Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 31851541650 формазования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

### Инженерная академия

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Проектирование инженерных систем зданий и сооружений

(наименование дисциплины/модуля)

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

08.04.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Теория и проектирование зданий и сооружений

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Проектирование инженерных систем зданий и сооружений» является изучение учащимся вопросов проектирование и технологии строительства сооружений и оборудования инженерных систем здания в комплексе, например: электроснабжение, отопление, водоснабжение, водоотведение, вентиляция и кондиционирование воздуха здания.

Основными задачами дисциплины являются:

- анализ систем электроснабжения, отопления, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий в комплексе;
- изучение принципиальных технических решений и работы инженерных систем зданий;
  - анализ устройства, принципа работы и эксплуатации инженерных систем зданий;
- анализ схем и систем электроснабжения, отопления, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий в комплексе, принципов проектирования и строительство.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «<u>Проектирование инженерных систем зданий и сооружений</u>» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины) «Проектирование инженерных систем зданий и сооружений»

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Выполнение расчетного обоснования проектных решений	ПК-3.1 Способен собирать небходимую исходную информацию, учитывать требования нормативнотехнических документов с целью дальнейшего выполнения расчетного обоснования; ПК-3.2 Способен выбирать подходящие методы выполнения расчетного обоснования, планировать этапы выполения расчетного обоснования; ПК-3.3 Умеет выполнять расчетное обоснование, документировать полученые результаты; ПК-3.4 Способен анализировать и обрабатывать полученные результаты, оценивать их достоверность; ПК-3.5 Способен оформлять отчеты по
		проведенным рачетным обоснованиям
ПК-5	Организация выполнения проектных работ	ПК-5.1 Способен составить техническое задание для разработки проектной документации; ПК-5.4 Способен осуществлять контроль за ходом выполнения процесса разработки проектной документации; ПК-5.5 Способен осуществлять проверку и приемку выполненных проектных работ

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

Дисциплина «<u>Проектирование инженерных систем зданий и сооружений</u>» относится к *части*, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «<u>Проектирование инженерных систем зданий и сооружений</u>». *Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению* 

запланированных результатов освоения дисциплины

*** 1		воения оисциплины Предшествующие	Последующие
_		2	<u> </u>
p	компетенции	практики	практики
ПК-3	Выполнение расчетного обоснования проектных решений	дисциплины/модули,	Строительные конструкции (железобетонные); Линейная теория тонких оболочек; Проектирование деревянных и композитных конструкций; Проектирование высотных зданий; Программные комплексы расчета оболочек; Особенности проектирования зданий, возводимых с использованием аддитивных технологий; Динамика сооружений; Строительные материалы нового поколения; Проектирование металлических конструкций зданий и сооружений; Стержневые пространственные структуры (геометрия, прочность, устойчивость); Проектирование зданий и сооружений, подверженных особым нагрузкам и воздействиям; Компьютерное моделирование несущих систем; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Проектная практика; Научно-исследовательская

		квалификационная работа
ПК-5	Организация	Project management;
	выполнения	BIM технологии в
	проектных работ	организации и управлении
		строительством;
		Строительные конструкции
		(железобетонные);
		Линейная теория тонких
		оболочек;
		Проектирование
		деревянных и композитных
		конструкций;
		Проектирование высотных
		зданий;
		Программные комплексы
		расчета оболочек;
		Особенности
		проектирования зданий,
		возводимых с
		использованием
		аддитивных технологий;
		Динамика сооружений;
		Строительные материалы
		нового поколения;
		Проектирование
		металлических конструкций
		зданий и сооружений;
		Стержневые
		пространственные
		структуры (геометрия,
		прочность, устойчивость);
		Проектирование зданий и
		сооружений, подверженных
		особым нагрузкам и
		воздействиям;
		Компьютерное
		моделирование несущих
		систем;
		Проектная практика;
		Технологическая практика;
		Преддипломная практика;
		Государственный экзамен;
		Выпускная
		квалификационная работа

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Проектирование инженерных систем зданий и сооружений» составляет  $\underline{5}$  зачетных единицы.

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

формы обучения

Вид учебной работы		Всег	Семестр(ы)			
		0	1			
		часо				
		В				
Контактная работа	і, ак.ч.	36	36			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		18	18			
Лабораторные работ	ы (ЛР)	0	0			
Практические/семин	Практические/семинарские		18			
занятия (СЗ)						
Самостоятельная ре	абота	117	117			
обучающихся, ак.ч.						
Контроль (экзамен/з	ачет с	27	27			
оценкой), ак.ч.						
Курсовая работа/проект,						
зач.ед.						
Общая	ак.ч.	180	180			
трудоемкость	зач.ед	5	5			
дисциплины						

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1.	Тема 1.1 Общие характеристики инженерных	ЛК
Введение	систем здания. Электроснабжение, отопление,	
	водоснабжение, водоотведение, вентиляция и	
	кондиционирование воздуха здания как	
	составная часть здания и жизнеобеспечения	
	людей.	
Раздел 2.	Тема 2.1 Оборудование для электроснабжения.	ЛК, СЗ
Электроснабжение	Расчет электроснабжении здания. Трассировка	
здания	электропроводов в здании.	
Раздел 3.	Тема 3.1 Проектирование систем отопления	ЛК, СЗ
Теплоснабжение	зданий. Теплопроводы и их размещение.	
здания	Трассировка и монтаж тепловых сетей в здании.	
	Удельная тепловая характеристика здания на	
	отопление с учетом строительного объема	
	отапливаемой части здания, усредненной	
	расчетной внутренней температуры	
	отапливаемых помещений и поправочного	
	коэффициента на изменение удельной тепловой	
	характеристики в зависимости от местных	
	климатических условий. Выбор оптимальной	
	отопительной системы в здании и параметры	
	теплоносителей.	
	Тема 3.2 Расчет системы отопления здания.	
	Монтаж устройств систем отопления. Расчет	
	трубопроводов системы отопления для	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	наиболее протяженного и нагруженного	рассты
	циркуляционного кольца системы, по которым	
	при располагаемом перепаде давлений в	
	системе обеспечивается пропуск заданных	
	расходов теплоносителя. Расчет однотрубной и	
	двухтрубной системы отопления.	
	Гидравлический режим и тепловая	
	устойчивость систем водяного отопления.	
	Размеры отверстий для прокладки	
	отопительных трубопроводов в здании.	
	Материалы и оборудование для монтажа	
	устройств систем отопления. Монтажная	
	работа по устройству систем отопления	
Раздел 4.	Тема 4.1 Классификация систем	ЛК, СЗ
		JIK, C3
Водоснабжение здания	водоснабжения. Материалы и оборудование системы водоснабжения. Схемы сетей	
	водоснабжения здания. Трассировка	
	водопроводных сетей в здании. Режим работы	
	систем водоснабжения и их отдельных	
	сооружений. Методика расчета водоснабжения	
	здания. Математическая модель расчета	
	водопроводов здания. Гидравлический расчет	
D	водопроводных сетей в здании.	ши со
Раздел 5.	Тема 5.1 Системы водоотведения и их	ЛК, СЗ
Водоотведение здания	характеристики. Устройство и принцип работы	
	систем водоотведения здания. Основы	
	проектирования систем водоотведения здания.	
	Расчет пропускной способности сетей	
D. C.	водоотведения здания.	HIL CD
Раздел 6.	Тема 6.1 Проектирование систем вентиляции	ЛК, СЗ
Вентиляция здания	здания. Воздухоприемные и воздуховыбросные	
	устройства для вытяжной и приточной	
	вентиляции. Приточные и вытяжные камеры.	
	Определение требуемого воздухообмена в	
	здании. Общие положения конструирования	
	системы вентиляции. Вытяжная и приточная	
	вентиляция. Размеры отверстий для прокладки	
	вентиляционных каналов в здании. Материалы	
	и оборудование для монтажа устройств систем	
	вентиляции. Монтажная работа по устройству	
	систем вентиляции.	
	Тема 6.2 Расчет системы вентиляции здания.	
	Определение требуемой площади поперечных	
	сечений участков магистральной ветви.	
	Определение потерь давления в	
	вентиляционной сети. Определение расчетного	
	гравитационного давления. Определение	
7 -	коэффициента сопротивления на трение.	G2
Раздел 7.	Тема 7.1 Кондиционирование воздуха зданий.	C3

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Кондиционирование	Устройства для кондиционирования.	
воздуха	Трассировка и монтаж сетей	
	кондиционирования. Размеры отверстий для	
	прокладки каналов для кондиционирования	
	воздуха в здании. Материалы и оборудование	
	для монтажа устройств систем	
	кондиционирования воздуха. Монтажная	
	работа по устройству систем	
	кондиционирования воздуха.	

<sup>\* -</sup> заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

## 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.	
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.	
Компьютерный	Не требуется.	
класс		
Для	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельно	обучающихся (может использоваться для	
й работы	проведения семинарских занятий и	
обучающихся	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Кабышев А.В., Обухов С.Г. Расчет и проектирование систем электроснабжения объектов

- и установок Учеб. пособие / Том. политехн. ун-т. Томск, 2006. 248 с. Доступна: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/i/IOM/liter/Tab/M Kabishev Obuhov Raschet.pdf
- 2. Свинцов А.П. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: учебное пособие. М.: "Оргсервис-2000". 2016. 177 с. Доступна в библиотеке РУДН.
- 3. Прозоров И.В., Николадзе Г.И., Минаев А.В. Гидравлика, водоснабжение и канализация.
- М.: Высш. шк. 1990. 448 с. Доступна в библиотеке РУДН.

#### Дополнительная литература:

- 1. Васильев В. Ф., Иванова Ю. В., Суханов И. И. Отопление и вентиляция жилого здания. Учебное пособие. СПБ: Изд-во СПБГАСУ. 2010. 72 с.
- 2. Свинцов А. П., Харун М. Методические рекомендации к выполнению курсовых проектов по курсу «Водоснабжение и водоотведение». Учебно-методическое пособие. М.: Изд-во РУЛН. 2012. 52 с.
- 3. СП 60.13330.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
- 4. СП 30.13330.2020. Внутренний водопровод и канализация зданий.

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:
  - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - 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/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Проектирование инженерных систем зданий и сооружений».
  - \* 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 «Проектирование инженерных систем зданий и сооружений» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

## Разработчики:

Доцент департамента строительства должность, БУП	Подпись	Никитин К.Е. Фамилия И.О.
должность, БУП	подпись	Фамилия И.О.
Руководитель БУП директор департамента строительства должность, БУП	подпись	Рынковская М.И. Фамилия И.О.
Руководитель программы директор департамента строительства	Jeen	Рынковская М.И.
	подпись	Рынковская М.И Фамилия