Документ подписан простой электронной подписью

Информация Федеральное государст венное автономное образовательное учреждение ФИО: Ястребов Олет Александрович Должность: Ректор высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Дата подписания: 28.06.2022 13:19:56 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Structural Design in Steel: Special Topics / Проектирование стальных строительных конструкций: Спецкурс

(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):

Civil Engineering and Built Environment / Строительная инженерия и построенная среда (англ.)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины « <u>Structural Design in Steel: Special Topics / Проектирование стальных строительных конструкций: Спецкурс»</u> заключается в получении знаний, умений, навыков и опыта в области теории и проектирования зданий и сооружений, характеризующих этапы формирования компетентности и обеспечивающих достижение запланированных результатов освоения образовательной программы.

Основными задачами дисциплины «Проектирование конструкций из стали: специальные темы» являются:

- подготовка специалистов широкого профиля в области промышленного и гражданского строительства с углубленным изучением основ проектирования, изготовления, монтажа, армирования металлоконструкций зданий и сооружений;
- формирование навыков расчетов и проектирования металлоконструкций с точки зрения конкретных инженерных задач с использованием проектных норм, стандартов, справочников;
- получение навыков использования средств автоматизации проектирования металлических строительных конструкций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «<u>Structural Design in Steel: Special Topics / Проектирование стальных строительных конструкций: Спецкурс»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины «Structural Design in Steel: Special Topics /

Проектирование стальных строительных конструкций: Спецкурс»

IIIvda		Индикаторы достижения компетенции	
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
ПК-1	Проведение прикладных	ПК-1.2 Умеет осуществлять, контролировать,	
	исследований в сфере	получать результаты прикладных исследований в	
	инженерно-технического	сфере инженерно-технического проектирования для	
	проектирования для	градостроительной деятельности	
	градостроительной		
	деятельности		
		ПК-1.3 Способен анализировать и обрабатывать	
		результаты прикладных исследований в сфере	
		инженерно-технического проектирования для	
		градостроительной деятельности	
		ПК-1.4 Умеет оформлять, согласовывать,	
		представлять результаты выполненных прикладных	
		исследований в сфере инженерно-технического	
		проектирования для градостроительной	
		деятельности	
ПК-2	Разработка проектной	ПК-2.1 Способен выполнять инженерно-	
	продукции по результатам	техническое проектирование и разрабатывать	
	инженерно-технического	проектную продукцию на строительные	
	проектирования для	конструкции, основания и фундаменты	
	градостроительной		
	деятельности		
		ПК-5.5 Способен осуществлять технический	
ПК-5	Организация производства	контроль, надзор, приемку строительных работ	
	строительных работ на объекте		
	капитального строительства		

ПК-7	Руководство производственно-	ПК-7.4 Умеет планировать и осуществлять
	техническим и	контроль при производстве работ за соблюдением
	технологическим	требований проектной, организационно-
	обеспечением строительного	технологической документации, нормативных и
	производства	правовых документов
ПК-10	Организация	ПК-10.1 Способен составить техническое задание
	подготовительного процесса	для разработки проектной документации,
	разработки документации,	организационно-технологической документации
	необходимой для выполнения	
	строительно-монтажных работ	
ПК-11	Подготовка раздела проектной	ПК-11.2 Способен выполнять подготовку раздела
	документации на строительные	проектной документации на металлические
	конструкции зданий и	строительные конструкции зданий и сооружений
	сооружений	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Structural Design in Steel: Special Topics / Проектирование стальных строительных конструкций: Спецкурс» 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>Structural Design in Steel: Special Topics / Проектирование стальных строительных конструкций: Спецкурс».</u>

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики	практики
ПК-1	Проведение прикладных	Structural Design in Steel /	ГИА
	исследований в сфере	Проектирование	
	инженерно-технического	стальных строительных	
	проектирования для	конструкций;	
	градостроительной	Problem solving tecniques	
	деятельности	in Civil Engineering /	
ПК-2	Разработка проектной	Методы решения научно-	
	продукции по результатам	технических задач в	
	инженерно-технического	строительстве	
	проектирования для		
	градостроительной		
	деятельности		
	Opposition and the state of the		
ПК-5	Организация производства строительных работ на объекте		
	1 -		
ПК-7	капитального строительства Руководство производственно-		
111\\-/	г уководство производственно-		
	техническим и		
	обеспечением строительного		
	производства		
ПК-10	проповодотви		
111(10	Организация		
	подготовительного процесса		
	разработки документации,		

	необходимой для выполнения строительно-монтажных работ
ПК-11	Подготовка раздела проектной
	документации на строительные
	конструкции зданий и
	сооружений

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «<u>Structural Design in Steel: Special Topics / Проектирование стальных строительных конструкций: Спецкурс»</u> составляет <u>4</u> зачетных единицы.

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

Вид учебной работы		Всего	Семестр
		часов	2
Контактная работа, ак.ч.		72	72
в том числе:			
Лекции (ЛК)		36	36
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		36	36
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		36	36
Общая трудоемкость	ак.ч.	144	144
дисциплины	зач.ед.	4	4
Курсовой проект, зач.ед.		2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1.	Введение: Строительные нормы,	ЛК, СЗ
Знакомство со стальными	Сейсмические силы, Анализ и	
конструкциями	проектирование сложных	
	конструкций. Нагрузки, философия	
	проектирования, сталь и ее свойства,	
Раздел 2.	Уравнения взаимодействия.	ЛК, СЗ
Элементы стальных конструкций	Результаты действия плавно	
	нарастающей нагрузки. Расчетное	
	сопротивление элементов типа балки-	
	колонны. Методы расчета на	
	требуемую прочность. Метод	
	усиления момента, Раскосные и	
	нераскрепленные рамы. Элементы в	
	раскрепленных рамах. Элементы в	
	нераскрепленных рамах, Расчет балок	
	и колонн, ферм с нагрузками на	
	верхний пояс между узлами.	
Раздел 3.	Введение, общие соображения,	ЛК, СЗ
Плоские фермы	требования AISC к пропорциям	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	пластин, балок; Прочность на изгиб, прочность на сдвиг Ребра жесткости опор, их конструкция	
Раздел 4. Соединение: Сварка и болтовое соединение, нормы проектирования и анализ стали с использованием компьютерного программного обеспечения.	Общие сведения о процессе сварки. Тип сварных соединений и формы их разрушения. Конструкция сварных соединений. Тип болтовых соединений и вид разрушения. Конструкции соединений с болтовым креплением. Обсуждение различных норм проектирования и анализ системы стальных конструкций с использованием компьютерного программного обеспечения.	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.	
Для	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	
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

1. Handbook of structural steel connection design and details. Akbar R. Tamboli. https://drive.google.com/file/d/1F2qQ2Ae8VOOyP-p2K4JxByBWjcaFtBvl/view

Дополнительная литература:

- 1. Filippo Berto (Ed.), Ricardo Branco (Ed.). Mechanical Behavior of High-Strength Low-Alloy Steels [Электронный ресурс] 2018. 1 с. ISBN 9783038972044 URL: https://www.mdpi.com/books/pdfview/book/767
- 2. Smart Lesley, Gagan Michael. Structures of metals [Электронный ресурс] // The Molecular World: The Third Dimension. 2002. ISBN 0-85404-660-7 DOI: http://dx.doi.org/10.1039/9781847557902-00015
- 3. Al-Samman T. Material and Process Design for Lightweight Structures [Электронный ресурс] 2019. 1 с. ISBN 9783038979586

URL: https://mdpi.com/books/pdfview/book/1319b)

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 «<u>Structural Design in Steel: Special Topics /</u> Проектирование стальных строительных конструкций: <u>Спецкурс</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 «<u>Structural Design in Steel: Special Topics / Проектирование стальных строительных конструкций: Спецкурс»</u> представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

Разработчики:	
директор департамента строительства подпись	М.И. Рынковская Фамилия И.О.
ассистент департамента строительства подпись	Т. Гебре Фамилия Й.О.
Руководитель БУП директор департамента строительства Наименование БУП подиись	М.И. Рынковская Фамилия И.О.
Руководитель ОП <u>директор департамента строительства</u> Наименование БУП подпись	М.И. Рынковская Фамилия И.О.