам и размещению мебели. Размеры емкостей и
жилище. Эргономические	габаритам и размещению меоели. Газмеры емкостей и габариты наиболее употребляемых вещей. Жилая среда
требования к мебели.	как гибкая система. Основные функции современного
Эргономика комфортной и	жилища. Функциональные зоны. Функциональные зоны
безопасной среды с анализом	современного жилища. Основные схемы расположения
функциональных процессов в	оборудования в различных функциональных зонах.
жилище.	Карта трудовой деятельности. Требования к
	оборудованию и освещению. Проектирование среды для детей. Антропометрические данные детей.
Организация рабочего места.	Нормы и требования к оборудованию и освещению.
Эргономические требования к	Понятие «общественное здание». Рабочее место в офисе.
расчету параметров рабочего	Зоны общения. Освещение. Оборудование детских и
места. Оборудование	дошкольных учреждений.
интерьеров общественных	
зданий.	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета строительства и архитектуры (наименование ф-та полностью)

Е.Г. Пахомова

«<u>30</u>»<u>08</u> 20<u>/9</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эргон	омика и планировочные параметры городской среды
-	(наименование дисциплины)
ОПОП ВО	07.03.04 Градостроительство
	шифр и наименование направления подготовки (специальности)
	«Градостроительное проектирование»
	наименование направленности (профиля, специализации)
форма обучения _	очно-заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 07.03.04 – Градостроительство на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 – Градостроительство направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП 07.03.04 — Градостроительство направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование» на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики протокол N_2 <u>августа</u> 2019 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой архитектуры, градостроительства и графики	- for	Поздняков А.Л.		
Разработчик программы: доцент	Skepf	Кизилова Е.В.		
Согласовано: Директор научной библиотеки	Blanaf	Макаровская В.Г.		
Рабочая программа дисциплины зации в образовательном процессе на достроительство направленность (прорование», одобренного Ученым совет на заседании кафедры архитектуры «16» 06 2010 г.	основании учебного плана ОГ офиль, специализация) «Градо сом университета протокол № п, градостроительства и граф	IOП BO 07.03.04 — Гра- строительное проекти- <u> 7 «25» </u>		
(наименование	кафедры, дата, номер протокола)			
Зав. кафедрой	к.т.н., доцент А	л.Л. Поздняков		
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 — Градостроительство направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол № Д «25 » 06 2021 г. на заседании кафедры архитектуры, градостроительства и графики протокол № Д «31 » 08 2021 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой — Зы к.т.н., доцент А.Л. Поздняков				
/ Зав. кафедрои	к.т.н., доцент А	л.Л. 1103ДНЯКОВ		
	лины пересмотрена, обсуж			
на к реализации в образовательно ВО 07.03.04 Градостроительство,				
проектирование», одобренного				
№ 7 « 28 » 02 2022 г., на за	седании кафедры <u>АГГ 30 08</u>	3.22 npomokou N1.		
Зав. кафедрой 37	(наименование кафед	ры, дата, номер протокола)		

Рабочая программа дисципла и пересмотрена, обсуждена и рекомендова-
на к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП
ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное
проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол
№ g « 27 » 02 2023 г., на заседании кафедры $A \Gamma I 29.08.23$ и може $V I$. (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Зв. кафедры, дата, номер протокола)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол №
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП
ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол
№ « » 20г., на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол №
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол №
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой — Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительное проектирование», одобренного Ученым советом университета протокол №

1 Цель и задачи дисциплины.Перечень планируемых результатовобучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Приобретение знаний, умений и видов деятельности, направленных на повышениеэффективности и качества деятельности человека в среде, при одновременном сохраненииздоровья человека и создании предпосылок для развития его личности; формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для проектной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение эргономических методов и антропометрических подходов к проектированию среды;
- освоение методики учета человеческих факторов при дизайне проектировании среды, ее оборудования и предметного наполнения;
- изучение проблем формирования среды для детей, людей пожилого возраста и инвалидов;
- рассмотрение специфических требований для реализации полноценной жизнедеятельности в интерьерных и открытых городских пространствах.

1.3 Перечень планируемых результатовобучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты		
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,		
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами до-		
(компет	енции, закрепленные	достижения	стижения компетенций		
за	дисциплиной)	компетенции,			
код	наименование	закрепленного			
компетенции	компетенции	за дисциплиной			
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1	Знать: факторы, влияющие на ком-		
	поддерживать безопасные	Анализирует факторы вред-	форт среды жизнедеятельности;		
	условия жизнедеятельно-	ного влияния на жизнедея-	<i>Уметь:</i> выявлять и анализировать фак-		
	сти, в том числе при воз-	тельность элементов среды	торы вредного влияния на жизнедея-		
	никновении чрезвычай-	обитания (технических	тельность элементов среды обитания		
ных ситуаций		средств, технологических	Владеть (или Иметь опыт деятель-		
		процессов, материалов, зда-	ности): способами выявления и анали-		
		ний и сооружений, природ-	за негативного влияния на жизнедея-		
I		ных и социальных явлений)	тельность элементов среды обитания		
		УК-8.2	Знать: опасные и вредные факторы,		
		Идентифицирует опасные и	влияющие на градостроительную дея-		
		вредные факторы в рамках	тельность.		
		осуществляемой деятельно-	Уметь: идентифицировать опасные и		
		сти	вредные факторы в рамках осуществ-		
			ляемой профессиональной деятельно-		
			сти;		
			Владеть (или Иметь опыт деятель-		
			ности): владеет приемами нейтрализа-		
			ции опасных и вредных факторов в		

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций		
компетенции	компетенции	за дисциплиной			
			рамках осуществляемой профессиональной деятельности		
ПК-2	Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно- дизайнерского раздела проектной документации	ПК-2.2 Выполняет требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию	Знать: основы теории градостроительства и организации городской среды; действующие требования законодательства и нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию в области градостроительной деятельности. Уметь: использовать основные законы и номативные документы по архитектурно-дизайнерскому проектированию в области градостроительной деятельности; Владеть (или Иметь опыт деятельности; Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками разработки и оформления архитектурнодизайнерского раздела проектной документации в области градостроительной деятельности в соответствии с действующими нормативные документами в области архитектурно-дизайнерской деятельности.		

2 Указание местадисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Эргономика и планировочные параметры городской среды» входит в часть, формируемую участниками образовательного процесса» блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 07.03.04 Градостроительство, направленность (профиль, специализация) «Градостроительное проектирование». Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 2 зачётные единицы (з.е.), 72 академических часа.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72

Виды учебной работы	Всего, часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	36,1
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	57,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всегоАттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Эргономика. История. Со-	Определение эргономики. Ретроспективный анализ. Ис-
	временность. Архитектур-	тория, структура и задачи эргономики. Система «Человек-
	но-дизайнерские области	среда жизнедеятельности». Параметры факторов воздей-
	применения эргономиче-	ствия среды на человека. Основные понятия эргономики.
	ских знаний. Основные по-	Условия труда и человек. Социально - психологический
	нятия эргономики. Факто-	фактор. Физиологический фактор. Психофизиологиче-
	ры, определяющие эргоно-	ский фактор. Психологический фактор. Антропометриче-
	мические требования.	ский фактор. Гигиенический фактор.
2	Вопросы комфортного пре-	Психофизиологический аспект эргономики. Объективные
	бывания в архитектурной	характеристики среды обитания. Комплексность влияния
	среде. Задачи эргодизайна в	факторов формирования среды. Задачи эргодизайна. Эр-
	средовом проектировании.	гономическая программа проектирования среды обита-
	Основные элементы обору-	ния. Объемно-планировочная организация пространства,
	дования и наполнения сре-	строительные конструкции и отделка этого пространства,
	ды обитания. Эргодизайн	элементы оборудования и наполнения объекта.
	предмета на основе эргоно-	
	мического анализа.	
3	Оборудование жилой сре-	Классификация мебели. Антропометрические требования
	ды. Предметный комплекс в	к габаритам и размещению мебели. Размеры емкостей и
	жилище. Эргономические	габариты наиболее употребляемых вещей. Жилая среда
	требования к мебели. Эрго-	как гибкая система. Основные функции современного жи-

	номика комфортной и без-	лища. Функциональные зоны. Функциональные зоны со-		
	опасной среды с анализом	временного жилища. Основные схемы расположения обо-		
	функциональных процессов	рудования в различных функциональных зонах. Карта		
	в жилище.	трудовой деятельности. Требования к оборудованию и		
		освещению. Проектирование среды для детей. Антропо-		
		метрические данные детей.		
4	Организация рабочего ме-	Нормы и требования к оборудованию и освещению. По-		
	ста. Эргономические требо-	нятие «общественное здание». Рабочее место в офисе. Зо-		
	вания к расчету параметров	ны общения. Освещение. Оборудование детских и до-		
	рабочего места. Оборудо-	школьных учреждений.		
	вание интерьеров обще-			
	ственных зданий.			

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

	таолица 4.1.2 — Содержание ді				Т		·
		Виды учебной деятельности (в ча-		Учебно-	Формы те-кущего кон-		
No	Раздел	ИТСЛІ	cax)	(Б Та	методи-	троля успе-	Ком-
Π	учебной дисциплины	Лек	No	No	ческие	ваемости (по	петен-
11	дисциплины	час.	лаб.	пр.	материа- лы	неделям се-	ции
1		2		4		местра)	0
1	2	3		4	6	7	8
1	Эргономика. История. Современ-	1		1	У1, У4,	С	УК-8
	ность. Архитектурнодизайнерские области примене-				У5, МУ1, МУ2		ПК-2
	ния эргономических знаний. Ос-				101 9 2		
	новные понятия эргономики.						
	Факторы, определяющие эргоно-						
	мические требования.						
2	Вопросы комфортного пребыва-	1		2	У1, У4,	C	УК-8
	ния в архитектурной среде. Зада-				У5, МУ1,		ПК-2
	чи эргодизайна в средовом про-				МУ2		
	ектировании. Основные элементы оборудования и наполнения						
	среды обитания. Эргодизайн						
	предмета на основе эргономиче-						
	ского анализа.						
3	Оборудование жилой среды.	1		3	У1, У2,	С	УК-8
	Предметный комплекс в жилище.				У4-У7,		ПК-2
	Эргономические требования к				МУ1,		
	мебели. Эргономика комфортной				МУ2		
	и безопасной среды с анализом функциональных процессов в						
	жилище.						
4	Организация рабочего места. Эр-	1		4	У1- У5,	С	УК-8
	гономические требования к рас-				МУ1,		ПК-2
	чету параметров рабочего места.				МУ2		
	Оборудование интерьеров обще-						
	ственных зданий.						

С-собеседование

4.2. Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 - Практические занятия

No	Наименование практической работы	Объем, час.
1	2	3
1	Эргономика. История. Современность. Архитектурно-дизайнерские области применения эргономических знаний. Основные понятия эргономики. Факторы, определяющие эргономические требования.	1
2	Вопросы комфортного пребывания в архитектурной среде. Задачи эргодизайна в средовом проектировании. Основные элементы оборудования и наполнения среды обитания. Эргодизайн предмета на основе эргономического анализа.	1
3	Оборудование жилой среды. Предметный комплекс в жилище. Эргономические требования к мебели. Эргономика комфортной и безопасной среды с анализом функциональных процессов в жилище.	2
4	Организация рабочего места. Эргономические требования к расчету параметров рабочего места. Оборудование интерьеров общественных зданий.	2
	Итого	6

4.3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 - Самостоятельная работа студентов

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Срок вы-	Время, затрачива-
раздела	(темы)дисциплины	полнения	емое на выполне-
(темы)			ние СРС, час.
1	2	3	4
1	Эргономика. История. Современность. Архитектурно-дизайнерские области применения эргономических знаний. Основные понятия эргономики. Факторы, определяющие эргономические требования.	4 неделя	14
2	Вопросы комфортного пребывания в архитектурной среде. Задачи эргодизайна в средовом проектировании. Основные элементы оборудования и наполнения среды обитания. Эргодизайн предмета на основе эргономического анализа.	8 неделя	14
3	Оборудование жилой среды. Предметный комплекс в жилище. Эргономические требования к мебели. Эргономика комфортной и безопасной среды с анализом функциональных процессов в жилище.	14 неделя	14
4	Организация рабочего места. Эргономические требования к расчету параметров рабочего места. Оборудование интерьеров общественных зданий.	16 неделя	15,9

Итого	57.9
111010	21,97

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6. Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции или лабораторного	Используемые интерак-	Объём,
	занятия	тивные технологии	час
1	2	3	4
1	Эргономика. История. Современность. Архитектур-	Разбор конкретных си-	1
	но-дизайнерские области применения эргономиче-	туаций	
	ских знаний. Основные понятия эргономики. Факто-		
	ры, определяющие эргономические требования.		
2	Вопросы комфортного пребывания в архитектурной	Разбор конкретных си-	1
	среде. Задачи эргодизайна в средовом проектирова-	туаций	
	нии. Основные элементы оборудования и наполнения		
	среды обитания. Эргодизайн предмета на основе эр-		
	гономического анализа.		
3	Оборудование жилой среды. Предметный комплекс в	Разбор конкретных си-	2
	жилище. Эргономические требования к мебели. Эр-	туаций	
	гономика комфортной и безопасной среды с анали-		
	зом функциональных процессов в жилище.		
4	Организация рабочего места. Эргономические требо-	Разбор конкретных си-	2
	вания к расчету параметров рабочего места. Обору-	туаций	
	дование интерьеров общественных зданий.		
Итс	ΓΟ		6

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, профессионально-трудовому, культурно-творческому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в теоретический материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (культуры), высокого профессионализма ученых (деятелей культуры), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию культуры, а также примеры высокой духовной культуры, патриотизма, гражданственности, гуманизма, творческого мышления;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, мастер-классы и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование ком-	Этапы* формирования компетенций					
петенции	и дисциплины	і (модули)и практі	ики, при изучении/ прохождении ко-			
	торых формир	уется данная ком	петенция			
	начальный	основной	завершающий			
1	2	3	4			
УК-8	Эргономика	Безопасность	Основы профессиональной практи-			
Способен создавать и под-	и планиро-	жизнедеятель-	ки Производственная преддиплом-			
держивать безопасные	вочные па-	ности	ная практика			
условия жизнедеятельно-	раметры го-		Выполнение и защита выпускной			
сти, в том числе при воз-	родской	квалификационной работы				
никновении чрезвычайных	среды					
ситуаций						
ПК-2	Эргономика	Современная	Технологическая экспертиза зданий			
Способен участвовать в	и планиро-	архитектура и	и сооружений			
разработке и оформлении	вочные па-	урбанистика	Урбанистика биосферных про-			
архитектурно-	раметры го-	Нормы и пра-	странств и территорий			
дизайнерского раздела про-	родской	вила архитек-	Архитектура и дизайн городской			
ектной документации	среды	турного проек-	среды			
		тирования	Структура формообразования в ар-			
		Авторский	хитектуре			
		надзор в архи-	Теория формообразования			
		тектуре	Световая организация архитектур-			
			ной среды			
			Технологии световой организации			
			пространства Производственная			

	преддипломная практика Выполнение и защита выпускной
	квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание цикла оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критери	и и шкала оценивания к	омпетенций
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий
этап	компетенций	(удовлетвори-	(хорошо)	(отлично)
(указывается	(индикаторы до-	тельно)	(1 /	,
название эта-	стижения ком-			
па из п.7.1)	петенций, за-			
700 003 70.7.17	крепленные за			
	дисциплиной)			
1	<u>оисциплинои)</u> 2	3	4	5
УК-8 /	УК-8.1	Знать:		Знать:
	Анализирует фак-		Знать: - чем обеспечивается	- факторы, влияющие
начальный		- закономерности	комфорт среды жизне-	на комфорт среды жиз-
	торы вредного влияния на жизне-	формирования среды жизнедеятельно-	деятельности;	на комфорт среды жиз-
		сти;	- вредные факторы,	· · ·
	деятельность эле- ментов среды оби-	- опасные факторы,	влияющие на градо-	- опасные и вредные факторы, влияющие на
	тания (техниче-	влияющие на градо-	строительную деятель-	градостроительную де-
	ских средств, тех-	строительную дея-	ность.	ятельность.
	нологических про-	тельность.	Уметь:	Уметь:
	цессов, материа-	Уметь:	- анализировать факто-	- выявлять и анализи-
	лов, зданий и со-	- выявлять факторы	ры вредного влияния	ровать факторы вред-
	оружений, при-	вредного влияния	на жизнедеятельность	ного влияния на жиз-
	родных и социаль-	на жизнедеятель-	элементов среды оби-	недеятельность эле-
	ных явлений)	ность элементов	тания;	ментов среды обита-
		среды обитания;	- пользоваться норма-	ния;
	УК-8.2	- пользоваться нор-	тивно-правовой доку-	- идентифицировать
	Идентифицирует	мативно-правовой	ментацией в области	опасные и вредные
	опасные и вредные	документацией в	охраны среды жизнеде-	факторы в рамках осу-
	факторы в рамках	области охраны	ятельности в рамках	ществляемой профес-
	осуществляемой	среды жизнедея-	осуществляемой про-	сиональной деятельно-
	деятельности	тельности;	фессиональной дея-	сти;
		Владеть (или	тельности;	Владеть (или Иметь
		Иметь опыт дея-	Владеть (или Иметь	опыт деятельности):
		тельности):	опыт деятельности):	- способами выявления
		- способами выяв-	- способами анализа	и анализа негативного
		ления негативного	негативного влияния	влияния на жизнедея-
		влияния на жизне-	на жизнедеятельность	тельность элементов
		деятельность эле-	элементов среды	среды обитания;
		ментов среды оби-	обитания;	- приемами нейтрали-
		тания;	- приемами выявления	зации опасных и вред-
		- приемами регули-	опасных и вредных	ных факторов в рамках
		рования комфорта	факторов в рамках	осуществляемой про-
		среды жизнедея-	осуществляемой про-	фессиональной дея-
		тельности	фессиональной дея-	тельности
			тельности	
ПК-2 /	ПК-2.2	Знать:	Знать:	Знать:
начальный	Выполняет требо-	- основы теории	- действующие требо-	- основы теории градо-

вания норматив-	градостроительства	вания законодательства	строительства и орга-
ных документов по	и организации го-	и нормативных доку-	низации городской
архитектурно-	родской среды	ментов по архитектур-	среды; действующие
дизайнерскому	Уметь:	но-дизайнерскому про-	требования законода-
проектированию	- существлять мони-	ектированию в области	тельства и норматив-
просктированию	•	градостроительной де-	ных документов по ар-
	торинг основных	прадостроительной де-	хитектурно-
	законов и норма-	Уметь:	дизайнерскому проек-
	тивных документов		
	в области архитек-	- использовать основ-	тированию в области
	турно-дизайнерской	ные законы и норма-	градостроительной де-
	Владеть (или	тивные документы в	ятельности.
	Иметь опыт дея-	области архитектурно-	Уметь:
	тельности):	дизайнерской	- использовать основ-
	- навыками монито-	Владеть (или Иметь	ные законы и норма-
	ринга основных за-	опыт деятельности):	тивные документы по
	конов и норматив-	 навыками разработки 	архитектурно-
	ных доку-ментов в	и оформления архитек-	дизайнерскому проек-
	области архитек-	турно-дизайнерского	тированию в области
	турно-дизайнерской	раздела проектной до-	градостроительной де-
		кументации в области	ятельности.
		градостроительной де-	Владеть (или Иметь
		ятельности.	опыт деятельности):
			- навыками разработки
			и оформления архитек-
			турно-дизайнерского
			раздела проектной до-
			кументации в области
			градостроительной де-
			ятельности в соответ-
			ствии с действующими
			нормативные докумен-
			тами в области архи-
			тектурно-дизайнерской
			деятельности.

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

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Код кон-	Технология	Оценочные	средства	Описа-
Π/Π	дисциплины	тролируе-	формирова-	наимено-	№№ за-	ние шкал
		мой компе-	ния	вание	даний	оценива-
		тенции				кин
		(или её ча-				
		сти)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Эргономика. История.	УК-8	Лекция,	Собесе-	1	Согласно
	Современность. Архи-	ПК-2	Практиче-	дование		табл.7.2
	тектурно-дизайнерские		ское заня-			
	области применения		тия, СРС			
	эргономических зна-					
	ний. Основные поня-					
	тия эргономики. Фак-					

				<u> </u>		1
	торы, определяющие					
	эргономические требо-					
	вания.					
2	Вопросы комфортного	УК-8	Лекция,	Собесе-	1	Согласно
	пребывания в архитек-	ПК-2	Практиче-	дование		табл.7.2
	турной среде. Задачи		ское заня-			
	эргодизайна в средо-		тия, СРС			
	вом проектировании.					
	Основные элементы					
	оборудования и напол-					
	нения среды обитания.					
	Эргодизайн предмета					
	на основе эргономиче-					
	ского анализа.					
3	Оборудование жилой	УК-8	Лекция,	Собесе-	3	Согласно
	среды. Предметный	ПК-2	Практиче-	дование		табл.7.2
	комплекс в жилище.		ское заня-			
	Эргономические тре-		тия, СРС			
	бования к мебели. Эр-					
	гономика комфортной					
	и безопасной среды с					
	анализом функцио-					
	нальных процессов в					
	жилище.					
4	Организация рабочего	УК-8	Лекция,	Собесе-	4	Согласно
	места. Эргономические	ПК-2	Практиче-	дование		табл.7.2
	требования к расчету		ское заня-			
	параметров рабочего		тия, СРС			
	места. Оборудование					
	интерьеров обще-					
	ственных зданий.					

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы по теме «Основные понятия эргономики. Факторы, определяющие эргономические требования»:

- 1. Дать определения основных понятий эргономики (эргономика, эргонометрические требования, эргодизайн).
- 2. Перечислить факторы, определяющие эргономические требования (антро-пометрические, психологические, гигиенические).

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в учебно-методических материалах по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

- 1. Термин «география» означает
- А) Изображение земли
- Б) Наука о земле
- В) Изучение земли
- Г) Любовь к земле

Задание в открытой форме:

1. Дайте определение понятию «Городская среда»

Компетентностно-ориентированная задача:

Составить план личного рабочего места с учетом личных антропометрических данных.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в учебно-методических материалах по дисциплине.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4. – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Мини	мальный балл	Макс	имальный балл
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие 1	3	Выполнил задания для практического занятия 1, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил задания для практического занятия 1, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие 2	3	Выполнил задания для практического занятия 1, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил задания для практического занятия 2, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие 3	3	Выполнил задания для практического занятия 1, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил задания для практического занятия 3, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие 4	3	Выполнил задания для практического занятия 1, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил задания для практического занятия 4, доля правильных ответов более 50%
CPC	12		24	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачет	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература.

- 1. Эргономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Адамчук, Т. П. Варна, В. В. Воротникова и др. ; под ред. В. В. Адамчук. Москва : Юнити-Дана, 2017. 263 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615851
- 2. Ахременко, Сергей Аврамович. Особенности градостроительного проектирования [Текст]: [учебное пособие для вузов по направлению 270800 "Строительство"] / С. А. Ахременко, Д. А. Викторов. Москва: ACB, 2014. 151 с.
- 3. Курбацкая, Т. Б. Эргономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Б. Курбацкая; Министерство образования и науки Республики Татарстан, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Набережночелнинский институт (филиал). Казань: Казанский федеральный университет (КФУ), 2013. . Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=353494 Ч. 1. Теория. 172 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 5. Потаев, Георгий Александрович. Градостроительство. Теория и практика [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.04 "Градостроительство, 07.03.01 "Архитектура", 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" (квалификация (степень) "бакалавр") / Г. А. Потаев. Москва: ФОРУМ: Инфра-М, 2017. 432 с.
- 6. Йодо, Ирина Антоновна. Градостроительство и территориальная планировка [Текст] : учебное пособие / И. А. Иодо, Г. А. Потаев. Ростов н/Д. : Феникс, 2008. 285 с.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Эргономика и планировочные параметры городской среды : методические указания по подготовке к практическим занятиям для студентов направления подготовки 07.03.04 Градостроительство / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Е. В. Кизилова. Электрон. текстовые дан. (364 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2020. 10 с.
- 2. Самостоятельная работа студентов [Электронный ресурс] : методические указания для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: М. М. Звягинцева, А. Л. Поздняков. Курск : ЮЗГУ, 2017. 19 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Видеоматериалы (фильмы и слайд-фильмы):

Казаков, Ю. Н. Тайны архитектуры и строительства в США и Европе.

Что полезно знать российским строителям, инвесторам и студентам? [Электронный ресурс] / Ю. Н. Казаков. - СПб. : СПбГАСУ, 2007. - 1 электронный опт. диск (CD-ROM)

Материалы, разработанные кафедрой: слайд-фильмы; «Размещение и особенности архитектурного проектирования стоянок легковых автомобилей»; и др.

Специализированные журналы:

Архитектурный вестник [Текст] : теорет. и науч.-практ. журн./ учредитель фирма "Журнал "АВ". - Москва : [б. и.], 1992 - . - Выходит раз в два месяц.

Строительство и реконструкция [Текст]: науч.-техн. журн./ учредитель ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК". – Орел.

Журнал: Salon-interiorhttp://www.salon.ru/

Журнал: Designboomhttp://www.designboom.com/

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1.Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/
- 2. Электронная библиотека BOOK.ru [Электронный ресурс]/ ЭБС BOOK.ru. Режим доступа: http://www.book.ru/
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/
- 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://aclient.integrum.ru/
- 5. Электронная библиотечная система EmeraldManadgementExtra 111[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://emeraldinsight.com/ft/.
 - 6. ЭБС «IQlibrary»[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iqlib.ru/http://www.archi.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Эргономика и планировочные параметры городской среды» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития практических умений и навыков подготовки практических заданий и докладов для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Контроль качества подготовленности по дисциплине осуществляется путем проверки практической подготовки, которая включает рассмотрение основных вопросов изучаемого курса.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента.

Самостоятельная работа студента включает поиск и классификацию образных, формальных, функциональных аналогов.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Эргономика и планировочные параметры городской среды» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Эргономика и планировочные параметры городской среды» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- Libreoffice операционная система Windows
- Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Иллюстративные материалы: фото- и видеоматериалы, слайды. Мультимедиацентр: ноутбукASUSX50VLPMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/ проектор inFocusIN24+ 31 31 (39945,45); Библиотека профессиональной научной, учебной, методической, справочной литературы на кафедре.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций;тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

13 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер Номера			ера страниц		Всего	Основание для изменения и подпись	
изменения	изме-	заме-	аннулиро-	новых	страниц	Дата	лица, проводившего изменения
	ненных	ненных	ванных	повых	_		-