

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.05.2025 16:09:58
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

(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):

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Проектирование большепролетных пространственных конструкций» входит в программу магистратуры «Проектирование зданий и специальных сооружений» по направлению 08.04.01 «Строительство» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов. Дисциплина состоит из 7 разделов и 10 тем и направлена на изучение расчетов, анализа работы и конструирование большепролетных пространственных конструкций из разных материалов.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков проектирования большепролетных пространственных конструкций. В процессе изучения дисциплины формируются компетенции, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Проектирование большепролетных пространственных конструкций» 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 (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Выполнение расчетного обоснования проектных решений	ПК-3.1 Способен собирать необходимую 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 выполнения расчетного обоснования; ПК-3.3 Умеет выполнять расчетное обоснование, документировать полученные результаты; ПК-3.4 Способен анализировать и обрабатывать полученные результаты, оценивать их достоверность; ПК-3.5 Способен оформлять отчеты по проведенным расчетным 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 «Проектирование большепролетных пространственных конструкций» 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 большепролетных пространственных конструкций».

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-3	Выполнение расчетного обоснования проектных решений	<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);</p> <p><i>Проектирование железобетонных конструкций**;</i></p> <p><i>Формообразование оболочек**;</i></p> <p><i>Проектирование специальных инженерных сооружений**;</i></p> <p><i>Проектирование высотных зданий**;</i></p> <p><i>Проектирование металлических конструкций зданий и сооружений**;</i></p> <p><i>Проектирование мостов и эстакад**;</i></p> <p><i>Реконструкция зданий, сооружений и застройки**;</i></p>	<p>Технологическая практика;</p> <p>Научно-исследовательская работа;</p> <p>Проектная практика;</p> <p>Преддипломная практика;</p>
ПК-5	Организация выполнения проектных работ	<p><i>Проектирование железобетонных конструкций**;</i></p> <p><i>Формообразование оболочек**;</i></p> <p><i>Проектирование специальных инженерных сооружений**;</i></p> <p><i>Проектирование металлических конструкций зданий и сооружений**;</i></p> <p><i>Проектирование мостов и эстакад**;</i></p> <p><i>Проектирование высотных зданий**;</i></p> <p><i>Реконструкция зданий, сооружений и застройки**;</i></p>	<p>Технологическая практика;</p> <p>Проектная практика;</p> <p>Преддипломная практика;</p>

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Проектирование большепролетных пространственных конструкций» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	54		54
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	72		72
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

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	Введение в курс	1.1	Основные понятия, определения и допущения. Большепролетные пространственные конструкции в архитектуре зданий и сооружений.	ЛК, СЗ
		1.2	Классификация большепролетных пространственных конструкций. Нормативная база проектирования большепролетных пространственных конструкций	ЛК, СЗ
Раздел 2	Складчатые большепролетные конструкции	2.1	Особенности расчета и конструирования складчатых большепролетных пространственных конструкций из металла, железобетона и других материалов. Узлы сопряжения элементов конструкций	ЛК, СЗ
Раздел 3	Своды и купола	3.1	Расчет сводов и куполов. Опорный контур.	ЛК, СЗ
		3.2	Особенности конструирования большепролетных пространственных конструкций в форме сводов и куполов из металла, железобетона и других материалов	ЛК, СЗ
Раздел 4	Цилиндрические пространственные конструкции	4.1	Особенности расчета и конструирования цилиндрических пространственных конструкций	ЛК, СЗ
Раздел 5	Вантовые, пневматические и тентовые конструкции	5.1	Расчет вантовых конструкций. Особенности проектирования пневматических и тентовых конструкций. Узлы сопряжения элементов конструкций	ЛК, СЗ
Раздел 6	Большепролетные пространственные конструкции сложных геометрических форм	6.1	Проектирование покрытий зданий в виде оболочек положительной Гауссовой кривизны.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Проектирование большепролетных пространственных конструкций с оптимальными технико-экономическими показателями	7.1	Методы поиска эффективных форм большепролетных пространственных конструкций.	ЛК, СЗ
		7.2	Большепролетные пространственные конструкции с оптимальными технико-экономическими показателями	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Renga/Revit, Autocad, Mathcad, 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:

- СП 304.1325800.2017 Конструкции большепролетных зданий и сооружений.
- Третьякова, Е. Г. Большепролетные конструкции покрытий : учебное пособие / Е. Г. Третьякова. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2025. — 55 с. — ISBN 978-5-7641-0746-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/81621> .
- Еремеев П.Г. Справочник по проектированию современных металлических конструкций большепролетных покрытий. Москва: АСВ, 2021. - 244 с.
- Методическое пособие по проектированию железобетонных пространственных конструкций покрытий и перекрытий. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. Москва, 2019. - 210 с.
- Перехоженцев, А. Г. Архитектурно-конструктивное проектирование большепролетных зданий : учебное пособие / А. Г. Перехоженцев. — Волгоград : ВолгГТУ, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-9948-3164-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157240>

Дополнительная литература:

- Бузало, Н. А. Большепролетные конструкции в архитектуре зданий и сооружений : учебное пособие / Н. А. Бузало, А. А. Тумасов, Н. Г. Царитова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 144 с. - ISBN 978-5-9729-0965-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903419>
- Еремеев П.Г. Пространственные металлические конструкции покрытий. АСВ. 2020. 508 с.
- Липницкий М.Е. Купола (расчет и проектирование), Стройиздат. Ленинград: 1973. - 128 с.
- Еремеев П.Г., Ведяков И.И., Киселев Д.Б. Пособие по проектированию висячих

(вантовых) конструкций. Отчет о НИР/НИОКР, 2020. -143 с.

5. Krivoshapko, S.N., Ivanov, V.N. Encyclopedia of analytical surfaces [Electronic resource] 2025. С. 752pp. ISBN 9783319117720

URL:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=msn&AN=MR3309742&site=eds-live>

6. Строительные пространственные конструкции / Н. В. Канчели. — Издание второе, переработанное и дополненное. — Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2004. — 119 с., ил. — ISBN 5-93093-206-9

7. Robinson, Horatio N. Conic sections and analytical geometry: theoretically and practical-ly illustrated / by Horatio N. Robinson [Electronic resource] 1869. 280 с. URL: <http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004493000/rsl01004493106/rsl01004493106.pdf>

8. Alexander I. Bobenko. Advances in Discrete Differential Geometry [Electronic resource] 2016. 1 с. ISBN 9783662504468 URL:

<http://www.oapen.org/download/?type=document&docid=100185>

9. Nicholson P. Vol. 1: The principles of architecture: Containing the fundamental rules of the art, in geometry, arithmetic, and mensuration: With the application of these rules to practice: In 3 vol [Electronic resource]. - London: Bohn, 1841. URL:

<http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004430000/rsl01004430454/rsl01004430454.pdf>

10. Wentworth G., Smith D. E. Solid geometry / by George Wentworth and David Eugene Smith [Electronic resource] 463 с. URL:

<http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004457000/rsl01004457534/rsl01004457534.pdf>

11. Krivoshapko S. Classification of cyclic surfaces and geometrical research of canal surfaces [Electronic resource] / S. Krivoshapko, Bock Hyeng C. A. // International Journal of Research and Reviews in Applied Sciences. - 2012. - Vol. 12. – Iss. 3. - P. 360-374. - Electronic text data.

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

<https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Проектирование большепролетных пространственных конструкций».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Окольникова Галина

Эриковна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Языев Сердар Батырович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Рынкoвская Марина

Игоревна

Фамилия И.О.