Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета кадастра и строительства Н.В. Гринкруг

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Формирование безбарьерной среды»

Направление подготовки	07.03.03 Дизайн архитектурной среды
Направленность (профиль)	Проектирование архитектурной среды
образовательной программы	Проектирование архитектурной среові

Обеспечивающее подразделение
Кафедра «Дизайн архитектурной среды»

Разработчик рабочей программы:		
Канд. техн. наук, доцент	Tres-	Н.В. Гринкруг
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		

Заведующий кафедрой Н.В. Гринкруг Кафедра «Дизайн архитектурной среды» (ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Формирование безбарьерной среды» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 № 510, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Проектирование архитектурной среды» по направлению подготовки «07.03.03 Дизайн архитектурной среды».

20 marry	
Задачи	Освоение обучающиеся знаний и выработка навыков:
дисциплины	- ориентации в особенностях системы формирования безбарьерной сре-
	ды;
	- ориентации в нормативно-правовом обеспечении проектирования без-
	барьерной среды;
	- работы со специализированными средствами и системами обеспечения
	безбарьерной среды;
	- работы с системами учета, мониторинга и контроля над организацией и
	ходом работ по приспособлению объектов городской инфраструктуры
	для нужд людей с ограниченными физическими возможностями;
	- формирование создания безбарьерной среды на основе нормативно-
	правовых документов, с одной стороны, и художественно-эстетических
	аспектов, с другой стороны.
Основные	Раздел 1 Теория универсального дизайна:
разделы / темы	Тема 1 Универсальный дизайн: принципы и правовые основы, обзор дея-
дисциплины	тельности.
	Тема 2 Учёт особенностей антропометрии различных групп маломо-
	бильных граждан при проектировании безбарьерной среды.
	Тема 3 Потребности различных групп маломобильных граждан в «ситуа-
	ционной помощи» на основных объектах социальной инфраструктуры.
	Раздел 2 Проектирование мероприятий по созданию безбарьерной
	среды:
	Тема 1 Российские нормативно-правовые акты, регламентирующие про-
	ектирование и строительство безбарьерной архитектурной среды для ма-
	ломобильных граждан
	Тема 2 Особенности проектирования безбарьерной архитектурной среды
	Тема 3 Создание безбарьерной среды – крупнейший инфраструктурный
	проект Новой России
	Тема 4 Адаптация открытых общественных пространств
	Тема 5 Адаптация открытых оощественных пространств
	транспортной и дорожно-тротуарной инфраструктуры
	Тема 6 Адаптация жилых зданий для маломобильных жителей.
	Изучение и анализ доступности входной зоны жилой среды для ММГН.
	Изучение и анализ доступности жилой среды для ММГН примере пере-
	планировки квартиры.
	Изучение и анализ доступности зоны жилой среды для ММГН на примере ванной и СУ.
	Изучение и анализ доступности входной зоны объекта социальной инфра
	структуры ММГН.,
	Изучение и анализ доступности пешеходной части перекрестка для
	ММГН.
	Раздел 1-2 Контрольная работа

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Формирование безбарьерной среды» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO и основной образовательной программой:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	общепрофессиональные Общепрофессиональные	
ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4.1 Знает объемно- пространственные, функцио- нальные и технико- экономические требования к ос- новным типам средовых объек- тов и комплексов, основы проек- тирования конструктивных ре- шений и средовых составляю- щих объектов архитектурной среды, основные строительные материалы, изделия и конструк- ции, основные технологии про- изводства строительных и мон- тажных работ ОПК-4.2 Умеет выполнять свод- ный анализ исходных данных, разработку проектной докумен- тации, проводить поиск проект- ного решения, проводить расчёт технико-экономических показа- телей предлагаемого проектного решения ОПК-4.3 Владеет навыками раз- работки задания на проектиро- вание средовых объектов, ком- плексов и их наполнения, разра- ботки проектного решения про- ектируемого объекта архитек- турной среды в соответствии с особенностями	Знать: основополагающие принципы духовно- нравственного воспитания в безбарьерной среде инклюзивного образования; программы духовно- нравственного образования; программы духовно- правственного воспитания в безбарьерной среде инклюзивного образования; программы духовно- нравственного воспитания в безбарьерной среде инклюзивного образования Уметь: анализировать принципы духовно- нальные ценности в безбарьерной среде инклюзивного образования; оценивать уровень духовнонравственного развития обучающихся в безбарьерной среде инклюзивного образования; проектировать и реализовывать программы духовно- нравственного воспитания на основе базовых национальных ценностей в безбарьерной среде инклюзивного образования Владеть: развитой системой сравнительного кросс культурного анализа принципов духовно- нравственного воспитания и базовых национальные ценностей в безбарьерной среде инклюзивного образования; методами анализа психолого- педагогических условий реализации программ духовно- нравственного воспитания в безбарьерной среде инклюзивного образования; методами анализа психолого- педагогических условий реализации программ духовно- нравственного воспитания в безбарьерной среде инклюзивного образования; навыками

соотнесения программ дух	ков-
но- нравственного воспита	кин
с конкретными условиями	co-
циальной ситуации разви	кит
обучающихся в безбарьерг	ной
среде инклюзивного образо	ова-
ния	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» /Оценочные материалы).

Дисциплина «Формирование безбарьерной среды» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения самостоятельных работ, практических занятий.

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

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Формирование безбарьерной среды» изучается на 2 курсе в 5 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 акад. ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 36 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой 0 ч., самостоятельная работа обучающихся, 72 ч.

	Вилы уч	ебной пабо	TLI RETINUS	ng camoca	годтепьну	ю na-
	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
				OCMROCI	b (b -lacax	<i>)</i>
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Те	ория универсального дизайна.				•	•
Тема 1 Универсальный дизайн:						
принципы и правовые основы,						
обзор деятельности						
Социально-демографический фон						
решения проблем формирования						
безбарьерной среды.	1					4
Об истории и принципах Универ-						
сального дизайна. Место Универ-						
сального дизайна в системе со-						
временных парадигм развития						
архитектуры.						

	_	-	ты, включа		_	-	
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)						
		нтактная ра					
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-				
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC	
		Практи-	Лабора-	HIXI	аттест.	CIC	
	Лекции	ческие	торные				
		занятия	работы				
Обзор основных документов ООН							
и Евросоюза по вопросам созда-							
ния доступной среды.							
Обзор нормативно-правовой базы							
по вопросам создания безбарьер-							
ной архитектурной среды в раз-							
личных странах мира. Состояние							
стандартизации нормативной							
базы в Европе.							
Самостоятельное изучение тео-							
-							
ретического материала, состав-							
ление конспекта							
Тема 2 Учёт особенностей ан-							
тропометрии различных групп							
маломобильных граждан при							
проектировании безбарьерной							
среды							
Рассматриваются основные па-							
раметры всех категорий маломо-							
бильных граждан.	1					4	
Приводятся типоразмеры основ-	_						
ных технических средств реаби-							
литации, имеющие значение при							
проектировании безбарьерной							
среды.							
Самостоятельное изучение тео-							
ретического материала, состав-							
ление конспекта							
Тема 3 Потребности различных							
групп маломобильных граждан							
в «ситуационной помощи» на							
основных объектах социальной							
инфраструктуры							
Основные показатели качества							
доступности услуг на объектах							
социальной инфраструктуры для	1					4	
маломобильных граждан.	1					4	
Цели, задачи, практика примене-							
ния принципа «разумного приспо-							
собления» для обеспечения до-							
ступности услуг на объектах со-							
циальной инфраструктуры для							
маломобильных граждан.							
Основные инструменты форми-							
основные инструменны форми-	<u> </u>				<u> </u>	1	

	_	-	оты, включа ихся и труд		-	-
		•		OCMROCI	ь (в часах	<i>)</i>
Have correspondent and the second		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об		п		
держание материала		мися	пс	ИКР	Пром.	CPC
	П	Практи-	Лабора-		аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
рования «безбарьерной среды»						
для инвалидов на объектах соци-						
альной инфраструктуры.						
Самостоятельное изучение тео-						
ретического материала, состав-						
ление конспекта, работа с нор-						
мативами						
Тема 1-3						
Изучение особенностей эргономи-						
ческих и нормативных требова-						
ний при проектировании для ис-		,				
пользования получаемых резуль-		4				4
татов в практике архитектурно						
– дизайнерского проектирования						
Работа с аналогами и нормати-						
вами			<u> </u>			
Раздел 2 Проектирование м	ероприят	гий по созд	анию безба	арьерно	й среды.	
Тема 1 Российские нормативно-						
правовые акты, регламентиру-						
ющие проектирование и строи-						
тельство безбарьерной архитек-						
турной среды для маломобиль-						
ных граждан						
Вопросы законодательного обес-						
печения безбарьерного проекти-						
рования и строительства. Закон						
об инвалидах.						
Γ радостроительный кодекс $P\Phi$.						
Технический регламент «Безопас-	1					4
ность зданий и сооружений». По-	1					4
становление правительства № 87						
"О составе разделов проектной						
документации и др.						
Структура и основные положе-						
ния СНИП 3501-2001 и их разви-						
тие в СП 59.13330-2012. Унифи-						
кация нормативной базы в рамках Таможенного союза, ЕВРАЗЭС, с						
Европейским союзом.						
Самостоятельное изучение тео-						
ретического материала, состав-						
ление конспекта						
Тема 2 Особенности проектиро-	4	_				
вания безбарьерной архитек-	1	4				6
	<u> </u>	<u> </u>	I	l	l	

			оты, включа ихся и труд			
			1 2	OCMROCI	ь (в часах	<i>)</i>
Have correspondent and the second		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-		п	
держание материала		мися	Т	ИКР	Пром.	CPC
	П	Практи-	Лабора-		аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
<u> </u>		занятия	работы			
турной среды						
Принципы градостроительного						
планирования и проектирования						
безбарьерной архитектурной						
среды для мало-мобильных граж-						
дан.						
Проектирование новой городской						
застройки и адаптация суще-						
ствующей (no СП 3501-105)						
Самостоятельное изучение тео-						
ретического материала, состав-						
ление конспекта						
Тема 3 Создание безбарьерной						
среды – крупнейший инфра-						
структурный проект Новой Рос-						
сии						
Зарубежный опыт окупаемости						
программ создания доступной						
среды и доступного туризма.						
Проектирование безбарьерной						
среды отдельных объектов, зда-						
ний и сооружений.						
Вопросы обеспечения противо-						
пожарной безопасности для ма-						
ломобильных граждан и различ-						
ных типах зданий и сооружений.	1					4
Организация безбарьерных путей						
движения на входных группах.						
Информационная поддержка.						
Освещение. Информационные си-						
стемы для инвалидов.						
Опыт создания безбарьерной сре-						
ды на входах типовых объектов.						
Входы для объектов историче-						
ского, культурного и архитек-						
турного наследия						
Самостоятельное изучение тео-						
ретического материала, состав-						
ление конспекта Томо 4 А науктания откупунту к						
Тема 4 Адаптация открытых						
общественных пространств	2	4				6
Функциональное зонирование.		4				U
Структурные элементы. Дизайн						
поверхностей. Наклонные поверх-			1			

	_	-	ты, включа		-	-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об				
держание материала		мися			Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
ности. Скульптуры и фонтаны.						
Визуальный дизайн. Тактильный						
дизайн.						
Инфраструктура на площадях и в						
зонах отдыха.						
Роль цвета и света в формирова-						
нии безбарьерной среды.						
Общие положения и принципы						
построения систем навигации,						
ориентации и информации.						
Рассматривается использование						
цвета и света в системе мер по						
формированию пассивных систем						
навигации для маломобильных						
граждан в зданиях и сооружени-						
ях, на открытых общественных						
пространствах.						
Понятие и примеры контрастов в						
дневное и вечернее время на от-						
крытых пространствах Самостоятельное изучение тео-						
ретического материала, состав-						
ление конспекта						
Тема 5 Адаптация основных						
структурных элементов дорож-						
но-транспортной и дорожно-						
тротуарной инфраструктуры						
Нормативные требования и ана-						
лиз опыта адаптации основных						
элементов дорожно-тротуарной						
инфраструктуры.						
Тактильные наземные указатели,						
нормативные требования, места						
расположения и примеры исполь-	2	4				8
зования. Основные характери-						
стики пандусов. Виды пандусов.						
Типовые ошибки при проектиро-						
вании пандусов. Дизайнерские						
пандусы. Пандусы, как элемент						
художественно-эстетического						
оформления здания. Инвентарные						
пандусы.						
Использование лестничных мар-						
шей при адаптации и благо-						

	_	-	оты, включа ихся и труд		-	-
		нтактная ра				<u> </u>
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала	мися			THED	Пром.	CDC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
	,	занятия	работы			
устройстве открытых обще-			1			
ственных пространств. Лестни-						
цы – как архитектурный акцент						
здания и прилегающей террито-						
рии.						
Адаптация исторических лестниц						
Самостоятельное изучение тео-						
ретического материала, состав-						
ление конспекта						
Тема 6 Адаптация жилых зда-						
ний для маломобильных жите-						
лей						
Вопросы адаптации входных						
групп и пожарной безопасности.						
Нормативные требования по						
площади мест целевого посеще-						
ния (кухни, санитарные узлы,						
спальные комнаты и др.).						
Примеры доступных квартир для						
инвалидов – колясочников, универ-	2	8				12
сальных объёмно-планировочных						
решений для жилых зон, в том						
числе общежитий, гостиниц.						
Лестничные марши, как пути						
эвакуации инвалидов. Примеры						
лестниц, адаптированных для ма-						
ломобильных жителей.						
Самостоятельное изучение тео-						
ретического материала, состав-						
ление конспекта						
Раздел 1-2 Контрольная работа						
Работа с каталогами, нормати-						16
вами, полевыми обмерами и вы-полнение творческого задания по						10
-						
вариантам ИТОГО						
	12	24				72
* реализуется в форме практической	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Пол-

ный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Выполнение лабораторных работ, индивидуальных творческих заданий и РГР осуществляется на основе методических материалов, презентаций и других системных электронных документов (СЭД) Альфреско УМКД, которые размещены на сайте кафедры «ДАС» ФГБОУ ВО «КнАГУ», папка дисциплины «Формирование безбарьерной среды» http://ecm.corp.knastu.ru: 8080/share/page/site/das/dashboard и отображаются в личном кабинете студента по данной дисциплине, а также с использованием каталогов в печатном и электронном виде, находящихся в методическом кабинете кафедры, такие как:

- 1. Мухнурова, И.Г. Формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения.: учеб. пособие / под ред. И.Г. Мухнурова,— Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2020. 199 с.
- 2. Шеломанова, Т.Н. Методическое пособие по обеспечению доступности для инвалидов объектов и услуг. Часть 1. «Организация обеспечения доступности для инвалидов объектов и услуг в учреждениях социального обслуживания населения.» Т.Н.Шеломанова, Л.В.Корякова. Санкт-Петербург: МРЦ «Доступный мир»,2016г

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Жилищное строительство	http://www.ingil.ru/magazine.html
Инженерно-строительный журнал	http://engstroy.spbstu.ru/

Промышленное и гражданское строительство	http://www.pgs1923.ru/	
Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века	http://www.stroymat21.ru/	
Сайты электронных фондов нормативно-технической документации по строительству		
База данных нормативных документов для строительства бесплатная).	http://www.norm-load.ru	
Бесплатная информационно-справочная система онлайн доступа к полному собранию технических нормативно правовых актов РФ.	http://gostrf.com	
Техноэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации.	http://docs.cntd.ru	
Архитектурно-строительный портал.	http://ais.by	

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

• ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;

- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
MicrosoftImaginePremium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html
ABBYY FineReader 11 Corporate Edition	академическая, индивидуальная, бессрочное использование; договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012, владелец: КнАГУ.
Adobe CS6 Production Premium 6	академическая, индивидуальная, бессрочное использование; договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012. владелец: КнАГУ.
CorelDRAW Graphics Suite X6,	академическая, индивидуальная, бессрочное использование, договор № 106-АЭ120 от 27.11.2012, владелец: КнАГУ.

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
г. Комсомольск-наАмуре, про-	специализированная (учебная) мебель, доска меловая;
спект Ленина, д. 27, учебный	демонстрационное оборудование: ПЭВМ, мультиме-

корпус 1, ауд. 305, лаборатория	дийный стационарный проектор, мультимедийный
архитектурного проектирования	экран, плоттер; наглядные пособия: каталоги, коллек-
	ции образцов материалов, комплекс электронных
	учебно-наглядных пособий по дисциплине «Формиро-
	вание безбарьерной среды»;
	Обеспечен доступ в электронную информационно-
	образовательную среду университета и выход в интер-
	нет, в том числе через wi-fi.
г. Комсомольск-на-Амуре, про-	специализированная (учебная) мебель, доска меловая;
спект Ленина, д. 27, учебный	демонстрационное оборудование: ПЭВМ, мультиме-
корпус 1, ауд. 305, лаборатория	дийный стационарный проектор, мультимедийный
архитектурного проектирования	экран, плоттер; наглядные пособия: каталоги, коллек-
	ции образцов материалов, комплекс электронных
	учебно-наглядных пособий по дисциплине «Формиро-
	вание безбарьерной среды»

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1. Презентация к практическим заданиям «Методические указания по выполнению индивидуальных творческих заданий «Изучение и анализ доступности входной зоны объекта социальной инфра структуры ММГН», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 2. Презентация к практическим заданиям «Методические указания по выполнению индивидуальных творческих заданий «Изучение и анализ доступности пешеходной части перекрестка для ММГН», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 3. Презентация к практическим заданиям «Методические указания по выполнению индивидуальных творческих заданий «Изучение и анализ доступности зоны жилой среды для ММГН», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 4. Презентация с текстом лекций «Учёт особенностей антропометрии различных групп маломобильных граждан при проектировании безбарьерной среды», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 5. Презентация с текстом лекций «Универсальный дизайн: принципы и правовые основы, обзор деятельности», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 6. Презентация с текстом лекций «Адаптация открытых общественных пространств», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 7. Презентация с текстом лекций «Обзор основных документов по вопросам создания доступной среды», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 8. Презентация с текстом лекций «Адаптация жилых зданий для мало-мобильных жителей», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 9. Презентация с текстом лекций «Адаптация основных структурных элементов дорожно-транспортной и дорожно-тротуарной инфраструктуры», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 10. Презентация с текстом лекций «Адаптация основных структурных элементов дорожно-транспортной и дорожно-тротуарной инфраструктуры», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 11. Презентация к практическим заданиям «Методические указания по выполнению индивидуальных творческих заданий «Изучение и анализ доступности входной зоны объекта социальной инфра структуры ММГН», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 12. Презентация к практическим заданиям «Методические указания по выполнению индивидуальных творческих заданий «Изучение и анализ доступности пешеходной части перекрестка для ММГН», И.Г. Мухнурова, 2018г

- 13. Презентация к практическим заданиям «Методические указания по выполнению индивидуальных творческих заданий «Изучение и анализ доступности зоны жилой среды для ММГН», И.Г. Мухнурова, 2018г
- 14. Презентация с текстом лекций «Системы и язык визуальных коммуникаций в городской среде», Димитриади Е.М., 2018г

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.