

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Сергей Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.06.2022 14:45:11  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

**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 основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

#### **Дизайн промышленных и социальных объектов**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

## 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 временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности
		УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
ПК-6	Способность координировать взаимодействие специалистов смежных профессий в проектном процессе с учетом профессионального разделения труда.	ПК-6.1. Умеет сочетать деятельность архитектора-дизайнера и специалистов смежных профессий, использовать знания специалистов смежных профессий в процессе проектирования, находить этапы проектного 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 профессий, 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 компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-6	Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	История мебели	Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа
ПК-6	Способность координировать взаимодействие специалистов смежных профессий в проектном процессе с учетом профессионального разделения труда.	История мебели	Преддипломная практика Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

\* - 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 **ОЧНОЙ** формы обучения

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

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНО-ЗАОЧНОЙ** формы обучения\*

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

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Специализированная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором с экраном, компьютерный класс, читальный зал и библиотека. - проектор – SANYO VGA PROJECTOR; - моноблок – ViewSonic VA1932WA; - экран – ScreenMedia; доступ в интернет: ЛВС и Wi-Fi. рабочее место в составе: монитор LG W1943SE-PF Black, системный 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 занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебная аудитория для проведения практических работ Оборудование и мебель: - столы, скамейки, стулья, доска; - скульптурные станки; - наглядные макетные образцы оборудования (гипсовые модели)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Специализированная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором с экраном, компьютерный класс, читальный зал и библиотека.

## 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. Загидуллина, А.И. Романова. – 2 изд. – М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 360 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: <http://znanium.com/catalog.php>
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 архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 165 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная 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:  
<http://www.iprbookshop.ru/20541.html>
  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 АСВ, 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:  
<http://znanium.com/catalog.php>
  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  
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
  - ЭБС Юрайт <https://urait.ru/>
  - ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
  - ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
  - 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 <https://www.google.ru/>
  - реферативная база данных SCOPUS  
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «Экономика архитектурно-дизайнерских решений»
2. Лабораторный практикум по дисциплине «Экономика архитектурно-дизайнерских 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 **в ТУИС!**

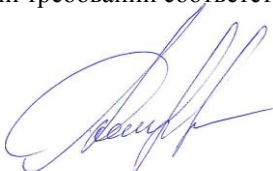
## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

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:**

Доцент департамента архитектуры  
Должность, БУП



Подпись

Соловьева А.В.  
Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**  
Директор департамента архитектуры  
Наименование БУП



Подпись

Бик О.В.  
Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**  
Доцент департамента архитектуры  
Должность, БУП



Подпись

Соловьева А.В.  
Фамилия И.О.