Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования «Российский университет дружбы народов» Дата подписания: 28.06.2022 14:45:11

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Экономика архитектурно-дизайнерских решений

(наименование дисциплины/модуля)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется В рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП **BO):** 

#### Дизайн промышленных и социальных объектов

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экономика архитектурно-дизайнерских решений» являются освоение теоретико-практических основ современных подходов к организации и экономике архитектурного проектирования; формирование у студентов современного экономического мышления.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экономика архитектурно-дизайнерских решений» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
		(в рамках данной дисциплины)	
УК-6	Способность управлять своим	УК-6.1. Контролирует количество времени,	
	временем, выстраивать и	потраченного на конкретные виды	
	реализовывать траекторию	деятельности	
	саморазвития на основе	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы	
	принципов образования в	управления временем при выполнении	
	течение всей жизни.	конкретных задач, проектов, целей	
ПК-6	Способность координировать	ПК-6.1. Умеет сочетать деятельность	
	взаимодействие специалистов	архитектора-дизайнера и специалистов	
	смежных профессий в	смежных профессий, использовать знания	
	проектном процессе с учетом	специалистов смежных профессий в процессе	
	профессионального	проектирования, находить этапы проектного	
	разделения труда.	процесса для включения в них специалистов	
		смежных профессий	
		ПК-6.2. Знает область деятельности	
		архитектора-дизайнера в проектном процессе,	
		сферы деятельности специалистов смежных	
		профессий в проектном процессе,	
		профессиональное разделение труда в	
		процессе проектирования. Владеет	
		принципами взаимодействия архитектора-	
		дизайнера и специалистов смежных	
		профессии, методикой оптимального	
		включения специалистов смежных профессий	
		в проектный процесс, способностью	
		координации деятельности специалистов	
		смежных профессий в проектный процесс	

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экономика архитектурно-дизайнерских решений» относится к части блока Б1 ОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экономика архитектурно-дизайнерских решений».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины/модул	дисциплины/модули,
		и, практики*	практики*
УК-6	Способность управлять	История мебели	Государственный
	своим временем, выстраивать		экзамен
	и реализовывать траекторию		Выпускная
	саморазвития на основе		квалификационная
	принципов образования в		работа
	течение всей жизни.		
ПК-6	Способность координировать	История мебели	Преддипломная
	взаимодействие		практика
	специалистов смежных		Государственный
	профессий в проектном		экзамен
	процессе с учетом		Выпускная
	профессионального		квалификационная
	разделения труда.		работа

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экономика архитектурно-дизайнерских решений» составляет 2 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр 9
Контактная работа, ак.ч.		54	54
в том числе:			
Лекции (ЛК)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		18	18
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		-	-
05	ак.ч.	72	72
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНО-

**ЗАОЧНОЙ** формы обучения\*

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр
		DCEI O, ak.4.	9
Контактная работа, ак.ч.		36	36
в том числе:			
Лекции (ЛК)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (С3)		18	18
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		36	36
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		-	-
05	ак.ч.	72	72
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины		работы*
Раздел 1. Цели и задачи	Тема 1.1. Введение в экономическую теорию	ЛК
экономики	Экономическая эффективность	
архитектурно-	Технико-экономическое обоснование	
дизайнерского	инвестиционных проектов	
проектирования		
Раздел 2. Экономика и	Тема 2.1. Экономика архитектурного	ЛК
организация	проектирования и связь с научными	
архитектурно-	дисциплинами, изучающими экономические	
дизайнерского	законы общественного	
	производства, распределения, обмена и	
	потребления материальных благ на различных	
	ступенях его развития	
	Тема 2.2. Нормативные и правовые основы	
	организации и управления деятельностью по	
	реализации строительной политики и	
	конкретных	
	проектных решений	
Раздел 3. Архитектурно-	Тема 3.1. Инженерное оборудование, сети и	ЛК
строительные решения	системы, организация строительства, охрана	
	окружающей среды	
	Инженерно-технические мероприятия, сметная	
	документация, эффективность инвестиций	
Раздел 4. Оценка	Тема 4.1. Конструктивно-компоновочные и	ЛК
экономичности	объемно-планировочные решения, методы	
проектных решений	производства работ с применением различных	
	средств механизации	

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисииплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное
		учебное/лабораторное
		оборудование, ПО и материалы
		для освоения дисциплины
_		(при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения	Специализированная аудитория,
	занятий лекционного типа,	оснащенная мультимедийным
	оснащенная комплектом	проектором с экраном,
	специализированной мебели;	компьютерный класс, читальный
	доской (экраном) и техническими	зал и библиотека.
	средствами мультимедиа	- проектор – SANYO VGA
	презентаций.	PROJECTOR;
		- моноблок – ViewSonic
		VA1932WA;
		- экран – SereenMedia;
		доступ в интернет: ЛВС и Wi-Fi.
		рабочее место в составе: монитор
		LG W1943SE-PF Black, си-
		стемный блок, клавиатура,
		компьютерная мышь;

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное
		учебное/лабораторное
		оборудование, ПО и материалы
		для освоения дисциплины
		(при необходимости)
		- столы, стулья.
		- наглядные макетные образцы
		оборудования.
Семинарская	Аудитория для проведения	Учебная аудитория для
	занятий семинарского типа,	проведения практических работ
	групповых и индивидуальных	Оборудование и мебель:
	консультаций, текущего	- столы, скамейки, стулья, доска;
	контроля и промежуточной	- скульптурные станки;
	аттестации, оснащенная	- наглядные макетные образцы
	комплектом специализированной	оборудования (гипсовые модели)
	мебели и техническими	
	средствами мультимедиа	
	презентаций.	
Для	Аудитория для самостоятельной	Специализированная аудитория,
самостоятельной	работы обучающихся (может	оснащенная мультимедийным
работы	использоваться для проведения	проектором с экраном,
обучающихся	семинарских занятий и	компьютерный класс, читальный
	консультаций), оснащенная	зал и библиотека.
	комплектом специализированной	
	мебели и компьютерами с	
	доступом в ЭИОС.	

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Давиденко В.П. Экономика архитектурных решений и строительства: учебное пособие / В.П. Давиденко, Л. Т. Киселёва. Самара: СГАСУ, ЭБС АСВ, 2013. 162 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/20541.html(дата обращения: 08.07.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Загидуллина Г.М. Экономика строительства: учебник / Г. М. Заги- дуллина, А.И. Романова. 2 изд. М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 360 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php">http://znanium.com/catalog.php</a>
- 3. Олейник П.П. Прогрессивные организационные решения подготовительного периода: учебное пособие / П. П. Олейник, С. П. Олейник. Саратов Вузовское образование, 2013. 84 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/20541.html
- 4. Экономика строительства: учебное пособие для вузов / под общ.ред. В.В. Бузырева. М: Академия, 2010; 2006. 336с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации: федер. закон от 29 дек. 2004 г. № 190-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2005. № 1 (часть 1). Ст. 16.
- 2. Корабельникова С.С. Экономика строительства: учебное пособие / С.С.

Корабельникова. – СПб: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС ACB, 2014. – 165 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система. – URL:

http://www.iprbookshop.ru/20541.html

- 3. Олейник П.П. Организация строительного производства: монография / П.П. Олейник. Саратов: Вузовское образование, 2013. 599 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20541.html">http://www.iprbookshop.ru/20541.html</a>
- 4. Опарина Л.А. Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства: монография / Л.А. Опарина, Р.Ю. Опарин. Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2011. 268 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/20541.html
- 5. Плотников А.Н. Экономика строительства: учебное пособие / А.Н. Плотников. М: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 288 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php">http://znanium.com/catalog.php</a>
- 6. Самуэльсон П.А. Экономика: В 2 т. Т.1 / П.А. Самуэльсон. М: АЛГОН: Машиностроение, 1997. 334с.
- 2. Самуэльсон П.А. Экономика: В 2 т. Т.2 / П.А. Самуэльсон. М: АЛГОН: Машиностроение, 1997. 416с
- 3. СНиП 12-01-2014. Организация строительства / Госстрой России. М: ЦИП Госстроя, 1995. 57 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
  - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <u>http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</u>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Сайты министерств, ведомств, служб, производственных предприятий и компаний, деятельность которых является профильной для данной дисциплины:
  - https://www.mos.ru/mka/
  - http://www.minstroyrf.ru/
- 3. Базы данных и поисковые системы:
  - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
  - реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

при освоении дисциплины/модуля\*:

Должность, БУП

- 1. Курс лекций по дисциплине «Экономика архитектурно-дизайнерских решений»
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Экономика архитектурнодизайнерских решений».
- 3. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы/проекта по дисциплине «Экономика архитектурно-дизайнерских решений».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Экономика архитектурно-дизайнерских решений» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН. РАЗРАБОТЧИКИ: Соловьева А.В. Доцент департамента архитектуры Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор департамента архитектуры Бик О.В. Наименование БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента архитектуры Соловьева А.В.

Подпись

Фамилия И.О.