

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 09:42:08
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

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСУЩИХ СИСТЕМ

(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

Дисциплина «Компьютерное моделирование несущих систем» входит в программу магистратуры «Гидротехническое строительство и технологии водопользования» по направлению 08.04.01 «Строительство» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра технологий строительства и конструкционных материалов. Дисциплина состоит из 3 разделов и 12 тем и направлена на изучение основ компьютерного моделирования, расчета и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений; формирование навыков решения конкретных инженерных задач с использованием современных вычислительных комплексов; применение средств автоматизации для проектирования строительных конструкций.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области проектирования строительных несущих конструкций, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Компьютерное моделирование несущих систем» 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-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-2.2 Способен выполнять инженерно-техническое проектирование и разрабатывать проектную продукцию на инженерные системы и инженерные сооружения;
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 эксплуатации гидротехнических сооружений	ПК-6.1 Умеет осуществлять планирование работ по технической эксплуатации сооружений; ПК-6.2 Способен организовать мониторинг технического состояния сооружений; ПК-6.3 Умеет осуществлять организацию работ по технической эксплуатации сооружений, готовить необходимую документацию; ПК-6.4 Способен осуществлять контроль за проведением работ по технической эксплуатации сооружений;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Компьютерное моделирование несущих систем» 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 «Компьютерное моделирование несущих систем».

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-1	Проведение научных исследований в области гидротехнического строительства и технологий водопользования	Гидрология и водное хозяйство**; Методы решения научно-технических задач в строительстве; Специальные речные и подземные сооружения**; Проблемы использования водных ресурсов**; Системы водоснабжения и водоотведения**; Регуляционные и противопаводковые сооружения**; Специальные речные и подземные сооружения (спецкурс)**; Водохозяйственные системы и водопользование**; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ПК-2	Разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования	Строительные конструкции (железобетонные)**; Гидрология и водное хозяйство**; Специальные речные и подземные сооружения**; Цифровые технологии в строительстве; Технологии BIM в проектировании; Системы водоснабжения и водоотведения**; Регуляционные и противопаводковые сооружения**; Специальные речные и подземные сооружения (спецкурс)**; Водохозяйственные системы и водопользование**; Гидравлика сооружений (спецкурс);	Технологическая практика; Проектная практика; Преддипломная практика;
ПК-6	Обеспечение технической эксплуатации гидротехнических сооружений	Гидрология и водное хозяйство**; Специальные речные и подземные сооружения**; Проблемы использования водных ресурсов**; Системы водоснабжения и водоотведения**;	Технологическая практика; Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Регуляционные и противопаводковые сооружения**; Специальные речные и подземные сооружения (спецкурс)**; Водохозяйственные системы и водопользование**	
ПК-5	Организация производства общестроительных работ при строительстве, эксплуатации и реконструкции гидротехнических сооружений и мелиоративных систем	Гидрология и водное хозяйство**; Специальные речные и подземные сооружения**; Проблемы использования водных ресурсов**; Системы водоснабжения и водоотведения**; Регуляционные и противопаводковые сооружения**; Специальные речные и подземные сооружения (спецкурс)**; Водохозяйственные системы и водопользование**	Технологическая практика; 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 «Компьютерное моделирование несущих систем» составляет «2» 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>	36		36
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	18		18
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	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	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Компьютерный расчет несущего пространственного стального каркаса здания	1.1	Создание пространственного стального каркаса здания	Формирование расчетной схемы здания в программных комплексах (SCAD, LIRA). Выбор типа несущей системы. Задание геометрии каркаса, узлов и элементов. Определение граничных условий и связей. Проверка корректности геометрии и топологии модели.	ЛК, ЛР, СЗ
		1.2	Моделирование нагрузок и воздействий, действующих на стальной каркас здания	Классификация нагрузок. Задание нагрузок в расчетной модели: собственный вес, полезные нагрузки, снеговые и ветровые воздействия и т.п. Формирование сочетаний нагрузок. Учет нормативных требований и применение коэффициентов надежности.	ЛК, ЛР, СЗ
		1.3	Компьютерный расчет пространственной рамы стального каркаса здания	Выполнение расчета методом конечных элементов в программной комплексе (SCAD, LIRA). Определение усилий, перемещений и напряжений. Анализ работы элементов конструкции. Проверка прочности и устойчивости.	ЛК, ЛР, СЗ
		1.4	Анализ результатов расчета	Интерпретация результатов расчета. Анализ эпюр усилий и перемещений. Выявление критических элементов. Оценка надежности конструкции. Принятие решений по оптимизации конструкции.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 2	Компьютерный расчет несущего пространственного монолитного железобетонного каркаса здания	2.1	Создание пространственного монолитного железобетонного каркаса здания	Формирование расчетной схемы железобетонного каркаса. Задание сечений и материалов. Учет совместной работы элементов.	ЛК, ЛР, СЗ
		2.2	Моделирование нагрузок и воздействий, действующих на железобетонный каркас здания	Определение и задание нагрузок на железобетонный каркас здания. Учет длительных и кратковременных воздействий. Особенности задания нагрузок на плиты перекрытий. Формирование расчетных сочетаний. Учет трещинообразования и ползучести.	ЛК, ЛР, СЗ
		2.3	Компьютерный расчет пространственной рамы железобетонного каркаса здания	Выполнение расчета железобетонного каркаса. Определение внутренних усилий и перемещений. Расчет армирования. Проверка прочности, трещиностойкости и жесткости.	ЛК, ЛР, СЗ
		2.4	Анализ результатов расчета	Интерпретация результатов расчета. Анализ полей напряжений и деформаций. Проверка прочности, устойчивости и жесткости. Оценка надежности конструкции.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 3	Компьютерный расчет тонкостенной пространственной конструкции	3.1	Создание пространственной тонкостенной конструкции	Формирование расчетной схемы. Особенности моделирования оболочек и пластин. Задание геометрии, толщин и типов КЭ. Учет граничных условий и связей.	ЛК, ЛР, СЗ
		3.2	Моделирование нагрузок и воздействий, действующих на пространственную тонкостенную конструкцию	Определение и задание нагрузок. Особенности распределенных и локальных нагрузок.	ЛК, ЛР, СЗ
		3.3	Компьютерный расчет пространственной тонкостенной конструкции	Выполнение расчета методом КЭ. Определение НДС. Анализ напряжений.	ЛК, ЛР, СЗ
		3.4	Анализ результатов расчета	Интерпретация результатов расчета тонкостенных конструкций. Анализ полей	ЛК, ЛР,

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
			напряжений и деформаций. Проверка прочности, устойчивости и жесткости. Оценка надежности конструкции.	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 20 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	ПО: SCAD, Лира
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. Кумпяк О.Г. и др. Железобетонные и каменные конструкции. Учебник. М.: Изд-во АСВ, 2014. – 672 с.
2. Кривошапко С.Н. Аналитические поверхности в архитектуре зданий, конструкций и изделий: учебно-методический комплекс. М.: РУДН, 2013. – 94 с.

Дополнительная литература:

1. Иванов В.Н., Кривошапко С.Н. Аналитические методы расчета оболочек неканонической формы: Монография. – М.: РУДН, 2010. – 542 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 <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 «Компьютерное моделирование несущих систем».

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

РАЗРАБОТЧИКИ

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Профессор

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

Маркович А.С.

Фамилия И.О

Пономарев Н.К.

Фамилия И.О

Языев С.Б.

Фамилия И.О