Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 24.05.2024 14:39:33

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Инженерная академия

978ef1a989dae18a (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)

ЛИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Строительные конструкции (железобетонные)» входит в программу магистратуры «Проектирование зданий и специальных сооружений» по направлению 08.04.01 «Строительство» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов. Дисциплина состоит из 16 разделов и 0 тем и направлена на изучение различных видов напряженно-деформированного состояния НДС, возникающих в конструкциях специальных инженерных сооружений (безмоментные БНДС и моментные МНДС напряженно-деформированные состояния)

Целью освоения дисциплины 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

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 дисииплины (результаты освоения дисииплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ПК-2	Подготовка раздела проектной документации на строительные конструкции зданий и сооружений	ПК-2.1 Способен выполнять подготовку раздела проектной документации на бетонные и железобетонные строительные конструкции зданий и сооружений;	
ПК-3	Выполнение расчетного обоснования проектных решений	конструкции зданий и сооружений; ПК-3.1 Способен собирать небходимую исходную информацию, учитывать требования нормативно-технических 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 «Строительные конструкции (железобетонные)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования 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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-2	Подготовка раздела проектной документации на строительные конструкции зданий и сооружений	Цифровые технологии в строительстве; Технологии ВІМ в проектировании; Проектирование фундаментов**;	Цифровые технологии в строительстве; Проектирование зданий и сооружений, подверженных особым нагрузкам и воздействиям**; Компьютерное моделирование несущих систем**; Проектирование деревянных и композитных конструкций**; Проектная практика; Преддипломная практика;
ПК-3	Выполнение расчетного обоснования проектных решений	Проектирование инженерных сооружений **; Проектирование пространственных конструкций **; Формообразование оболочек в архитектуре **; Проектирование фундаментов **; Метод конечных элементов в расчетах сооружений **; Проектирование инженерных систем зданий и сооружений **;	Технологическая практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Научно-исследовательской работы); Научно-исследовательская работа; Проектная практика; Преддипломная практика; Преддипломная практика; Проектирование деревянных и композитных конструкций**; Проектирование высотных зданий**; Программные комплексы расчета оболочек**; Особенности проектирования зданий, возводимых с использованием аддитивных технологий**; Динамика сооружений**; Стержневые пространственные структуры (геометрия, прочность, устойчивость)**; Проектирование зданий и сооружений, подверженных особым нагрузкам и воздействиям**; Компьютерное моделирование несущих систем**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-5	Организация выполнения проектных работ	Проектирование инженерных сооружений**; Проектирование пространственных конструкций**; Проектирование фундаментов**; Проектирование инженерных систем зданий и сооружений**; Формообразование оболочек в архитектуре**; Метод конечных элементов в расчетах сооружений**;	Технологическая практика; Проектная практика; Преддипломная практика; Ргојест management; ВІМ технологии в организации и управлении строительством; Проектирование деревянных и композитных конструкций**; Проектирование высотных зданий**; Проектирование зданий и сооружений, подверженных особым нагрузкам и воздействиям**; Особенности проектированием аданий, возводимых с использованием аддитивных технологий**; Программные комплексы расчета оболочек**; Динамика сооружений**; Стержневые пространственные структуры (геометрия, прочность, устойчивость)**; Компьютерное моделирование несущих систем**;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Строительные конструкции (железобетонные)» составляет «5» зачетных единиц. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Duz woście woście.	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	72		72	
Лекции (ЛК)	36		36	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	81		81	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	180	
	зач.ед.	5	5	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
раздела			работы*
Раздел 1	Классификация одноэтажных промышленных зданий по конструктивным признакам		
Раздел 2	Виды одноэтажных промышленных зданий		
Раздел 3	Поперечные рамы здания		
Раздел 4	Определение нагрузок		
Раздел 5	Расчет поперечной рамы каркаса здания		
Раздел 6	Колонны каркаса		
Раздел 7	Расчет и конструирование колонны		
Раздел 8	Конструктивные схемы покрытий		
Раздел 9	Железобетонные балки покрытий		
Раздел 10	Железобетонные фермы покрытий		
Раздел 11	Арки		
Раздел 12	Подкрановые балки		
Раздел 13	Конструкции многоэтажных промышленных зданий		
Раздел 14	Многоэтажные сборные рамы		
Раздел 15	Многоэтажные монолитные и сборно-монолитные рамы		
Раздел 16	Практический расчет многоэтажных рам		

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OЧНОЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛР}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/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.	

Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 14 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	ПО: SCAD
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.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и 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 редакция 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 проектирования
- 8. Окольникова Г.Э. Проектирование несущих конструкций многоэтажного граждан-ского здания: Учебно-методические указания и справочные материалы к курсовому проекту / М.: РУДН: 2020-65 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 http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Троицкий мост»
- 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 <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 «Строительные конструкции (железобетонные)» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Доцент		Г.Э. Окольникова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Соловьёва Анна
Доцент		Викторовна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Рынковская Марина
Доцент		Игоревна

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.