Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 23.05.2024 14:42:41

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са953a0120d891083f7)39673078ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ (СПЕЦКУРС)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

лисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

СТРОИТЕЛЬСТВО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Structural Design in Steel Structures (Special Course)» входит в программу бакалавриата «Строительство» по направлению 08.03.01 «Строительство» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Вечерне-заочное отделение инженерной академии. Дисциплина состоит из 2 разделов и 2 тем и направлена на изучение основ проектирования, изготовления, монтажа, усиления металлических конструкций зданий и сооружений;

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области теории и проектировании зданий и сооружений, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Проектирование металлических конструкций (спецкурс)» 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
штфр	Rownerengaz	(в рамках данной дисциплины)
		ПК-2.1 Выполняет прикладные исследования в отношении
	Разработка проектной	объекта проектирования с целью разработки проектной
	продукции по результатам	продукции;
	инженерно-технического	ПК-2.2 Выполняет моделирование и расчетный анализ для
ПК-2	проектирования для	обоснования принятых проектных решений;
	градостроительной	ПК-2.3 Разрабатывает и оформляет проектные решения зданий
	деятельности	и сооружений;
		ПК-2.4 Способен выполнять согласование и представление
		проектной продукции заказчику;
		ПК-3.1 Способен взаимодействовать с работниками-
		проектировщиками и службами технического заказчика для
		составления задания на проектирование объекта капитального
	Организация подготовительного процесса	строительства (строительство, реконструкция, капитальный
		ремонт);
		ПК-3.2 Готовит информацию для составление задания на
ПК-3	разработки документации,	проектирование объекта капитального строительства
	необходимой для выполнения	(строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
	строительно-монтажных работ	ПК-3.3 Способен планировать выполнение проектных работ и
		осуществлять подготовку информации для составления
		договора на выполнение проектных работ для объекта
		капитального строительства (строительство, реконструкция,
		капитальный ремонт);
		ПК-4.1 Оформляет общие данные раздела проектной
	Оформление и выполнение раздела проектной документации на металлические конструкции для зданий и сооружений на	документации на металлические конструкции;
		ПК-4.2 Выполненяет чертежы стыковых и узловых соединений
		строительных конструкций раздела проектной документации
		на металлические конструкции;
ПК-4		ПК-4.3 Выполненяет расчеты и оформляет спецификаций
		металлопроката в составе раздела проектной документации на
	различных стадиях разработки	металлические конструкции;
		ПК-4.4 Способен выполнять комплектование и подготовку к
	1	выдаче комплекта раздела проектной или рабочей
		документации на металлические конструкции;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Проектирование металлических конструкций (спецкурс)» 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 «Проектирование металлических конструкций (спецкурс)».

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	Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	Изыскательская практика	Преддипломная практика; Сметное дело и ценообразование в строительстве; Конструкции из дерева и композитных материалов**; Технологии возведения зданий и сооружений**; Городская гидротехника**; Устойчивость сооружений**; Инженерные сооружения**; Строительная механика пластин и оболочек**; Основы сейсмостойкости сооружений**; Спецкурс металлических конструкций**; ВІМ технологии в организации и управлении строительством**; Организация и управление ВІМ проектами**; Строительные материалы (спецкурс)**; Безопасность гидротехнических сооружений**; Комплексное использование водных ресурсов**; Аддитивные технологии в строительстве;
ПК-3	Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительномонтажных работ	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Основы экоустойчивого строительства; Инженерное обеспечение строительства; Строительная физика; Проектирование зданий;	Сметное дело и ценообразование в строительстве; Конструкции из дерева и композитных материалов**; Технологии возведения зданий и сооружений**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Строительные материалы; Инженерная гидравлика; Геотехника; Железобетонные и каменные конструкции; Технологические процессы в строительстве; Инженерные системы зданий и сооружений; Строительная механика; Цифровое моделирование в строительстве; Изыскательская практика (геодезическая); Ознакомительная практика (строительная); Технологическая практика; Исполнительская практика; Проектная практика;	Городская гидротехника **; Устойчивость сооружений **; Строительные материалы (спецкурс) **; Инженерные сооружения **; Строительная механика пластин и оболочек **; Безопасность гидротехнических сооружений **; Основы сейсмостойкости сооружений **; Спецкурс металлических конструкций **; Комплексное использование водных ресурсов **; Деловое общение в строительстве; Преддипломная практика;
ПК-4	Оформление и выполнение раздела проектной документации на металлические конструкции для зданий и сооружений на различных стадиях разработки	Проектная практика; Проектирование зданий;	Спецкурс металлических конструкций**; Преддипломная практика;

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Structural Design in Steel Structures (Special Course)» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur weekyeğ nekezi i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	38		38	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

Общая трудоемкость дисциплины «Structural Design in Steel Structures (Special Course)» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dura vivolino y molinova	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)		17		
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	неские/семинарские занятия (СЗ)		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	29		29	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Расчет поперечной рамы стального каркаса многоэтажного здания	1.1	Определение нагрузок и воздействий, действующих на поперечную раму стального каркаса многоэтажного здания Общий расчет поперечной рамы стального каркаса многоэтажного здания на основе плоской КЭ модели. Анализ результатов расчета Общий расчет поперечной рамы стального каркаса многоэтажного здания на основе пространственной КЭ модели. Анализ результатов расчета Подбор сечений и проверка прочности основных несущих элементов стального каркаса многоэтажного здания	ЛК, СЗ
Раздел 2	Расчет металлической стропильной фермы	2.1	Общий КЭ расчет металлической стропильной фермы. Анализ результатов расчета Подбор сечений и проверка прочности элементов металлической стропильной фермы Исследование напряженно-деформированного состояния (НДС) узлов металлической стропильной фермы на основании плоской (двумерной) и пространственной (объемной) КЭ моделей Конструирование и чертеж металлической стропильной фермы	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – 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)	
	Аудитория для проведения занятий		
	лекционного типа, оснащенная		
Лекционная	комплектом специализированной мебели;		
	доской (экраном) и техническими		
	средствами мультимедиа презентаций.		
	Компьютерный класс для проведения		
	занятий, групповых и индивидуальных		
	консультаций, текущего контроля и		
Компьютерный	промежуточной аттестации, оснащенная	SCAD, Лира	
класс	персональными компьютерами (в	2 01 12 , 0 111 pu	
	количестве 14 шт.), доской (экраном) и		
	техническими средствами мультимедиа		
	презентаций.		
	Аудитория для проведения занятий		
Семинарская	семинарского типа, групповых и		
	индивидуальных консультаций, текущего		

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	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. Юдина, А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж: учебник для вузов / А. Ф. Юдина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 302 с. (Серия: Специалист). ISBN 978-5-534-06927-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434494 (дата обращения: 01.04.2019).
- 2. Кривошапко, С. Н. Архитектурно-строительные конструкции: учебник для академического бакалавриата / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 460 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03143-0. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/432798
- 3. Тухфатуллин, Б. А. Численные методы расчета строительных конструкций. Метод конечных элементов: учеб. пособие для академического бакалавриата / Б. А. Тухфатуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 157 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08899-1. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/442338

4.

Дополнительная литература:

- 1. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник для СПО / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 476 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02348-0. Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/433396
- 2. Дедюх, Р. И. Материаловедение и технологии конструкционных материалов. Технология сварки плавлением : учеб. пособие для прикладного бакалавриата / Р. И. Дедюх. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 169 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01539-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433979 (дата обращения: 01.04.2019).
- 3. Юдина, А. Ф. Строительные конструкции. Монтаж : учебник для СПО / А. Ф. Юдина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 302 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07027-9. Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/442133

 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 «Проектирование металлических конструкций (спецкурс)».
- * 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 «Проектирование металлических конструкций (спецкурс)» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК: Доцент Маркович Алексей Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Доцент Соловьёва Анна Доцент Викторовна Должность БУП Подпись Фамилия И.О.

 Доцент
 Рынковская Марина

 Должность, БУП
 Подпись
 Фамилия И.О.