Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Slaufe

Ли А.В., канд. техн. наук

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Моделирование в исследовании новых конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): старший преподавтель, Самодина А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 20.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $26.05.2022~\Gamma$. № 5

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук

Рабочая программа дисциплины Моделирование в исследовании новых конструктивных решений при проектировании зданий и сооружений

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

	стр. 4
1 1 П	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
иссле; курса	плина состоит в проведении занятий по получению студентами основных методов и практических навыков в довании проектирования новых несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений. При изучении необходимо сформировать у студентов навыки инженерного поиска, самостоятельного анализа полученных зтатов, способность оценить и внедрить в практику новое конструктивное решение.
конст	ется необходимая нормативно-техническая документация стандартизации и качества строительных рукций. Вырабатывается умение выполнить патентный поиск, найти способы повышения качества каемой новой продукции и обеспе¬чения её конкурентоспособности на мировом рынке.
	атриваются вопросы по определению характеристик материалов, назначению расчётных схем отвечающим ожно ближе к реальным условиям работы конструкций зданий и сооружений и т.д.
	ожности проведения реконструк¬ции старых зданий и сооружений с ча-стичной или полной заменой уатируемых конструкций.
1.5 Умело	е определение процесса распределения усилий на математических моделях.
	ЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисципли	ны: Б1.О.05
	вания к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Комп	ьютерные методы в фундаментостроении
2.1.2 Проек	тирование железобетонных конструкций инженерных сооружений
2.1.3 Проек	тирование металлических конструкций большепролетных покрытий и специальных сооружений
	ьютерные, сетевые и информационные технологии
	інительные главы высшей математики
	иплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как иествующее:
3. ПЕ СООТНЕСЕН	РЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОПК-1: С	пособен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
	бен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
коммунально	обен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно- го хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением
знать: Уметь:	
3. ПЕ СООТНЕСЕН ОПК-1: СПО ЗНАТЬ: УМЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: ОПК-4: СПОСОВ В РАЗРАЙОТКЕ ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: ВЛАДЕТЬ: ОПК-5: СПОС КОММУНАЛЬНО ЗНАТЬ:	РЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ пособен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук бен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства обен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-

ОПК-6: Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищнокоммунального хозяйства

ОПК-7: Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность

Владеть:

Знать: Уметь: Владеть:

Знать: Уметь: Владеть:

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Введение. Современные расчетные комплексы и системы конструирования. /Лек/	2	1		Л1.1	0	
1.2	Развитие BIM-технологий в России и в мире. /Лек/	2	1		Л1.1	0	
1.3	Основные принципы компьютерного моделирования. Составляющие расчетной схемы строительных конструкций зданий и сооружений. /Лек/	2	1		Л1.1	0	
1.4	Наиболее эффективные приемы, которые используются при моделировании расчетных схем строительных конструкций. /Лек/	2	1		Л1.1	0	
1.5	Общие сведения о ПК Лира-САПР 2013. /Пр/	2	1		Л3.1 Л3.2	0	
1.6	Описание ленточного интерфейса.	2	1		Л3.1 Л3.2	0	
1.7	Создание геометрической схемы. /Пр/	2	1		Л3.1 Л3.2	0	
1.8	Задание жесткостных параметров, параметров грунта. Граничные условия. /Пр/	2	1		Л3.1 Л3.2	0	
1.9	Задание нагрузок. Генерация таблицы РСУ. /Пр/	2	1		Л3.1 Л3.2	0	
1.10	Расчет. Просмотр и анализ результатов расчета. /Пр/	2	1		Л3.1 Л3.2	0	
1.11	Задание вариантов конструирования. /Пр/	2	1		Л3.1 Л3.2	0	
1.12	Просмотр и анализ результатов конструирования. /Пр/	2	1		Л3.1 Л3.2	0	
1.13	Освоение дополнительных модулей /Cp/	2	123			0	
1.14	/Экзамен/	2	9			0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Градов В. М., Овечкин Г. В., Овечкин П. В., Рудаков И. В.		Москва: OOO "КУРС", 2017, http://znanium.com/go.php? id=603129			
6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Кособлик Ф.И., Миронов Л.П.	Расчет балок-стенок и пластин методом конечных элементов с помощью ПК ЛИРА-САПР: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,			
Л3.2	Кособлик Ф.И.	Расчёт оболочек методом конечных элементов при помощи ПК ЛИРА-САП • метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,			

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

"Техэксперт" http://www.cntd.ru/ или доступ в справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс», «Кодекс» установлен в зале электронной информации научно-технической библиотеки в ауд. 423.

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
450	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	мультимедийный проектор, персональные компьютеры, комплект учебной мебели, маркерная доска, экран			
456	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран, переносной проектор			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения учебного материала в учебном плане предусмотрены часы лек-ций, для приобретения практических навыков проектирования ограждающих конструкций - часы практических занятий, и для овладения методами оценки технического состояния ограждающих конструкций - выполнение лабораторных ра-бот.

На практических занятиях преподаватель объясняет принципы проектирова-ния несущих и ограждающих конструкций, приводит примеры расчётов. Студент должен самостоятельно выполнить расчёт по индивидуальному заданию и предоставить его в виде оформленной расчётно-графической работы (для студентов за-очной формы обучения - контрольная работа). Защита РГР (контрольной рабо-ты) производится индивидуально собеседованием.

При необходимости дополнительно студенты могут воспользоваться литературой

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для изучения курса дисциплины разработан пакет специальных программ контролирующего, консультирующего и расчётного типа. Особенностью этих программ являются: упрощённый ввод исходных данных, описывающих расчёт-ные схему решаемых задач; возможность оперативного получения справки по работе с программами; наличие развёрнутого меню для получения консультаций; возможность повторения сеанса работы при сохранении введённой информации. Перечень наглядных и других пособий.

- 1. Компьютерная программа MS-3, ЛИРА и др. ППП.
- 2. Компьютерная программа РАСК.
- 3. Тесты по разделам курса испытания сооружений в системе АСТ.
- 4. Тесты по строительным конструкциям.
- 5. Таблицы (плакаты), презентации.
- 6. Состав материалов несущих и ограждающих конструкций.