Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 318515416500 бразования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Строительные конструкции (железобетонные)

(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):

Гидротехническое строительство и технологии водопользования

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Строительные конструкции (железобетонные)» является: получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области проектирования специальных инженерных сооружений и строительных конструкций, имеющих пространственную схему работы (пространственных конструкций), характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Основными задачами дисциплины являются:

- различные виды напряженно-деформированного состояния НДС, возникающие в конструкциях специальных инженерных сооружений (безмоментные БНДС и моментные МНДС напряженно-деформированные состояния);
 - безмоментная и моментная теория расчета оболочек;
- основы проектирования конструкций инженерных сооружений (в виде оболочек и в виде структур);
- основы инженерной дисциплины механики разрушения (механики развития магистральных трещин);
 - расчет инженерных сооружений методами механики разрушения; выработка понимания работы элементов конструкций специальных сооружений;
- знание принципов рационального проектирования с учетом требований изготовления, монтажа, эксплуатационной надежности на основе технико-экономического анализа;
- формирование навыков конструирования и расчета для решения конкретных инженерных задач с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Строительные конструкции (железобетонные)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины) «Строительные конструкции (железобетонные)»

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Проведение научных исследований в области гидротехнического строительства и технологий водопользования	ПК-1.1 Умеет осуществлять планирование, подготовку к проведению научных исследований; ПК-1.2 Умеет осуществлять научные исследования, контролировать их проведение; ПК-1.3 Способен анализировать и обрабатывать результаты выполненных научных исследований; ПК-1.4 Умеет оформлять, согласовывать, представлять результаты выполненных научных исследований
ПК-2	Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования	ПК-2.1 Способен выполнять инженерно- техническое проектирование и разрабатывать проектную продукцию на строительные конструкции, основания и фундаменты
ПК-5	Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений и мелиоративных систем	ПК-5.5 Способен осуществлять технический контроль, надзор, приемку общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений и мелиоративных систем

ПК-6	Обеспечение технической	ПК-6.2 Способен организовать мониторинг
	эксплуатации	технического состояния сооружений;
	гидротехнических сооружений	ПК-6.4 Способен осуществлять контроль за
		проведением работ по технической эксплуатации
		сооружений

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Строительные конструкции (железобетонные)» 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 «Строительные конструкции (железобетонные)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шиф	Наименование ОС	Предшествующие	Последующие
p	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики	практики
ПК-1	Проведение научных	Методы решения	Технология строительства
	исследований в	научно-технических	специальных речных и
	области	задач в строительстве;	подземных сооружений;
	гидротехнического	Регуляционные и	Проектирование
	строительства и	противопаводковые	инженерных сооружений;
	технологий	сооружения;	Управление и рациональное
	водопользования	Проблемы	использование водной
		использования водных	энергии;
		ресурсов;	Моделирование
		Системы	гидротехнических
		водоснабжения и	сооружений;
		водоотведения;	Портовые
		Гидрология и водное	гидротехнические
		хозяйство;	сооружения;
		Метод конечных	Компьютерное
		элементов в расчетах	моделирование несущих
		сооружений	систем;
			Сейсмостойкость
			гидротехнических
			сооружений;
			Проектирование и
			строительство морских и
			речных трубопроводов;
			Инженерная мелиорация;
			Научно-исследовательская
			работа;
			Преддипломная практика;
			Государственный экзамен;
			Выпускная
			квалификационная работа
ПК-2	Разработка проектной	Технологии BIM в	Технология строительства
	продукции по	проектировании;	специальных речных и
	результатам	Гидравлика сооружений	подземных сооружений;
	инженерно-	(спецкурс);	Проектирование
	технического	Регуляционные и	инженерных сооружений;

	1	T	24
	проектирования	противопаводковые	Моделирование
		сооружения;	гидротехнических
		Системы	сооружений;
		водоснабжения и	Портовые
		водоотведения;	гидротехнические
		Гидрология и водное	сооружения;
		хозяйство	Компьютерное
			моделирование несущих
			систем;
			Сейсмостойкость
			гидротехнических
			сооружений;
			Проектирование и
			строительство морских и
			речных трубопроводов;
			Инженерная мелиорация;
			Проектная практика;
			Технологическая практика;
			Преддипломная практика;
			Государственный экзамен;
			Выпускная
			квалификационная работа
ПК-5	Организация	Регуляционные и	Project management;
	производства	противопаводковые	BIM технологии в
	общестроительных	сооружения;	организации и управлении
	работ при	Проблемы	строительством;
	строительстве,	использования водных	Технология строительства
	эксплуатации и	ресурсов;	специальных речных и
	реконструкции	Проектирование	подземных сооружений;
	гидротехнических	деревянных и	Проектирование
	сооружений и	композитных	инженерных сооружений;
	мелиоративных	конструкций;	Управление и рациональное
	систем	Системы	использование водной
		водоснабжения и	энергии;
		водоотведения;	Портовые
		Гидрология и водное	гидротехнические
		хозяйство	сооружения;
			Сейсмостойкость
			гидротехнических
			сооружений;
			Проектирование и
			строительство морских и
			речных трубопроводов;
			= - = -
			Инженерная мелиорация;
			Технологическая практика;
			Преддипломная практика;
			Государственный экзамен;
			Выпускная
			квалификационная работа
ПК-6	Обеспечение	Регуляционные и	Project management;
	технической	противопаводковые	BIM технологии в
	эксплуатации	сооружения;	организации и управлении
1	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

гидротехнических	Проблемы	строительством;
сооружений	использования водных	Управление и рациональное
	ресурсов;	использование водной
	Проектирование	энергии;
	деревянных и	Портовые
	композитных	гидротехнические
	конструкций;	сооружения;
	Системы	Сейсмостойкость
	водоснабжения и	гидротехнических
	водоотведения;	сооружений;
	Гидрология и водное	Проектирование и
	хозяйство	строительство морских и
		речных трубопроводов;
		Инженерная мелиорация;
		Технологическая практика;
		Преддипломная практика;
		Государственный экзамен;
		Выпускная
		квалификационная работа

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Строительные конструкции (железобетонные)» 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	2			
		часо				
		В				
Контактная работо	а, ак.ч.	72	72			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		36	36			
Лабораторные работ	ъ (ЛР)	0	0			
Практические/семинарские		36	36			
занятия (СЗ)	-					
Самостоятельная р	абота	81	81			
обучающихся, ак.ч.						
Контроль (экзамен/з	вачет с	27	27			
оценкой), ак.ч.	оценкой), ак.ч.					
Курсовая работа/проект,			2			
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. Введение в	Классификация одноэтажных промышленных	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
BIM технологии	зданий по конструктивным признакам.	
Раздел 2.	Виды одноэтажных промышленных зданий.	ЛК, СЗ
Раздел 3.	Поперечные рамы здания.	ЛК, СЗ
Раздел 4.	Определение нагрузок.	ЛК, СЗ
Раздел 5.	Расчет поперечной рамы каркаса здания.	ЛК, СЗ
Раздел 6.	Колонны каркаса.	ЛК, СЗ
Раздел 7.	Расчет и конструирование колонны.	ЛК, СЗ
Раздел 8.	Конструктивные схемы покрытий.	ЛК, СЗ
Раздел 9.	Железобетонные балки покрытий.	ЛК, СЗ
Раздел 10.	Железобетонные фермы покрытий.	ЛК, СЗ
Раздел 12.	Подкрановые балки.	ЛК, СЗ
Раздел 13.	Конструкции многоэтажных промышленных	ЛК, СЗ
	зданий.	
Раздел 14.	Многоэтажные сборные рамы.	ЛК, СЗ
Раздел 15.	Многоэтажные монолитные и сборно-	ЛК, СЗ
	монолитные рамы.	
Раздел 16.	Практический расчет многоэтажных рам.	ЛК, СЗ

^{* -} 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.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Окольникова Г.Э. Современные железобетонные конструкции промышленных и гражданских зданий: учебное пособие. Москва: РУДН, 2020. 132с Дополнительная литература:
- 1. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с Изменениями N 1, 2).
- 2. СП 22.13330.2011. Основание зданий и сооружений. Актуализированная ре-дакция СНиП 2.02.01-83* // Минрегион России. М.: ОАО «ЦПП». 2011.-162 с.
- 3. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003 (с Изменением N 1)
- 4. СП 15.13330.2012. Каменные и армокаменные конструкции. Актуализирован-ная редакция СНиП II-22-81*// Госстрой России. М.: ФАУ «ФЦС». 2012. 74 с.
- 5. СП 52-102-2004. Предварительно напряжённые железобетонные конструкции // ГУП «НИИЖБ» М.: ФГУП ЦПП, 2004. 36 с.
- 6. СП 430.1325800.2018 Монолитные конструктивные системы. Правила проектирования
- 7. СП 360.1325800.2017 Конструкции сталефибробетонные. Правила проектиро-вания
- 8. Окольникова Г.Э. Проектирование несущих конструкций многоэтажного гражданского здания: Учебно-методические указания и справочные материалы к курсовому проекту / М.: РУДН: 2020-65 с.

Периодические издания:

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 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 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/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Строительные конструкции (железобетонные)».
 - * 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 «Строительные конструкции (железобетонные)» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Разработчики:	подпись	Г.Э. Окольникова 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 доцент департамента строительства должность, БУП	Подпись	Пономарев Н.К. Фамилия И.О.