МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Кафедра общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

строительства, архитектуры и

жилищно-коммунального

хозяйства

Андрийчук Н.Д.

(подшиев)

2023года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

По направлению подготовки 07.03.01 Архитектура Профиль: «Архитектура»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Строительная механика» по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура. – 25 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Строительная механика» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 509, с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г. и 08.02.2021 г.

составитель:

хозяйства

к.физ.мат.н., доцент Буряк В.Г. Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры общеобразовательных дисциплин «/2 » 04 2023 г., протокол № 9 Заведующий кафедрой Гапонов А.В. общеобразовательных дисциплин Переутверждена: «___» ____20___ г., протокол № Согласовано (для обеспечивающей кафедры): Заведующий выпускающей кафедрой ПГСиА Хвортова М.Ю. Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института жилищно-коммунального хозяйства архитектуры И строительства, 20 23 г., протокол № _ в ___. « 13» Председатель учебно-методической комиссии института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального

© Буряк В.Г., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023 год

Ремень В.И.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций по анализу и численной оценке прочности, жесткости и устойчивости сооружений, находящихся под воздействием статических, подвижных и динамических нагрузок.

Задачами учебной дисциплины являются решать прикладные задачи механики; видоизменять условия задач и реализовывать их в новой постановке; применять полученные знания при решении конкретных задач

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплины «Строительная механика» относится к обязательной части блока 1 Дисциплины подготовки студентов по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин начертательная геометрия, математика и служит основой для освоения дисциплины архитектурная физика, подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по реализуемой	результатов
	дисциплине)	
УК-1 Способен	УК-1.1. Участвует в	Знать: средства и методы
осуществлять поиск,	проведении предпроектных	работы с
критический анализ и	исследований, включая	библиографическими и
синтез информации,	исторические,	иконографическими
применять системный	культурологические и	источниками; виды и
подход для решения	социологические.	методы проведения
поставленных задач	Использование средств и	предпроектных
	методов работы с	исследований, включая
	библиографическими и	исторические и
	иконографическими	культурологические.
	источниками. Оформляет	Уметь: использовать
	результаты работ по сбору,	средства и методы работы с
	обработке и анализу данных,	библиографическими и
	в том числе с использованием	иконографическими
	средств автоматизации и	источниками;
	компьютерного	проводить предпроектные
	моделирования.	исследования, включая
	УК-1.2. Находит основные	исторические и
	источники получения	культурологические.
	информации, включая	Владеть: средствами и
	нормативные, методические,	методами работы с
	справочные и реферативные	библиографическими и
	источники; виды и методы	иконографическими
	проведения предпроектных	источниками;

	исследований, включая	видами и методами
	исторические и	проведения предпроектных
	культурологические; средства	исследований, включая
	и методы работы с	исторические и
	библиографическими и	культурологические.
	иконографическими	
	источниками.	
УК-2 Способен определять	УК-2.1. Участвует в анализе	Знать: методы и средства
круг задач в рамках	содержания проектных задач,	решения проектных задач с
поставленной цели и	выборе методов и средств их	соблюдением правовых
выбирать оптимальные	решения с соблюдением	норм; требования
способы их решения,	правовых норм и	антикоррупционного
исходя из действующих	реализовывать	законодательства.
правовых норм, имеющихся	антикоррупционные	Уметь: применять методы
ресурсов и ограничений	мероприятия.	и средства решения
	УК-2.2. Использует	проектных задач с
	требования действующих	соблюдением правовых
	сводов правил по	норм; применять
	архитектурному	требования
	проектированию, санитарных	антикоррупционного
	норм, в том числе требования	законодательства.
	к организации доступной и	Владеть: методами и
	безбарьерной среды для лиц с	средствами решения
	ОВЗ и маломобильных групп	проектных задач с
	граждан, требования	соблюдением правовых
	антикоррупционного	норм; антикоррупционным
	законодательства.	законодательством.
ОПК-4 Способен применять	ОПК-4.1. Выполняет сводный	Знать: сводный анализ
методики определения	анализ исходных данных,	исходных данных;
технических параметров	данных задания на	основы расчёта
проектируемых объектов	проектирование объекта	конструктивных решений
	капитального строительства и	на основные воздействия и
	данных задания на разработку	нагрузки.
	проектной документации.	Уметь: выполнять сводный
	Проводит поиск проектного	анализ исходных данных;
	решения в соответствии с	производить расчёт
	особенностями объёмно-	конструктивных решений
	планировочных решений	на основные воздействия и
	проектируемого объекта.	нагрузки.
	Проводит расчёт технико-	Владеть: методикой
	экономических показателей	выполнения сводного
	объемно-планировочных	анализа исходных данных;
	решений.	основами расчёта
	ОПК-4.2. Знает технические и	конструктивных решений
	технологические требования к	на основные воздействия и
	основным типам объектов	нагрузки.
	капитального строительства,	
	включая проектируемого	
	объекта капитального	
	строительства и	
	особенностями участка застройки и требования	

обеспечения безбарьерной
ON OHILL MANDING HOMEOUT HOOMY
среды жизнедеятельности.
Знает основы проектирования
конструктивных решений
объекта капитального
строительства, основы
расчёта конструктивных
решений на основные
воздействия и нагрузки;
принципы проектирования
средовых качеств объекта
капитального строительства,
включая акустику, освещение,
микроклимат. в том числе с
учетом потребностей
маломобильных групп
граждан и лиц с ОВЗ;
основные строительные
материалы, изделия и
конструкции, их технические,
технологические,
эстетические и
эксплуатационные
характеристики; основные
технологии производства
строительных и монтажных
работ; методики проведения
технико-экономических
расчётов проектных решений.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.) Очная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	108
	(3 зач. ед)
Обязательная контактная работа (всего)	36
в том числе:	
Лекции	18
Семинарские занятия	-
Практические занятия	18
Лабораторные работы	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-
Другие формы и методы организации	+
образовательного процесса (расчетно-графические	
работы, групповые дискуссии, ролевые игры,	
тренинг, компьютерные симуляции, интерактивные	
лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.)	
Самостоятельная работа студента (всего)	72
Форма аттестации	Экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА КАК НАУКА, ЕЕ МЕСТО, ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ

Расчетная схема сооружения, классификация расчетных схем по геометрическому, кинематическому и статическому признакам. Гипотезы, используемые при расчете по недеформированному состоянию. Нагрузки и их классификация.

Тема 2. ТИПЫ РАСЧЁТНЫХ СХЕМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КИНЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Понятие о дисковом аналоге. Степени свободы и кинематические связи. Число степеней свободы плоской стержневой системы. Способы образования геометрически неизменяемых систем. Понятие о мгновенно изменяемых системах.

Тема 3. ВНУТРЕННИЕ УСИЛИЯ СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ, ПРАВИЛА ЗНАКОВ, ЭПЮРЫ

Методы определения внутренних усилий: определение опорных реакций, метод простых сечений, метод совместных сечений, метод замены связей.

Тема 4. РАСЧЕТ ФЕРМ НА ПОСТОЯННУЮ НАГРУЗКУ

Методы вырезания узлов, сквозных сечений, совместных сечений, метод замены связей. Признаки нулевых стержней. Расчет шпренгельных ферм.

Тема 5. РАСЧЕТ МНОГОДИСКОВЫХ СИСТЕМ

Расчет разрезных балок, многодисковых рамных и трехшарнирных арочных и висячих систем. Порядок расчета статически определимых систем на постоянную нагрузку.

Тема 6. МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПОДВИЖНУЮ НАГРУЗКУ

Построение линий влияния при узловой передаче нагрузки. Определение усилий по линиям влияния.

Тема 7. ПОНЯТИЕ О МАТРИЦЕ ВЛИЯНИЯ

Определение невыгоднейшего положения нагрузки. Построение линий влияния фермы.

Тема 8. ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Действительные работы внешних и внутренних сил. Потенциальная энергия. Теорема Клайперона. Возможные перемещения. Возможные работы внутренних и внешних сил. Теорема Бетти.

Тема 9. ПОНЯТИЕ О СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫХ СИСТЕМАХ

Степень статической неопределимости. Выбор основной системы. Сущность метода сил. Определение коэффициентов канонических уравнений. Проверка правильности коэффициентов. Теорема Максвелла.

Тема 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ УСИЛИЙ

Алгоритм метода сил. Расчет симметричных рам. Группировка неизвестных.

Тема 12. РАСЧЕТ НЕРАЗРЕЗНЫХ БАЛОК

Расчет статически неопределимых ферм. Расчет статически неопределимых арок. Определение перемещений статически неопределимых систем.

Тема 13. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ

Опоры. Кинематический анализ пространственных рам и ферм. Внутренние усилия. Определение опорных реакций. Способы вырезания узлов, моментной оси, разложения на плоские системы. Расчет пространственных систем методом сил.

Тема 14. НЕИЗВЕСТНЫЕ МЕТОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

Степень кинематической неопределенности. Выбор основной системы. Сущность метода перемещений. Канонические уравнения.

Тема 15. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ СОСТОЯНИЯ ОСНОВНОЙ СИСТЕМЫ

Определение коэффициентов и способы их проверки. Первая теорема Релея. Определение внутренних усилий. Алгоритм расчета. Сравнение метода сил и перемещений.

Тема 16. СМЕШАННЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА

Неизвестные и основная система смешанного метода. Канонические уравнения. Вторая теорема Релея. Алгоритм смешанного метода. Понятие о комбинированном методе расчета сооружений.

Тема 17. КОНТИНУАЛЬНЫЙ И ДИСКРЕТНЫЙ ПОДХОДЫ В МЕХАНИКЕ

Дискретная модель стержневой системы. Основные уравнения дискретного метода. Уравнения равновесия.

4.3. Лекции

		Объем часов
№ п/п	Название темы	Очная форма
1	Строительная механика как наука, ее место, задачи и	1
1	методы	
2	Типы расчётных схем с точки зрения кинематического	1
	анализа	
	Внутренние усилия стержневых систем, правила	1
3	знаков, эпюры. Методы определения внутренних	
	усилий	
4	Расчет ферм на постоянную нагрузку	1
5	Порядок расчета статически определимых систем на	1
3	постоянную нагрузку	
6	Методы расчета на подвижную нагрузку	1
	Понятие о матрице влияния. Определение	1
7	невыгоднейшего положения нагрузки. Построение	
	линий влияния фермы	
8	Действительные перемещения и действительные	1
0	работы внешних и внутренних сил	
	Интеграл Мора и частные случаи его применения.	1
9	Определение перемещений от воздействия температур	
	и осадки опор	
10	Понятие о статически неопределимых системах	1
11	Определение внутренних усилий. Алгоритм метода	1
11	сил. Расчет симметричных рам	
12	Расчет неразрезных балок, статически неопределимых	1
12	ферм и арок	
13	Пространственные стержневые системы и их	1
13	расчетные схемы.	
14	Сущность метода перемещений. Канонические	1
14	уравнения	
15	Элементарные состояния основной системы. Первая	1
1.5	теорема Релея	
16	Смешанный и комбинированный метод расчета	1
	сооружений	
17	Континуальный и дискретный подходы в механике	2
Итого:		18

4.4. Практические занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов
J12 II/II	пазвание темы	Очная форма
	Расчет простых балок. Определение опорных реакций.	1
1	Внутренние усилия и правило знаков. Эпюры	
	внутренних усилий.	
	Расчет разрезной балки и ломаного бруса на	1
	постоянную нагрузку. Кинематический анализ.	
2	Построение эпюр. Статическая проверка равновесия	
	узлов.	
2	Расчет фермы на постоянную нагрузку.	1
3	Кинематический анализ. Расчет фермы методами	

	вырезания узлов и сквозных сечений.	
4	Построение линий влияния усилий многопролетной	1
4	балки. Определение усилий по линиям влияния.	
5	Построение линий влияния усилий фермы. Определение	1
3	усилий по линиям влияния.	
6	Определение перемещений рамно-балочных систем от	1
U	действия внешних факторов.	
7	Расчёт рамно-балочных систем методом сил	1
8	Расчет статически неопределимых рам методом сил.	1
9	Расчет рам методом перемещений	1
10	Дискретная модель стержневой системы. Алгоритм	1
10	расчета.	
11	Расчет плоской рамы дискретным методом.	1
12	Вычисление НДС рамы дискретным методом на	1
12	компьютере.	
13	Расчет стержневых систем МКЭ	1
14	Расчет динамических нагрузок сооружений	1
15	Свободные и вынужденные колебания систем с одной	2
13	степенью свободы.	
16	Расчет рам на устойчивость методом перемещений.	2
Итог	0:	18

4.5. Лабораторные работы не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов
			Очная форма
	Строительная механика как	Подготовка к	
	наука, ее место, задачи и	практическим занятиям,	
	методы.	к текущему и	
1		промежуточному	4
		контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы.	
	Типы расчётных схем с	Подготовка к	4
	точки зрения	практическим занятиям,	
	кинематического анализа.	к текущему и	
2		промежуточному	
		контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы.	
	Внутренние усилия	Подготовка к	4
	стержневых систем,	практическим занятиям,	
	правила знаков, эпюры.	к текущему и	
3	Методы определения	промежуточному	
	внутренних усилий	контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы	
4	Расчет ферм на постоянную	Подготовка к	4
'+	нагрузку	практическим занятиям,	

		1	<u> </u>
		к текущему и	
		промежуточному	
		контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы	
	Порядок расчета статически	Подготовка к	4
	определимых систем на	практическим занятиям,	
	постоянную нагрузку	к текущему и	
5		промежуточному	
		контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы	
	Методы расчета на	Подготовка к	4
	подвижную нагрузку	практическим занятиям,	
		к текущему и	
6		промежуточному	
		контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы	
	Понятие о матрице влияния.	Подготовка к	4
	Определение	практическим занятиям,	
	невыгоднейшего положения	к текущему и	
7	нагрузки. Построение	промежуточному	
	линий влияния фермы.	контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы	
	Действительные	Подготовка к	4
	перемещения и	практическим занятиям,	
0	действительные работы	к текущему и	
8	внешних и внутренних сил.	промежуточному	
		контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы	
	Интеграл Мора и частные	Подготовка к	4
	случаи его применения.	практическим занятиям,	
	Определение перемещений	к текущему и	
9	от воздействия температур	промежуточному	
	и осадки опор.	контролю знаний и	
	1	умений, выполнение	
		контрольной работы	
	Понятие о статически	Подготовка к	4
	неопределимых системах	практическим занятиям,	-
		к текущему и	
10		промежуточному	
10		контролю знаний и	
		умений, выполнение	
		контрольной работы	
	Определение внутренних	Подготовка к	5
	усилий. Алгоритм метода	практическим занятиям,	<i>3</i>
11	сил. Расчет симметричных	к текущему и	
11	рам.	промежуточному	
	Paivi.	контролю знаний и	
		коптролю знании и	

Континуальный и дискретный подходы в механике. Итого:	контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы	72
дискретный подходы в	контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение	4
дискретный подходы в	контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и	4
дискретный подходы в	контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному	4
дискретный подходы в	контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, к текущему и	4
дискретный подходы в	контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям,	4
	контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к	4
	контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы	
	контролю знаний и умений, выполнение	
	контролю знаний и	
	-	
	промежуточному	
расчета сооружений	к текущему и	
комбинированный метод	практическим занятиям,	
		4
	<u> </u>	
	 	
	контролю знаний и	
	промежуточному	
теорема Релея.	к текущему и	
основной системы. Первая	практическим занятиям,	
Элементарные состояния	Подготовка к	4
	контрольной работы	
	умений, выполнение	
	контролю знаний и	
	промежуточному	
Канонические уравнения.	к текущему и	
перемещений.	практическим занятиям,	
Сущность метода	Подготовка к	4
	контрольной работы	
	умений, выполнение	
	контролю знаний и	
	промежуточному	
расчетные схемы.	к текущему и	
стержневые системы и их	практическим занятиям,	-
Пространственные		5
	· •	
ферм и чрок.		
-	_	
		V
Расчет непазнезных балок		6
	1 -	
	расчетные схемы. Сущность метода перемещений. Канонические уравнения. Элементарные состояния основной системы. Первая теорема Релея. Смешанный и комбинированный метод	практическим занятиям, к текущему и промежуточному контрольной работы Пространственные стержневые системы и их расчетные схемы. Сущность метода перемещений. Канонические уравнения. Злементарные состояния основной системы. Первая теорема Релея. Смешанный и комбинированный метод практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролью знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений, выполнение контрольной работы Подготовка к практическим занятиям,

4.5. Лабораторные работы. Не предусмотрено.

4.7. Курсовые работы/проекты Не предусмотрены

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Шеин А.И., Курс строительной механики : Учебное издание / А.И. Шеин М. : Издательство АСВ, 2017. 352 с. ISBN 978-5-4323-0218-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302182.html
- 2. Анохин Н.Н., Строительная механика в примерах и задачах. Ч І. Статически определимые системы : Учебное пособие / Анохин Н.Н. 4-е издание, дополненное и переработанное. М. : Издательство АСВ, 2016. 336 с. ISBN 978-5-4323-0173-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301734.html
- 3. Анохин Н.Н., Строительная механика в примерах и задачах. Ч II. Статически неопределимые системы / Н.Н. Анохин М. : Издательство АСВ, 2017. 464 с. ISBN 978-5-4323-0209-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302090.html

б)дополнительная литература:

- 1. Анохин Н.Н., Строительная механика в примерах и задачах. Ч. III. Динамика сооружений: Учебное пособие. / Анохин Н.Н. М.: Издательство АСВ, 2018. 344 с. ISBN 978-5-4323-0174-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301741.html
- 2. Старцева Л.В., Строительная механика в примерах и задачах : Учебное пособие / Старцева Л.В., Архипов В.Г., Семенов А.А. М. : Издательство АСВ, 2014. 224 с. ISBN 978-5-93093-985-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939859.html

в) методические указания:

1. Буряк В.Г. Методические указания для выполнения практических и работ по дисциплине «Строительная механика» для студентов

профессионального уровня подготовки бакалавр по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», 07.03.04 «Градостроительство», 08.03.01 «Строительство», 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», 38.03.10 «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» / В.Г. Буряк. – Луганск.: ГОУ ВПО ЛНУ им. В. Даля, 2018 - 18 с.

г) Интернет-ресурсы

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» - https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/ Научная библиотека ИСА и ЖКХ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Строительная механика» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice

Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Строительная механика»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

$N_{\underline{0}}$	Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируемые	Этапы
п/п	контроли-	контролируемой	достижений	темы учебной	формиро-
	руемой	компетенции	компетенции	дисциплины,	вания
	компетен-		(по	практики	(семестр
	ции		реализуемой		изучения)
			дисциплине)		
1	УК-1	Способен	УК-1.1.	Тема 1.	5
		осуществлять	УК-1.2.	Строительная	
		поиск,		механика как наука,	
		критический		ее место, задачи и	
		анализ и синтез		методы	
		информации,		Тема 2. Типы	5
		применять		расчётных схем с	
		системный		точки зрения	
		подход для		кинематического	
		решения		анализа	
		поставленных		Тема 3. Внутренние	5
		задач		усилия стержневых	
				систем, правила	
				знаков, эпюры.	

	Методы	
	определения	
	1 -	
	внутренних усилий	5
	Тема 4. Расчет ферм	3
	на постоянную	
	нагрузку	
	Тема 5. Порядок	5
	расчета статически	
	определимых	
	систем на	
	постоянную	
	нагрузку	
	Тема 6. Методы	5
	расчета на	
	подвижную	
	нагрузку	
	Тема 7. Понятие о	5
	матрице влияния.	-
	Определение	
	невыгоднейшего	
	положения	
	нагрузки.	
	Построение линий	
	влияния фермы	5
	Тема 8.	5
	Действительные	
	перемещения и	
	действительные	
	работы внешних и	
	внутренних сил	
	Тема 9. Интеграл	5
	Мора и частные	
	случаи его	
	применения.	
	Определение	
	перемещений от	
	воздействия	
	температур и	
	осадки опор	
	Тема 10. Понятие о	5
	статически	-
	неопределимых	
	системах	
	Тема 11.	5
	Определение	J
	внутренних усилий.	
	Алгоритм метода	
	сил. Расчет	
	симметричных рам	
1 1	- 12 -	_
	Тема 12. Расчет	5
	Тема 12. Расчет неразрезных балок, статически	5

				T T	
				неопределимых	
				ферм и арок	
				Тема 13.	5
				Пространственные	
				стержневые	
				системы и их	
				расчетные схемы.	
				Тема 14. Сущность	5
				метода	
				перемещений.	
				Канонические	
				уравнения Тема 15.	5
					3
				Элементарные	
				состояния основной	
				системы. Первая	
				теорема Релея	
				Тема 16. Смешанный	5
				и комбинированный	
				метод расчета	
				сооружений	
				Тема 17.	5
				Континуальный и	· ·
				дискретный	
				подходы в	
				механике	
2	УК-2	Способен	\//\ 2.4	Тема 1.	5
	y K-Z		УК-2.1.		3
		определять круг	УК-2.2.	Строительная	
		задач в рамках		механика как наука,	
		поставленной		ее место, задачи и	
		цели и выбирать		методы	
		оптимальные		Тема 2. Типы	5
		способы их		расчётных схем с	
		решения, исходя		точки зрения	
		из действующих		кинематического	
		правовых норм,		анализа	
		имеющихся		Тема 3. Внутренние	5
		ресурсов и		усилия стержневых	
		ограничений		систем, правила	
		•		знаков, эпюры.	
				Методы	
				определения	
				внутренних усилий	
				Тема 4. Расчет ферм	5
					J
				на постоянную	
	İ	İ		нагрузку	
i				IT 6 H	~
				Тема 5. Порядок	5
				расчета статически	5
				расчета статически определимых	5
				расчета статически	5
				расчета статически определимых	5

	Τ		Γ		
				Тема 6. Методы	5
				расчета на	
				подвижную	
				нагрузку	
				Тема 7. Понятие о	5
				матрице влияния.	
				Определение	
				невыгоднейшего	
				положения	
				нагрузки.	
				Построение линий	
				влияния фермы	
				Тема 8.	5
				Действительные	
				перемещения и	
				действительные	
				работы внешних и	
				внутренних сил	
				Тема 9. Интеграл	5
				Мора и частные	٥
				случаи его	
				применения.	
				Определение	
				перемещений от	
				воздействия	
				температур и	
				осадки опор	
			_	Тема 10. Понятие о	5
					3
				статически	
				неопределимых	
				системах	
				Тема 11.	5
				Определение	
				внутренних усилий.	
				Алгоритм метода	
				сил. Расчет	
				симметричных рам	
				Тема 12. Расчет	5
				неразрезных балок,	
				статически	
				неопределимых	
				ферм и арок	
				Тема 13.	5
				Пространственные	
				стержневые	
				системы и их	
				расчетные схемы.	
			[Γ	Тема 14. Сущность	5
				метода	
				перемещений.	
				Канонические	
				уравнения	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	JT	

		1			
				Тема 15.	5
				Элементарные	
				состояния основной	
				системы. Первая	
				теорема Релея	
				Тема 16. Смешанный	5
				и комбинированный	
				метод расчета	
				сооружений	
				Тема 17.	5
				Континуальный и	J
				дискретный	
				подходы в	
				механике	
3.	ОПК-4	Способен	ОПК-4.1.	Тема 1.	5
3.	011K-4				3
		применять	ОПК-4.2.	Строительная	
		методики		механика как наука,	
		определения		ее место, задачи и	
		технических		методы	
		параметров		Тема 2. Типы	5
		проектируемых		расчётных схем с	
		объектов		точки зрения	
				кинематического	
				анализа	
				Тема 3. Внутренние	5
				усилия стержневых	
				систем, правила	
				знаков, эпюры.	
				Методы	
				определения	
				внутренних усилий	
				Тема 4. Расчет ферм	5
				на постоянную	
				нагрузку	
				Тема 5. Порядок	5
				расчета статически	
				определимых	
				систем на	
				постоянную	
				нагрузку	
				Тема 6. Методы	5
				расчета на	5
				-	
				подвижную	
				нагрузку Тема 7. Понятие о	5
					3
				матрице влияния.	
				Определение	
				невыгоднейшего	
				положения	
				нагрузки.	
				Построение линий	
				влияния фермы	

			1
		Тема 8.	5
		Действительн	
		перемещения	
		действительн	
		работы внеши	их и
		внутренних с	ил
		Тема 9. Интег	рал 5
		Мора и частн	ые
		случаи его	
		применения.	
		Определение	
		перемещений	ОТ
		воздействия	
		температур и	
		осадки опор	
		Тема 10. Пон	тие о 5
		статически	
		неопределим	SIX
		системах	
		Тема 11.	5
		Определение	
		внутренних у	сипий
		Алгоритм мет	
		сил. Расчет	Юда
			y nam
		симметричны Тема 12. Расч	
			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		неразрезных	ралок,
		статически	***
		неопределим	οIX
		ферм и арок	
		Тема 13.	5
		Пространстве	нные
		стержневые	
		системы и их	
		расчетные схо	
		Тема 14. Сущ	
		метода перем	
		ний. Канонич	еские
		уравнения	
		Тема 15.	5
		Элементарны	
		состояния осн	
		системы. Пер	
		теорема Релея	
		Тема 16. Сме	панный 5
		и комбиниров	анный
		метод расчета	
		сооружений	
		Тема 17.	5
		Континуальн	
		дискретный п	
		ходы в механ	
L	<u> </u>	TOADI D MONUTE	<u>-</u>

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код контроли-	Индикаторы	Перечень	Контролируе-	Наименование
Π/Π	руемой	достижений	планируемых	мые темы	оценочного
	компетенции	компетенции	результатов	учебной	средства
		(по		дисциплины	
		реализуемой			
		дисциплине)			
1	УК-1	УК-1.1.	знать средства и	Тема 1;	Контрольные
		УК-1.2.		Тема 2;	вопросы для
			библиографическими	Тема 3;	текущего
			И	Тема 4;	контроля
			иконографическими	Тема 5;	успеваемости,
			источниками; виды и	Тема 6;	контрольная
			методы проведения	Тема 7;	работа
			предпроектных	Тема 8;	
			исследований,	Тема 9;	
			включая	Тема 10;	
			-	Тема 11;	
			культурологические;	Тема 12;	
			уметь использовать	Тема 13;	
				Тема 14;	
				Тема 15;	
			библиографическими	Тема 16; Тема 17.	
			И	Tema 17.	
			иконографическими источниками;		
			проводить		
			предпроектные		
			исследования,		
			включая		
			исторические и		
			культурологические;		
			владеть средствами и		
			методами работы с		
			библиографическими		
			И		
			иконографическими		
			источниками;		
			видами и методами		
			проведения		
			предпроектных		
			исследований,		
			включая		
			исторические и		
			культурологические.		
	AVIC O	XXXC C 1	развития общества.	m 1	YC
2	УК-2	УК-2.1.		Тема 1;	Контрольные
		УК-2.2.		Тема 2;	вопросы для
			проектных задач с	Тема 3;	текущего
			соблюдением	Тема 4;	контроля

		T		1	
			правовых норм;	Тема 5;	успеваемости,
			требования	Тема 6;	контрольная
			антикоррупционного	Тема 7;	работа
			законодательства;	Тема 8;	
			уметь применять	Тема 9;	
			методы и средства	Тема 10;	
				Тема 11;	
			задач с соблюдением	Тема 12;	
			правовых норм;	Тема 13;	
			применять	Тема 14;	
			требования	Тема 15;	
			антикоррупционного	Тема 16;	
			законодательства;	Тема 17.	
			владеть методами и		
			средствами решения		
			проектных задач с		
			соблюдением		
			правовых норм;		
			антикоррупционным		
			законодательством.		
3.	ОПК-4	ОПК-4.1.	знать сводный	Тема 1;	Контрольные
		ОПК-4.2.	анализ исходных	Тема 2;	вопросы для
			данных;	Тема 3;	текущего
			основы расчёта	Тема 4;	контроля
			конструктивных	Тема 5;	успеваемости,
			решений на	Тема 6;	контрольная
			основные	Тема 7;	работа
			воздействия и	Тема 8;	
			нагрузки;	Тема 9;	
			уметь выполнять	Тема 10;	
			сводный анализ	Тема 11;	
			исходных данных;	Тема 12;	
			производить расчёт	Тема 13;	
			конструктивных	Тема 14;	
			решений на	Тема 15;	
			основные	Тема 16;	
			воздействия и	Тема 17.	
			нагрузки;		
			владеть методикой		
			выполнения		
			сводного анализа		
			исходных данных;		
			основами расчёта		
			конструктивных		
			решений на		
			основные		
			воздействия и		
1		1	нагрузки.		

Оценочные средства по дисциплине «Строительная механика»

Контрольные вопросы для текущего контроля успеваемости:

- 1. Сформулируйте закон Гука.
- 2. Как проводят расчет пластин на устойчивость при одноосном сжатии?
- 3. Как определяется поток касательных сил (ПКС) в оболочке с разомкнутым контуром поперечного сечения?
 - 4. Какие существуют виды конечных элементов?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству текущий контроль

Шкала оценивания	Критерий оценивания
1	критерии оценивания
(интервал баллов)	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его
	излагает в устной или письменной форме. При этом знает
	рекомендованную литературу, проявляет творческий подход
	в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при
	выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути
	излагает его в устной или письменной форме, допуская
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,
	определениях и категориях или незначительное количество
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и
	навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал,
	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет
	умениями и навыками при выполнении практических задач.
	Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного
	материала. При этом допускает принципиальные ошибки в
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Вопросы к контрольным работам:

- 1. Отметить (воспроизвести) одну из гипотез (допущений) применяемые в строительной механике.
- 2. Охарактеризовать виды стержневых систем. Дать определение кинематического анализа.
- 3. Пояснить термин жесткий диск, сквозной шарнир, кратный шарнир, и т.д.
 - 4. Отметить (пояснить) термин «кинематическая степень свободы».
 - 5. Записать в общем виде основные этапы кинематического анализа.

- 6. Отметить (записать) формулу Чебышева, определить по ней степень кинематической неопределимости заданной стержневой конструкции.
 - 7. Дать понятия терминам ГИС, МИС, ГНС.
- 8. Анализ ШКБ с построением поэтажной схемы, эпюр, линий влияния и определения по ним усилий.
- 9. В заданном сечении ШКБ построить линии влияния внутренних усилий и

определить по ним соответствующие усилия

- 10. Рассчитать арочную конструкцию с построением эпюр и линий влияний внутренних усилий
- 12. Рассчитать статически определимую ферму, с построением линий влияния и определения усилий в указанном стержне.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству контрольная работа

Шкала	оценивания	Критерий оценивания	
(интерв	ал баллов)		
	5	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные	
		ответы даны на 90-100% вопросов/задач)	
4 Контрольная работа выпо		Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные	
		ответы даны на 75-89% вопросов/задач)	
3		Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные	
ОТІ		ответы даны на 50-74% вопросов/задач)	
	2 Контрольная работа выполнена на неудовлетворительн		
		уровне (правильные ответы даны менее чем на 50%)	

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Кинематический анализ сооружений. Необходимое и достаточное условия.
 - 2. Расчет многопролетных балок.
- 3. Построение линий влияния внутренних усилий в сечениях однопролетных балок и консолей.
- 4. Построение линий влияния внутренних усилий в сечениях многопролетных балок.
 - 5. Определение усилий по линиям влияния.
- 6. Расчетное положение подвижной нагрузки. Понятие критического груза.
 - 7. Построение матриц влияния для балки на двух опорах.
 - 8. Построение матрицы влияния для консоли.
 - 9. Построение матрицы влияния для многопролетных балок.
 - 10. Методы определения усилий в стержнях ферм.
 - 11. Чтение нулевых стержней.
 - 12. Определение усилий в стержнях ферм методом замены стержней.
 - 13. Расчет ферм.
 - 14. Понятие о рациональной схеме фермы.

- 15. Построение линий влияния усилий в стержнях ферм. Матричная форма расчета.
 - 16. Образование трехшарнирных систем.
 - 17. Определение реакций опор трехшарнирной арки.
 - 18. Определение внутренних усилий в сечениях трехшарнирных арок.
 - 19. Рациональное очертание оси трехшарнирной арки.
- 20. Построение линий влияния усилий в сечениях трехшарнирных арок.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (экзамен)

1 (
Национальная шкала	Характеристика знания предмета и ответов			
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным			
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его			
	излагает в устной или письменной форме. При этом знает			
	рекомендованную литературу, проявляет творческий подхо			
	в ответах на вопросы и правильно обосновывает принять			
	решения, хорошо владеет умениями и навыками пр			
	выполнении практических задач.			
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути			
	излагает его в устной или письменной форме, допуская			
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,			
	определениях и категориях или незначительное количеств			
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и			
	навыками при выполнении практических задач.			
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал,			
	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,			
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или			
	письменной форме. При этом недостаточно владеет			
	умениями и навыками при выполнении практических задач.			
	Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.			
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного			
	материала. При этом допускает принципиальные ошибки в			
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет			
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и			
	навыками при выполнении практических задач. Студент			
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы			

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
Π/Π	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	