Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Борзов Александр Александрович Должность: Ректор

Дата подписания: 28.02.2024 1 :44:03

Уникальный программный ключ

455c1bb9c883bfa2e44bcad3e1ef4a33800859e8



Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»,

обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования -

программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ направленность

(профиль) программы бакалавриата – «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ»

(срок получения образования по программе бакалавриата - 6 лет; форма обучения - очно-заочная)

Санкт-Петербург, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА, обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕ-КОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения — очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, разработана с учётом рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы образовательной организации на 2024/2025 учебный год, утверждённых ректором образовательной организации 29.01.2024.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована Частным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» при реализации учебной дисциплины СТРОИ-ТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА (контактная работа педагогического работника с обучающимся (бакалавром) при проведении практических занятий по дисциплине), обязательного компонента основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕКОН-СТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения – очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, в условиях выполнения обучающимися (бакалаврами) определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей основной образовательной программы высшего образования.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: подготовка специалистов способных применять методики определения технических параметров проектируемых объектов.

Задачи дисциплины:

- углубленное изучение напряженно-деформированного состояния строительных конструкций, которое позволит архитектору принимать экономически целесообразные решения, обеспечивающие надежность и долговечность сооружения;
- архитектор должен уметь, используя методику расчёта, создавать различные сооружения, внутреннюю планировку здания, указать материал, из которого будут возведены те или другие его части и назначить их размеры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Строительная механика» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- основ проектирования конструктивных решений капитального строительства;
- методику проведения технико- экономических расчётов проектных решений.

умения:

- проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмно планировочных решений проектируемых объектов;
- проводить расчёт технико- экономических показателей объемнопланировочных решений

владение:

- Навыками разработки проектного решения в соответствии с особенностями объёмно- планировочных решений проектируемого объекта
- Навыками расчёта технико- экономических показателей объемнопланировочных решений;
- Навыками проведения технико- экономических расчётов проектных решений;
- Навыками выбора конструктивных решений объекта капитального строительства.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Математика», «Начертательная геометрия» и служит основой для освоения дисциплин: «Архитектурные конструкции и теория конструирования» «Современные архитектурные конструкции», «Архитектурно- градостроительное проектирование».

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для дальнейшей практической деятельности.

3. Результаты обучения по дисциплине Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и	Код и наименование	
наименование	индикаторов достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	компетенций	
ОПК-4	ОПК-4.1.	Знать: сводный анализ исходных
Способен	Выполняет сводный	данных, данных задания на
применять	анализ исходных	проектирование объекта капитального
методики	данных; проводит поиск	строительства и данных задания на
определения	проектных	разработку проектной документации
технических	архитектурно-	Уметь: проводить поиск проектного
параметров	конструктивных	решения в соответствии с
проектируемых	решений в соответствии	особенностями объёмно-
объектов	с заданными	планировочных решений
	требованиями;	проектируемого объекта
	использует навыки	Владеть: навыками расчёта технико-
	обобщенного расчёта	экономических показателей объемно-
	технико-экономических	планировочных решений
	показателей	
	ОПК-4.2.	Знать: объемно-планировочные
	Использует системы	требования к основным типам зданий,
	социально-	включая требования, определяемые
	экономических и	функциональным назначением
	инженерно-технических	проектируемого объекта капитального
	требований к основным типам объектов	строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения
	капитального	безбарьерной среды
	строительства и	жизнедеятельности
	требования обеспечения	Уметь: использовать основы
	безбарьерной среды	проектирования конструктивных
	жизнедеятельности;	решений объекта капитального
	основные средства и	строительства. Владеет принципами
	методы архитектурно-	проектирования средовых качеств
	реставрационного,	объекта капитального строительства,
	конструкторского и	включая акустику, освещение,
	технологического	микроклимат, в том числе с учетом
	проектирования	потребностей маломобильных групп
		граждан и лиц с ОВЗ. Применяет
		основные строительные и отделочные
		материалы, изделия и конструкции, их
		технические, технологические,
		эстетические и эксплуатационные
		характеристики
		Владеть: навыками использования
		основных технологий производства
		строительных и монтажных работ, методиками проведения технико-
		1
		экономических расчётов проектных

решений; принципами проектирования
средовых качеств объекта
капитального строительства, включая
акустику, освещение, микроклимат, в
том числе с учетом потребностей
маломобильных групп граждан и лиц с
OB3

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/	аудит	удиторные занятия, Иная контактная работа час.						СР, час.	Ппатт	Форма аттестации
ооучения	семестр	Л	П	Лаб	СРП/КРП	Конс	Патт	Татт	час.		аттестации
	2/3	16	16	-	1/-	1	0,5	4	32,5	36	экзамен
очно- заочная	2/4	12	12	-	1/1	1	0,5	4	40,5	36	экзамен

Условные обозначения:

Л - лекционные занятия

 Π – практические занятия

Лаб – лабораторные занятия

СРП – самостоятельная работа обучающегося под руководством педагогического работника

СР – самостоятельная работа обучающегося

Ппатт – часы на подготовку к промежуточной аттестации

Патт – промежуточная аттестация

Татт – текущая аттестация

Конс – консультации

КРП – курсовая работа (руководство)

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

	Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.			Иные формы				
№ п/ п	Но- мер раз- дела	Наименование раздела	Л	П	Лаб	СР, час.	контакт ной работы с ПР, час.	Ппатт	Все- го, час.	Код ИДК	Оценоч- ные средства
1	1	Статика	4	4	-	12,5	_	-	20,5	ОПК- 4.1	Задачи, кейс-

	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			_ CD	Иные формы				
№ п/ п	Но- мер раз- дела	Наименование раздела	Л	П	Лаб	СР, час.	нои		Все- го, час.	Код ИДК	Оценоч- ные средства
										ОПК- 4.2	задача, тест
2	2	Сопротивление материалов	12	12	-	20	-	-	44		кейс- задача, тест
	1-2	СРП	_	_	_	_	1	_	1		собесе- дование
3	1-2	Конс	_	_	_	_	1	_	1		собесе- дование
	1-2	Патт	-	_	_	1	0,5	_	0,5		Устный
	1-2	Татт	_	_	_	-	4	1	4		опрос, тест
4	1-2	Курсовой проект	_	_	_	_	1	_	1		собесе- дование
5	1-2	Ппатт экзамен	-	_	_	_	_	36	36		Устный опрос, тест
И	того за 3	семестр 2 курса	16	16	_	32,5	7,5	36	108		

Таблица 5.1.4

	Структура дис		Аудит	горные з час.	анятия,		Иные формы				
№ п/п	Но-мер раздел а	о-мер Наиме- издел нование Л П Лаб час. ра-боть а раздела с ПР, час.		Ппатт	Все -го, час.	Код ИДК	Оценоч ные средства				
1	3	Введение в курс строительной механики	1	0	-	2	_	_	3		тест
2	4	Статически определи- мые кон- струк-ции	5	6	_	16,5	_	_	27,5	ОПК-	Задачи и вопрос ы к защите, кейс- задача, тест
3	5	Статически неопреде- лимые кон- струкции	6	6	-	22	-	_	34	4.1 ОПК- 4.2	Задачи и тест
	3-5	СРП	_	_	_	_	1		1		собесе-
	3-5	Конс	_	_	_	_	1	-	1		дование
4	3-5	Патт	_	_	_	_	0,5	_	0,5		Устный
	3-5	Татт	_	_	-	-	4	_	4		опрос, тест
5	3-5	КРП					1		1		Устный опрос
	Ппатт экзамен			_	_	_	_	36	36		Устный опрос,

	Структур	а дисциплины	Аудиторные занятия, час.		Иные формы		_				
№ п/п	Но-мер раздел а	Наиме- нование раздела	Л	П	Лаб	СРС, час.	СРС, кон-	Ппатт	Все -го, час.	Код ИДК	Оценоч ные средства
						40.5			100		тест
Ито	ого за 4 семе	естр 2 курса	12	12	-	40,5	7,5	36	108		
	Итог	0	28	28		73	15	72	216		

Условные обозначения:

Л - лекционные занятия

 Π – практические занятия

Лаб – лабораторные занятия

 ${\rm CP\Pi}$ — самостоятельная работа обучающегося под руководством педагогического работника

СР – самостоятельная работа обучающегося

Ппатт – часы на подготовку к промежуточной аттестации

Патт – промежуточная аттестация

Татт – текущая аттестация

Конс – консультации

КРП – курсовая работа (руководство)

5.2. Содержание дисциплины.

Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Статика»

Тема 1.1 Статика. Основные понятия и аксиомы статики, система сходящихся сип, простейшие плоские системы параллельных сил.

Введение в механику. Основные понятия и аксиомы статики. Предмет теоретической механики и ее место среди естественных наук. Роль и значение аксиом и моделей в механике. Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая. Аксиомы статики и их следствия. Сосредоточенные силы и распределенные нагрузки. Примеры распределенных нагрузок. Связи и их реакции. Проекция силы на ось и плоскость. Аналитический метод определения равнодействующей системы сходящихся сил. Аналитическое условие равновесия системы сходящихся сил. Геометрическое условие равновесия.

Тема 1.2. Произвольная плоская и пространственная система сил.

Теория пар. Момент силы относительно точки как вектор. Алгебраический момент силы. Сложение двух параллельных сил. Пара сил. Условия равновесия плоской системы сил. Различные виды систем уравнений равновесия. Равновесие системы параллельных сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Момент силы относительно оси, зависимость между моментами силы относительно оси и относительно центра, лежащего на этой оси. Формула вычисления момента силы относительно координатных осей.

Раздел 2. «Сопротивление материалов»

Тема 2. 1. Введение, основные понятия механики деформируемого тела.

Предмет курса «Сопротивление материалов». Задачи курса по изучению напряженно-деформированного состояния и работоспособности типовых элементов строительных конструкций. Основные объекты, изучаемые в курсе. Реальная конструкция и ее

расчетная модель. Понятие о стержне (брусе). Внешние силы и их классификация; объемные, поверхностные и сосредоточенные, активные и реактивные, постоянные и временные, статические и динамические, неслучайные и случайные.

Метод сечений. Внутренние силы и внутренние силовые факторы: продольные и поперечные силы, изгибающие и крутящие моменты

Перемещения и деформации. Деформации линейные и угловые (сдвиги). Виды простых деформаций стержня: растяжение-сжатие, сдвиг, кручение, изгиб. Понятие о сложных видах деформации стержня. Основные свойства твердых деформируемых материалов. Сплошность, однородность, изотропия (анизотропия), перемещения малые (большие), упругость, пластичность, ползучесть, закон Гука. Исходные предпосылки, характерные для стержневой расчетной модели сопротивления материалов: гипотезы плоских сечений и отсутствие взаимного давления продольных волокон в поперечных направлениях. Принцип суперпозиции (независимости действия сил). Понятие о принципе Сен-Венана.

Tema 2. 2. Pacтяжение - сжатие. Основные характеристики механических свойств материалов.

Продольная сила. Напряжения и деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона, модуль упругости первого рода. Механические свойства материалов при растяжении и сжатии. Испытания конструкционных материалов на растяжение и сжатие. Закономерности разгрузки и повторного нагружения. Понятие об упрочнении (наклепе). Особенности деформирования и разрушения материалов в пластическом и хрупком состоянии при растяжении и сжатии.

Тема 2. 3. Расчёты на прочность и жёсткость при осевом растяжениисжатии

Три основных вида задач при расчёте на прочность — определение напряжений с целью проверки выполнимости условий прочности, подбор сечения, определение параметров нагрузки (по разным методам). Условие жесткости. Основные виды задач при расчетах на жесткость. Определение перемещений и деформаций для элементов строительных конструкций, работающих на растяжение и сжатие. Статически неопределимые конструкции.

Тема 2. 4. Геометрические характеристики плоских сечений.

Центр тяжести тела, объема, площади и линии. Способы определения положения центров тяжести. Формулы для определения центров тяжести некоторых однородных тел. Осевые моменты инерции. Зависимость между моментами инерции при параллельном переносе осей фигуры Главные оси и главные моменты инерции Моменты инерции простых и сложных сечений.

Тема 2.5 Чистый сдвиг. Кручение.

Расчёты на срез. Чистый сдвиг, закон Гука. Напряженное состояние при чистом сдвиге. Расчёты на срез и смятие. Геометрические характеристики сечений. Построение эпюры крутящих моментов. Касательные напряжения. Угловые перемещения: угол закручивания сечения, относительный угол закручивания. Условия прочности и жёсткости. Расчёт валов на прочность и жёсткость при кручении

Тема 2.6 Плоский прямой изгиб.

Чистый и поперечный изгибы. Нормальные напряжения при чистом изгибе.

Плоский поперечный изгиб, условия распространения выводов для чистого изгиба; касательные напряжения для сплошных сечений (формула Д. И. Журавского). Распределение касательных напряжений по высоте прямоугольного сечения. Построение эпюр изгибающих моментов и перерезывающих сил, дифференциальные зависимости при изгибе.

Расчёт нормальных и касательных напряжений при изгибе. Расчёты балок на прочность и жесткость при изгибе.

Раздел 3. Введение в курс «Строительная механика»

Тема 3. 1. Предмет и задачи курса.

Литература по строительной механике. Цель и задачи изучения дисциплины. Расчётная схема. Кинематический анализ сооружений, формула Чебышева для определения степени кинематической неопределимости системы, порядок кинематического анализа системы; расчёт статически определимых систем. Построение эпюры моментов (М), по эпюре М эпюры поперечных сил (Q) и продольных усилий (N) по Q в статически определимой раме.

Раздел 4. «Статически определимые конструкции»

Тема 4. 1. Статически определимые балки и рамы

Свойства статически определимых конструкций. Неразрезные балки и правила врезки шарниров. Построение эпюр внутренних усилий статически определимых многопролетных балок, идея «поэтажной» схемы в порядке расчёта многопролетной балки и сложной рамы Расчёт рам с затяжками.

Тема 4. 2. Понятия об арочных перекрытиях и аналитический расчёт трёх шарнирных арок.

Понятия об арочных перекрытиях, классификация арок.

Трёхшарнирные арки, определение опорных.

Тема 4. 3. Статически определимые фермы.

Статически определимые фермы, классификация ферм, кинематический анализ ферм, определение усилий в стержнях способом сечений: метод моментной точки, проекций и совместных сечений, определение нулевых стержней.

Раздел 5 «Статически неопределимые конструкции»

Тема 5.1 Общие понятия о статически неопределимых системах. Их свойства и методы расчёта. Метод сил.

Статически неопределимые системы. Их свойства. Выбор основной системы, требования, предъявляемые к ней, канонические уравнения метода сил и их физический смысл, способы определения коэффициентов канонической системы, проверки, применяемые в методе сил. Расчёт статически неопределимой рамы с одними двумя неизвестным. Упрощения расчёта в случае симметричных рам.

Тема 5.2 Расчёт статически неопределимых балок.

Метод сил для расчёта статически неопределимых балок. Основная система. Уравнение трёх моментов. Особенности применения уравнения трёх моментов. Определение изгибающих моментов, поперечных сил и опорных реакций в неразрезных балках. Примеры расчёта балок (если один край жёстко заделан и при наличии консоли).

Тема 5.3 Расчёт статически неопределимых систем методом перемещений.

Понятия о расчёте статически неопределимых систем методом перемещений: выбор основной системы метода перемещений, подсчёт числа узловых и линейных связей, неизвестные метода перемещений, канонические уравнения метода перемещений и их физический смысл, проверки, применяемые в методе перемещений, построение эпюры моментов (М) на примере расчёта рамы с одним линейным и одним угловым неизвестным.

.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.1

	Номер	Объем, час.	, ,
№ п/ п	раздела дисципли ны	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	Статика. Основные понятия и аксиомы статики, система сходящихся сип, простейшие плоские системы параллельных сил
2		2	Произвольная плоская и пространственная система сил
3		2	Введение, основные понятия механики деформируемого тела
4		2	Растяжение - сжатие. Основные характеристики механических свойств материалов
5	2	2	Расчёты на прочность и жёсткость при осевом растяжении-сжатии
6	2		Геометрические характеристики плоских сечений
7		0	Чистый сдвиг. Кручение
8	2		Плоский прямой изгиб
	Итого за семестр:	16	
9	3	2	Введение в курс «Строительная механика»
10		2	Статически определимые балки и рамы
11	4	2	Понятия об арочных перекрытиях и аналитический расчёт трёх шарнирных арок
12		2	Статически определимые фермы
13		2	Общие понятия о статически неопределимых системах. Их свойства и методы расчёта. Метод сил
14	5	0	Расчёт статически неопределимых балок
15		2	Расчёт статически неопределимых систем методом перемещений
	Итого за семестр:	12	
	Итого:	28	

Практические занятия

Таблица 6.2

	Номер	Объем, час.					
№ п/п	раздела дисципли ны	ОЗФО	Тема практического занятия				
1	1	0	Равновесие сходящейся системы сил. Определение внутренних усилий в кронштейне				
2	1	4	Определение опорных реакций в балках, рамах, составных конструкциях				
3	2	2	Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений, определение удлинений стержня. Расчёт на прочность и жёсткость статически				

стержней	ределимых
	нахождение
положения главной центральной	
4 координат и вычисление значения	
моментов инерции, моментов сопрот	гивления и
радиусов инерции заданного сечения	
Построение эпюр крутящих моментов, о	пределение
5 углов закручивания и оптимальных разм	иеров валов
круглого сечения	
Построение эпюр моментов и попереч	ных сил в
балках. Расчёт на прочность и подбор оп	
6 размеров. Расчёты на жёсткость пр	
изгибе. Определение линейных и	
перемещений. Метод Максвелла-Мора.	JIJIODDIII
Итого 22	
семестр:	
Расиёт статически определимых	систем.
7 3 0 Гасчет статически определимых Кинематический анализ	CHCTCM.
	OTOTY 1110 O1111
Построение эпюр внутренних усилий в	
8 определимых рамах, трёх шарнирн	•
	усилий в
многопролётных балках.	
9 4 Построение эпюр внутренних усили	ий в трёх
шарнирных арках	
Определение усилий в стержнях ферм	
10 2 сечений: метод моментной точки, п	роекций и
совместных сечений, определение	нулевых
стержней	
<u> </u>	пределение
коэффициентов канонической системы.	
11 3 применяемые в методе сил. Расчёт	
неопределимых рам с одним и двумя нег	
реакциями.	15Dec Hilbimili
Расчёт статически неопределимых	балок с
1 ' '	
12 о помощью уравнение трёх моментов. О изгибающих моментов, поперечных сип	_
instruction in the man and in the ma	и опорных
реакций в неразрезных балках.	
	U
Выбор основной системы метода пер	
13 примеры расчёта рамы с одним линейни	
угловым неизвестным. Примеры реше	ения рам с
одним и двумя неизвестными.	
Итого за 12	
семестр:	
Итого: 24	

Лабораторные работы Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа

Таблица 5.3

	,			таолица 5.5
N.C.	Номер	Объем, час.		
No	раздела		Тема	Вид СРС
Π/Π	дисциплин	ОФО		, ,
	Ы		T 110	
			Тема 1.1 Статика.	
			Основные понятия и	
1		2,5	аксиомы статики, система	Расчётно-
	1	,	сходящихся сип,	графическая
			простейшие плоские	работа (РГР), тест
	-		системы параллельных сил	
2		10	Тема 1.2 Произвольная	
			плоская система сил	
			Тема 2.1 Введение,	
3		2	основные понятия	
			механики деформируемого	
	-		тела	ma a m
			Тема 2.2 Растяжение - сжатие. Основные	тест
4		4		
4		4	характеристики	
			механических свойств	
	-		материалов Тема 2.3 Расчёты на	
	2			DED ramaonag
5		2	прочность и жёсткость при	РГР, курсовая
			осевом растяжении-	работа (КР)
	-		Тама 2.4 Гарматрумарума	
6		4	Тема 2.4 Геометрические	РГР
0		7	характеристики плоских сечений	111
	-		Тема 2.5 Чистый сдвиг.	
7		0	Кручение	Устный опрос
	-		Тема 2.6 Плоский прямой	
8		8	изгиб	РГР, КР
Итог	о за 3 семестр		HSI NO	
11101	2 курса:	32,5		
			Тема 3.1 Предмет и задачи	
9	3	2	курса	Устный опрос
			Тема 4.1 Статически	
		4.0	определимые балки и	P== 10=
10		10	рамы	РГР, КР
			r	
	1 <u> </u>		Тема 4.2 Построение эпюр	
11	4	3	внутренних усилий в трёх	РГР
			шарнирных арках	
	1		Тема 4.3 Определение	
12		3,5	усилий в стержнях фермы	РГР, КР
		,	(расчёт двух панелей)	ĺ
			Тема 5.1 Расчёт	
12	_	10	статически	DED ICD
13	5	12	неопределимых рам	РГР, КР
			методом сил	
			•	

			Тема 5.3 Расчёт	
14		0	статически	РГР, КР
			неопределимых балок	
			Тема 5.4 Расчёт	
15		10	статически	РГР
13		10	неопределимых систем	111
			методом перемещений	
	о за 4 семестр	40,5		
	2 курса:	,		

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия)

Метод проблемного изложения, метод «тёмных пятен» (лекционные занятия)

Работа в малых группах (практические занятия)

Метод публичного решения задач с использованием рабочей тетради, кейс-метод (практические и лекционные занятия)

Проектный метод обучения, цель которого состоит в том, чтобы создать условия, при которых учащиеся: самостоятельно и охотно приобретают недостающие знания из разных источников; учатся пользоваться приобретенными знаниями для решения практических задач; приобретают коммуникативные умения, работая в различных группах; развивают у себя исследовательские умения (умения выявления проблем, сбора информации); развивают системное мышление.

7. Тематика курсовых работ

Курсовые работы- решение расчётно-графических задач.

Методические указания по организации РГР

Методические указания для выполнения расчётно-графических работ.

Методические указания для выполнения РГР.

Цель выполнения PГР – закрепление у обучающихся теоретических знаний и приобретение практических навыков расчета.

Номера задач, входящих в состав контрольной работы, указываются на практических занятиях. При оформлении курсовой работы необходимо соблюдать следующие правила: вариант каждой задачи и числовые данные к ней студент выбирает в соответствии со своим учебным шифром (его номер в списке преподавателя и направление обучения). Работы, выполненные с нарушением этих указаний, не засчитываются.

В заголовке курсовой работы должны быть четко написаны: фамилия, имя и отчество обучающегося (полностью), учебный шифр.

Курсовую работу следует выполнять на листах формата А-4, чернилами (не красными), четким почерком. При оформлении расчётных схем надо выписать полностью её числовые данные, составить аккуратный эскиз в масштабе и указать на нем в числах все величины, необходимые для расчета.

Решение должно сопровождаться краткими объяснениями, где это необходимо, и чертежами, на которых все входящие в расчет величины должны быть показаны в числах. Необходимо указывать размерность всех величин и подчеркивать окончательные результаты. Не следует вычислять большое число значащих цифр, вычисления должны соответствовать необходимой точности.

После проверки, обучающийся должен исправить в ней отмеченные ошибки и выполнить все сделанные ему указания, вновь отправить на проверку. Затем проводится защита курсового проекта в виде устного ответа на вопросы преподавателя.

7.3. Тематика курсовых работ.

Предусмотрено выполнение контрольных задач на темы:

- Статика.
- Осевое растяжение -сжатие
- Геометрические характеристики сечений
- Прямой плоский изгиб
- Расчет статически определимых стержневых систем
- Расчет статически неопределимых стержневых систем

8. Оценка результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

Примечание:

- а) Для обучающегося (бакалавра), осваивающего учебную дисциплину, обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕКОН-СТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, по индивидуальному учебному плану (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра)), Институт:
- разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту индивидуальный учебный план конкретного обучающегося (бакалавра) (учебный план, обеспечивающий освоение конкретной основной образовательной программы высшего образования на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (бакалавра));
- устанавливает для конкретного обучающегося (бакалавра) по индивидуальному учебному плану одинаковые дидактические единицы элементы содержания учебного материала, изложенного в виде утверждённой в установленном образовательной организацией порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту рабочей программы учебной дисциплины, обязательного компонента разработанной и реализуемой Институтом основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕКОН-СТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения очно-заочная), как и для обучающего (бакалавра), осваивающего основную образовательную программу высшего образования в учебной группе;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (бакалавра) объём учебной дисциплины с указанием количества академических часов/ ЗЕТ, выделенных на его контактную работу (групповую и (или) индивидуальную работу) с руководящими и (или) научно-педагогическими работниками, реализующими основную образовательную программу высшего образования;

- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (бакалавра) количество академических часов/ ЗЕТ по учебной дисциплине, выделенных на его самостоятельную работу (при необходимости).
- б) Для обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья и инвалида, осваивающего учебную дисциплину, обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)), Институт:
- разрабатывает, согласовывает с участниками образовательных отношений и утверждает в установленном порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту индивидуальный учебный план конкретного обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) (учебный план, обеспечивающий освоение конкретной основной образовательной программы высшего образования на основе индивидуализации её содержания с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (бакалавра));
- устанавливает для конкретного обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья содержание образования (одинаковые дидактические единицы - элементы содержания учебного материала, как и для обучающего (бакалавра), осваивающего основную образовательную программу высшего образования в учебной группе) и условия организации обучения, изложенного в виде утверждённой в установленном Институтом порядке согласно соответствующему локальному нормативному акту рабочей программы учебной дисциплины, обязательного компонента разработанной и реализуемой им адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕ-КОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения – очно-заочная), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (для конкретного обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (*при* наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий));
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) объём учебной дисциплины с указанием количества академических часов/ЗЕТ, выделенных на его контактную работу (групповую и (или) индивидуальную работу) с руководящими и (или) научно-педагогическими работниками, реализующими основную образовательную программу высшего образования;
- определяет в индивидуальном учебном плане конкретного обучающегося (бакалавра) с ограниченными возможностями здоровья/ инвалида (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) количество академических часов/ ЗЕТ по учебной дисциплине, выделенных на его самостоятельную работу (при необходимости).

9. Особенности организации образовательной деятельности по учебной дисциплине для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕКОН-СТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения — очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, обучающихся (бакалавров) с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) осуществляется Институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (бакалавров).

Образование обучающихся (бакалавров) с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися (бакалаврами), так и в отдельных группах.

Образовательной организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по основной образовательной программе высшего образования обучающимися (бакалаврами) с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 07.03.02 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения – очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, обучающимися (бакалаврами) с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся (бакалавров), включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся (бакалаврам) необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здание образовательной организации и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение указанной выше основной образовательной программы высшего образована обучающимися (бакалаврами) с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)).

При получении высшего образования по указанной выше основной образовательной программе высшего образования обучающимся (бакалаврам) с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)).

В целях доступности получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по

направлению подготовки 07.03.02 РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИ-ТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», форма обучения − очно-заочная), одобренной на заседании Учёного совета образовательной организации (протокол от 29.01.2024 № 5), утверждённой ректором Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусств и реставрации» 29.01.2024, лицами с ограниченными возможностями здоровья (при наличии факта зачисления в образовательную организацию такого обучающегося (бакалавра) с учётом конкретной (конкретных) нозологии (нозологий)) образовательной организацией обеспечивается:

- для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта образовательной организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся (бакалавров), являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполняется крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и дублируется шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся (бакалавру) необходимую помощь:

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося (бакалавра), являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию образовательной организации;

- для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определено с учетом размеров помещения);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся (бакалавров) в учебные помещения, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

Используемое программное обеспечение (комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства):

- серверные и пользовательские операционные системы: Ubuntu, Debian, FreeBSD, Linux.
 - пакетные менеджеры: npm, yarn, bundler;
- офисные пакеты: Onlyoffice, OpenOffice (отечественное производство), LibreOffice;
 - облачные сервисы: Яндекс.Облако, Google Documents, Google Sites;
 - веб-браузеры: Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Microsoft Edge;
- программное обеспечение: Architecture Engineering & Construction Collection IC Commercial New Single-user ELD Annual Subscription + Graitec PowerPack Standard

договор поставки № ДГ – 56559/21 от 18.10.2021, 1C:Предпр.8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (*отечественное производство*) лицензионный договор № ЦС21-003296 18.10.2021, ПК АРБИТР (ПК АСМ СЗМА) (*отечественное производство*) лицензионный договор № 21-09/14 от 15.10.2021;

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

www.urait.ru «Электронное издательство ЮРАЙТ»

<u>http://window.edu.ru/</u> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

www.arch-grafika.ru - Архитектурная графика.

http://Architector.ru - Информационное агентство союзов архитекторов

http://architektonika.ru/ - Архитектоника

http://archi.ru/linkscat/ - Архитектура России

http://www.know-house.ru - Информационная система «НОУ-ХАУС.ру».

Architecture.artyx.ru http://architecture.artyx.ru/ - Книги об архитектуре

http://www.protoart.ru - информационно-аналитический портал Protoart

http://pages.marsu.ru/architectura/ - Архитектурные стили и их особенности

<u>http://www.rusarch.ru</u> - Электронная научная библиотека по истории древнерусской архитектуры

http://www.georec.spb.ru - Геореконструкция

<u>http://www.stroinauka.ru/</u> - Строительная наука. Научно-технический прогресс в московском строительстве.

http://www.build.rin.ru – Архитектура и строительство

http://www.mukhin.ru – Всё про строительство домов

http://www.stroysovet.com/ - Строительство и обустройство дома

http://www.ais.by/ - Архитектурно-строительный портал

Электронные журналы:

http://www.gardener.ru - Gardener.ru

http://www.archvestnik.ru/ - Архитектурный вестник

http://www.archjournal.ru/ - Архитектура. Строительство. Дизайн

http://www.new-house.ru/ - Новый дом. Энциклопедия частного домостроения

http://www.salon.ru/ - интернет-проект SALON-interior

http://sp.vnegoroda.com/ - Вне Города.ru

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблина 10.1

	таолица тол
Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) помещений для про-
видов учебной деятельности, предусмотренной учебным	ведения всех видов учебной деятельности,
планом, в том числе помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным планом (в случае
работы, с указанием перечня основного оборудования,	реализации образовательной программы в се-
учебно- наглядных пособий и используемого	тевой форме дополнительно указывается
программного обеспечения	наименование организации, с которой заклю-
	чен договор)
Специализированная многофункциональная	191015,
учебная аудитория для проведения учебных занятий	г. Санкт-Петербург, Кавалергардская
лекционного типа, групповых и индивидуальных	улица, дом 7, литера А
консультаций, текущего контроля и промежуточной	· ·
аттестации, в том числе, для организации	этаж 3,

	_
практической подготовки обучающийся, с перечнем	
основного оборудования (аудитория	(ч.п. №№ 1-18))
№ 304):	
Столы для обучающихся;	
Стулья для обучающихся;	
Стол педагогического работника;	
Стул педагогического работника;	
Компьютер с возможностью подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
информационно-образовательную среду лицензиата;	
Интерактивная доска;	
Проектор	
Специализированная многофункциональная	
учебная аудитория для проведения учебных занятий	
семинарского типа, групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и промежуточной	
аттестации, в том числе, для организации	
практической подготовки обучающийся, с перечнем	
основного оборудования (аудитория	191015,
№ 401):	г. Санкт-Петербург, Кавалергардская
Столы для обучающихся;	улица, дом 7, литера А
Стулья для обучающихся;	(44,5 кв.м.;
Стол педагогического работника;	этаж 4,
Стул педагогического работника;	пом. 10-Н
Компьютеры с возможностью подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
информационно-образовательную среду лицензиата;	
Интерактивная доска;	
Проектор	
Сканер;	
Принтер	
Специализированная многофункциональная	
учебная аудитория для проведения учебных занятий	
семинарского типа, групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и промежуточной	
аттестации, в том числе, для организации	
практической подготовки обучающийся, с перечнем	
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория	191015,
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402):	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.;
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4,
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети«Интернет» и обеспечением доступа в электронную	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электроннук информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19)) 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.;
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19)) 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 3,
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19)) 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электроннук информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электроннук информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19)) 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н (ч.п. №№ 1-18))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19)) 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н (ч.п. №№ 1-18))
практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19)) 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н (ч.п. №№ 1-18))

Сканер	
Помещение для самостоятельной работы	
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 306): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер; Сканер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (15,4 кв.м.; этаж 3,
Помещение для самостоятельной работы	
обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 307): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер; Сканер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (15,5 кв.м.; этаж 3,

12. Методические указания по организации СР

Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии ОБЯЗАТЕЛЬНО!

Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для выполнения расчетно-графических (курсовых) работ. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты по выданным заданиям и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Приложение 1

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина «Строительная механика»

Код, направление подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Направленность Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Код, наименование	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
идк	дисциплине			хорошо	ончило	
ОПК-4.1. Выполняет сводный анализ исходных данных; проводит поиск проектных архитектурноконструктивных решений в	Знать: сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации	Не знает сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации	Демонстрирует знания сводного анализа исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку	Демонстрирует достаточные знания сводного анализа исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации	Демонстрирует исчерпывающие знания сводного анализа исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации	
соответствии с заданными требованиями; использует навыки обобщенного расчёта технико-экономических показателей	Уметь: проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта	Не умеет проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта	проектной документации Умеет проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта, допуская ряд ошибок	Умеет проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмнопланировочных решений проектируемого объекта	
	Владеть: навыками расчёта технико- экономических показателей объемно- планировочных решений	Не владеет навыками расчёта технико- экономических показателей объемно-планировочных решений	Владеет навыками расчёта технико- экономических показателей объемно- планировочных решений, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками расчёта технико- экономических показателей объемно- планировочных решений, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками расчёта технико- экономических показателей объемно-планировочных решений	

ОПК-4.2.
Использует
системы социально-
экономических и
инженерно-
технических
требований к
основным типам
объектов
капитального
строительства и
требования
обеспечения
безбарьерной среды
жизнедеятельности;
основные средства
и методы

Знать: объемнопланировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства И особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности

He знает объемнопланировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности

Демонстрирует отдельные знания объемно-планировочных требований к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности

Демонстрирует достаточные знания объемно-планировочных требований к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением объекта проектируемого капитального строительства особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности

Демонстрирует исчерпывающие знания объемно-планировочных требований к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением объекта проектируемого капитального строительства И особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности

архитектурно-Уметь: использовать реставрационного, основы проектирования конструкторского и конструктивных технологического решений объекта проектирования капитального Владеет строительства. принципами проектирования качеств средовых объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, B TOM числе учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с OB3. Применяет основные строительные отделочные материалы, изделия и конструкции, технические, ИΧ

технологические,

эксплуатационные

характеристики

эстетические

He умеет использовать проектирования основы конструктивных решений объекта капитального строительства. Владеет принципами проектирования средовых объекта качеств капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с потребностей учетом маломобильных групп граждан и лиц с OB3. Применяет основные строительные и отделочные материалы, изделия конструкции, ИΧ технические, технологические, эстетические И эксплуатационные характеристики

Умеет использовать основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Владеет принципами проектирования средовых объекта качеств капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Применяет основные строительные отделочные материалы, изделия и конструкции, технические, технологические, эстетические И эксплуатационные характеристики, допуская ряд ошибок

Умеет использовать основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Владеет принципами проектирования средовых объекта качеств капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с потребностей учетом маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Применяет основные строительные и отделочные материалы, изделия конструкции, ИΧ технические, технологические, эстетические И эксплуатационные характеристики, допуская незначительные неточности

В совершенстве умеет использовать основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Владеет принципами проектирования средовых объекта качеств капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с потребностей учетом маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Применяет основные строительные и отделочные материалы, изделия конструкции, ИΧ технические, технологические, эстетические И эксплуатационные характеристики

Владеть: навыками использования основных технологий производства строительных монтажных работ, методиками проведения технико-экономических расчётов проектных решений; принципами проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, B TOM числе c учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ

He владеет навыками использования основных технологий производства строительных и монтажных работ, методиками техникопроведения экономических расчётов проектных решений; принципами проектирования средовых объекта качеств капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с потребностей учетом маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ

Владеет навыками использования основных технологий производства строительных монтажных работ, методиками проведения технико-экономических расчётов проектных решений; принципами проектирования средовых объекта качеств капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, допуская ряд ошибок

Хорошо владеет навыками использования основных технологий производства строительных и монтажных работ, методиками проведения техникоэкономических расчётов проектных решений; принципами проектирования средовых объекта качеств капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с потребностей учетом маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, допуская незначительные неточности

В совершенстве владеет навыками использования основных технологий производства строительных монтажных работ, методиками проведения технико-экономических расчётов проектных решений; принципами проектирования средовых объекта качеств капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с потребностей учетом маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой Дисциплина «Строительная механика»

Код, направление подготовки $\underline{07.03.02}$ Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Направленность (профиль): Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

■ Основная литература

Бабанов, В. В. Строительная механика для архитекторов : учебник и практикум для вузов / В. В. Бабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04646-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469400

Тухфатуллин, Б. А. Строительная механика. Расчет статически неопределимых систем: учебное пособие для вузов / Б. А. Тухфатуллин, Р. И. Самсонова, Л. Е. Путеева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14120-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467804

■ Дополнительная литература

Смирнов, В. А. Строительная механика: учебник для вузов / В. А. Смирнов, А. С. Городецкий; под редакцией В. А. Смирнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03317-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468571

Оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (УК-3, УК-5)

4-балльная шкала. Шкала соотносится с целями дисциплины и предполагаемыми результатами ее освоения.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: в ходе контрольных мероприятий обучающийся показывает владение менее 50% приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 25%) знаний, умений, навыков в соответствие с приведенными показателями.

Шкала оценивания уровня знаний

Таблина 1

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня знаний
5	Максимальный уровень	Студент полно, правильно и логично ответил на теоретический вопрос. Показал понимание материала, отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. Продемонстрировал соблюдение норм литературной речи.
4	Средний уровень	Студент ответил на теоретический вопрос с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. Продемонстрировал соблюдение норм литературной речи.
3	Минимальный уровень	Студент ответил на теоретический вопрос с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. Допустил нарушения норм литературной речи.
2	Минимальный уровень не достигнут	При ответе на теоретический вопрос студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний, материал излагал непоследовательно. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. Допустил существенные нарушения норм литературной речи.

Шкала оценивания уровня умений

Таблица 2

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня умений
5	Максимальный	Студент правильно выполнил практическое задание в
	уровень	соответствии с предъявляемыми требованиями.
4	Средний уровень	Студент выполнил практическое задание, допустив
		незначительные погрешности, которые смог
		самостоятельно исправить.

3	Минимальный уровень	Студент в целом выполнил практическое задание, но
		допустил существенные неточности, не проявил умения
		правильно интерпретировать полученные результаты.
2	Минимальный уровень	Студент не выполнил практическое задание, неспособен
	не достигнут	пояснить и полученный результат.

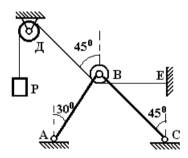
Шкала оценивания уровня владения навыками

Таблица 3

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня владения навыками
5	Максимальный	Практическое задание выполнено в полном объеме с
	уровень	использованием рациональных способов решения.
		Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно
		ориентируется в предложенном решении, может его
		модифицировать, при изменении условия задания.
		Решение оформлено аккуратно и в соответствии с
		предъявляемыми требованиями.
4	Средний уровень	Практическое задание выполнено в полном объеме.
		Студент ответил на контрольные вопросы, испытывая
		небольшие затруднения.
3	Минимальный уровень	Практическое задание в целом выполнено в полном
		объеме. Студент не может полностью объяснить
		полученные результаты, путается в решении при
		изменении условия задания.
2	Минимальный уровень	Практическое задание не выполнено. Студент не может
	не достигнут	объяснить полученные результаты.

Вариант задания для расчётно-проектировочной работы №1 (РПР №1) по теме «Определение внутренних усилий при сходящейся системе сил» (ОПК-4)

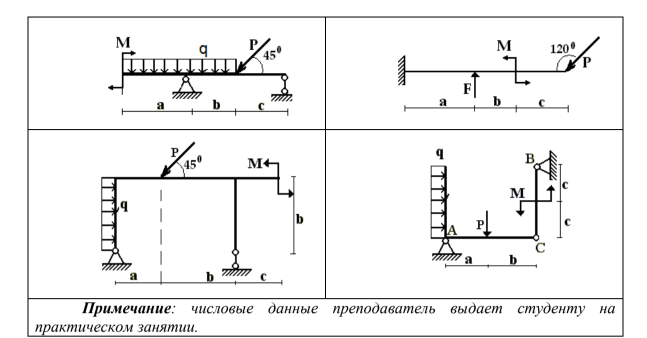
1. Определить внутренние усилия в стержнях АВ и ВС для заданного кронштейна.



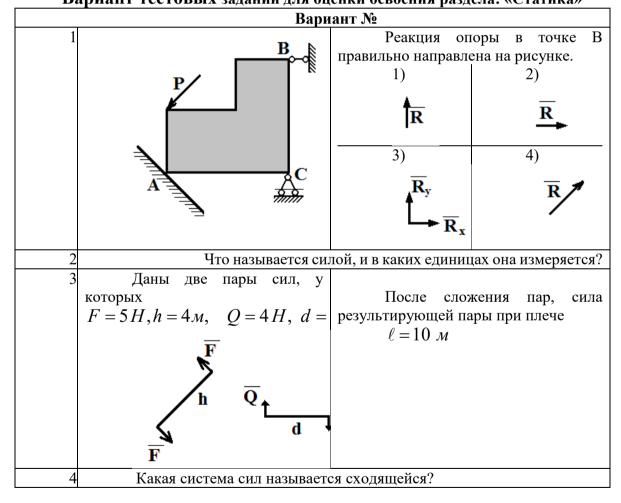
Примечание: числовые данные преподаватель выдает студенту на практическом занятии в соответствии с его направлением «проектирование интерьеров» или «проектирование сооружений».

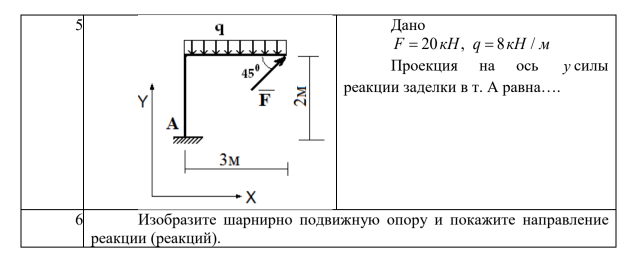
Вариант заданий для расчётно-проектировочной работы №1 (РПР №1) по теме «Определение опорных реакций в балках и рамах»

Для балок и рамы, изображенных на рисунке, требуется найти опорные реакции



Вариант тестовых заданий для оценки освоения раздела: «Статика»

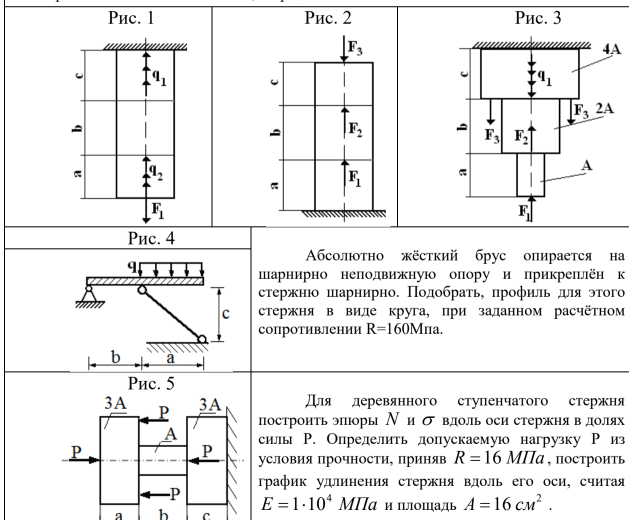




Вариант расчётно-проектировочной работы (РПР №2) по теме: «Растяжение-сжатие.

Расчёты на прочность и жёсткость»

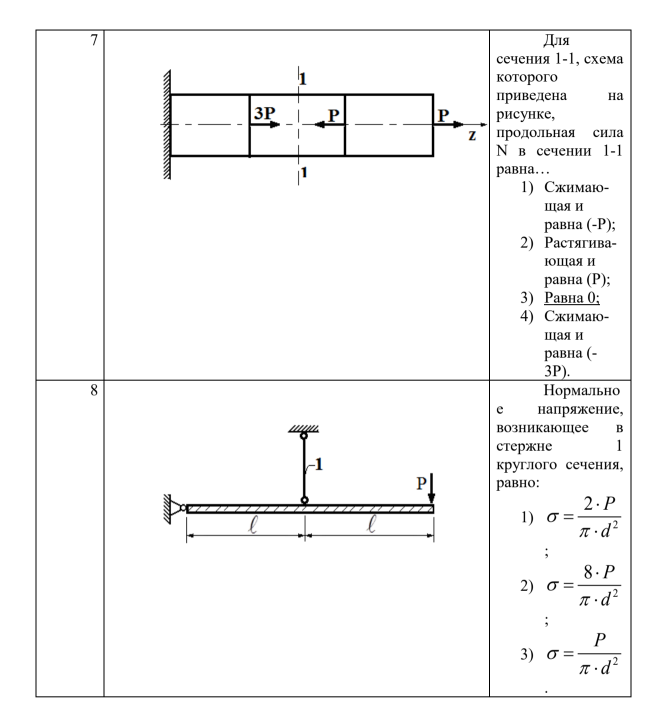
- 1. Для рисунка 1 построить эпюры внутренних усилий.
- 2. Для рисунка 2 построить эпюры внутренних усилий и напряжений, если площадь поперечного сечения $A=24c M^2$, определить положение опасного сечения. Найти абсолютное и относительное укорочение бруса, приняв $E=0,1\cdot 10^5 M\Pi a$.
- 3. Для рисунка 3 построить эпюры внутренних усилий и напряжений, если площадь поперечного сечения $A = 18 \, cm^2$, определить положение опасного сечения.



Примечание: числовые данные преподаватель выдает студенту на практическом занятии

Вариант тестовых заданий для оценки освоения раздела: «Основные гипотезы курса «Сопротивление материалов». Растяжение-сжатие. Расчёты на прочность и жёсткость»

1	Для того чтобы перемещения отдельных точ превышали определенных наперед заданных величин, к обладать свойством Ответ: 1) твердостью; 2) жесткостью; 3) изотропностью.	сонструкция должна	
2	Одним из основных допущений (принципов) материалов является Ответ: 1) допущение об идеальной упругости ма 2)принцип Даламбера; 3) закон сохранен 4)принцип возможных перемещений;	териала;	
3	Положение, согласно которому материал полнособъем тела, называется гипотезой Ответ: 1) об однородности и изотропности; 2) 3) об идеальной упругости; 4)		
4	Объект, освобожденный от особенностей, несущественных при решении данной задачи, называется Ответ: 1) абсолютно твердым телом; 2) расчетной схемой; 3) математической моделью; 4) реальной конструкцией.		
5	Способность материала восстанавливать свое форму и размеры после снятия нагрузки называется ОТВЕТ: 1) твердостью; 2) пластичностью; хрупкостью.	ю первоначальную	
6	$ \begin{array}{c c} \sigma & & D \\ A & B & C \\ \hline 0 & & \varepsilon \end{array} $	На диаграмме напряжений пределу прочности материала соответствует точка ОТВЕТ: 1) В; 2) D; 3) E; 4) A.	

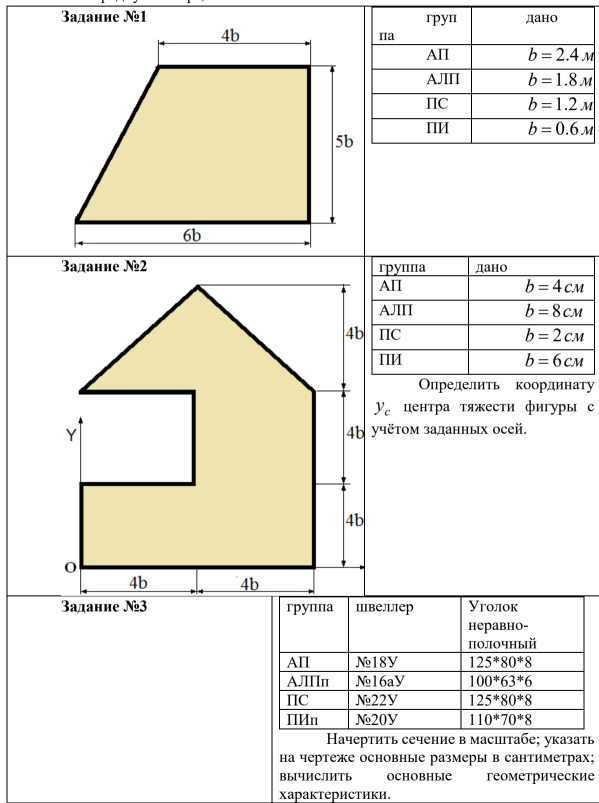


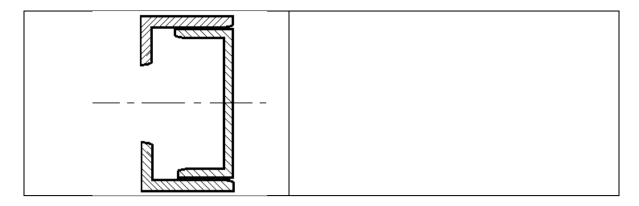
Вариант заданий для расчётно- проектировочной работы (РПР №3) по теме «Геометрические характеристики плоских сечений»

- В задании № 1 определить положение центра тяжести, выбор осей провести самостоятельно.
- В задании №2 определить заданную координату, по отношению к заданным осям.
- В задании №3:
- 1. Начертить сечение в масштабе;
- 2. Указать на чертеже основные размеры в сантиметрах;
- 3. Занести положения центров тяжести в таблицу, взяв за начало координат точку, лежащую на оси симметрии, тем самым максимально упростив нахождение координат.

Так же занести в таблицу основные характеристики сечений из сортамента (Приложения);

- 4. Вычислить положение центра тяжести всего сечения. Изобразить на чертеже центр тяжести всей фигуры;
- 5. Определить положение главной центральной системы координат;
- 6. Отыскать моменты инерции относительно центральных осей сечения;
- 7. Найти величины главных моментов сопротивления сечения;
- 8. Посчитать радиусы инерции.

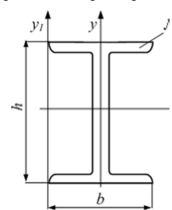




Вариант контрольной работы по теме

«Геометрические характеристики плоских сечений»

1



На рисунке показано поперечное сечение двутавра №10. Параметры поперечного сечения:

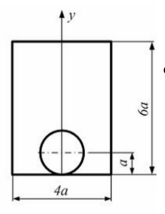
$$A = 12 \text{ cm}^2$$
, $J_x = 198 \text{ cm}^4$, $J_y = 17.9 \text{ cm}^4$,

$$b = 55 \text{ мм}, h = 100 \text{ мм}.$$

Осевой момент инерции сечения

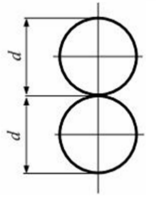
относительно оси
$$y_1$$
 равен ___ c_M^4 .

2



Определить координаты центра тяжести сечения.

3



Определить главные центральные моменты инерции сечения.

Примечание: числовые данные для решения задачи студент получает у преподавателя

Вариант заданий для расчётно- проектировочной работы (РПР №4)

«Чистый сдвиг. Кручение прямых стержней. Расчёты на прочность и жёсткость»

Кручение.

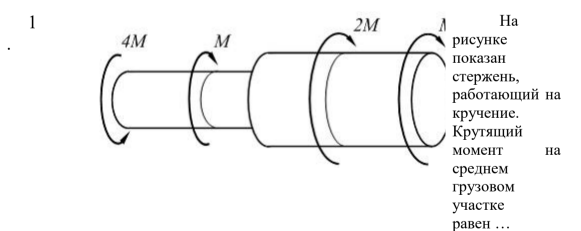
Вариант №

Для заданного стального вала требуется:

- 1. Построить эпюру крутящих моментов;
- 2. Подобрать размеры поперечного сечения вала, обеспечивающего прочность вала ($R_{cp}=120 {\it m}\Pi a$).
- 3. Построить эпюру углов закручивания, приняв $G = 8 \cdot 10^4 \, \text{м} \Pi a$.

	данны	A	A	Γ	П
M ₁	e	П	ЛПπ	C	Ип
M_3	a (M)	0,5	0,4	0,8	0,6
	d (m)	0,4	0,2	0,2	0,5
	с (м)	0,6	0,6	0,4	0,2
, L L	f (M)	0,8	0,5	0,5	0,6
c a d	M_1 (κH	20	10	40	50
	M_2 (κH	40	30	45	35
	M_3 (κH	30	20	20	40

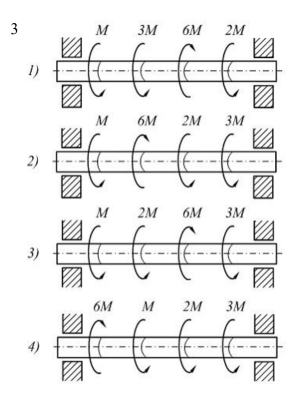
Тест (вариант № _) по теме «Кручение прямых стержней. Расчеты на прочность и жесткость»



OTBET:

- 1) 3M; 2) 5M;
- 3) M; 4) 4M.

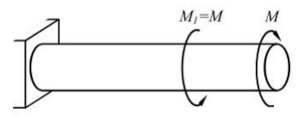
$$\varphi = \frac{M_z \square \ell}{J_\rho \square G}$$



Ha рисунках показаны четыре варианта нагружения одного и того же вала моментами M, 2*M*, 3*M* и 6*M*. Вал будет иметь наименьший диаметр при его нагружении по варианту ...

OTBET: 1) 2; 3) 1; 3) *4*; *4*) *3*.

4



При увеличении момента $M_1=M$ в два диаметр раза стержня необходимо ... OTBET:

- 1) оставить неизменным;
 - 2)
- уменьшить В два раза;
 - 3)

увеличить в два раза;

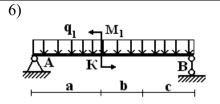
- 4)
- увеличить В четыре раза
- 5 При расчёте на прочность при кручении, какой момент инерции входит в расчёт:
- 1. J_x осевой момент инерции;

2. J_{ρ} - полярный момент инерции; 3. J_{xy} - центробежный момент инерции.

Вариант заданий для расчётно- проектировочной работы (РПР №5) по теме «Плоский изгиб. Расчёт на прочность и жёсткость»

Для стержней, изображённых на схемах 1-6 построить эпюры внутренних усилий и определить положение опасного сечения.

1. Построить эпюры внутренних у	усипий	
2. Определить положение опасного сечения.		
1) $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Подобрать сечение трёх типов (круг, прямоугольник (h/b), двутавр). Сравнить веса балок, приняв R = 240Мпа.	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Подобрать сечение из двух швеллеров (][), приняв R = 210Мпа.	
$ \begin{array}{c cccc} & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & \downarrow & \downarrow & \downarrow$	Подобрать допускаемую нагрузку. Тип сечения - швеллер.	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Определить величину максимальных нормальных напряжений. Сделать выводы о прочности, если расчётное сопротивление деревянной балки $R = 16 \text{м}\Pi a$.	
$ \begin{array}{c} A \\ \hline A \\ A \\ \hline A \\ \hline A \\ \hline A \\ A \\$	Для стальной (E = 2×10 ⁵ Мпа) балки, требуется: • определить необходимый номер прокатного профиля из условия прочности (сечение двугавр), приняв R = 240Мпа; • определить величину и направление вертикального перемещения правого края балки.	



Для стальной ($E = 2 \times 10^5 \text{Мпа}$) балки, требуется:

- Прокатный профиль- швеллер из условия прочности, приняв $R=210\, M\Pi a$,
- Определить угол поворота сечения в т. К.

Примечание: студент получает у преподавателя на занятии

- числовые данные для решения задач,
- для схемы №1 соотношение между сторонами прямоугольника,
- для схемы №3 номера прокатного профиля,
- для схемы №4 диаметр сечения,

Перечень вопросов к экзамену

По дисциплине «Строительная механика» 3 семестра

		<u> </u>
/п	Наименование раздела	Вопросы
1.	• Основные	Что называется силой, и в каких единицах она измеряется?
	понятия	-
	статики	Какие элементы характеризуют силу? Каким вектором является сила, действующая на
	Статики	твердое тело?
		Что называется системой сил?
		что называется системой сил: Какая сила называется равнодействующей?
		Какая сила называется равнодействующей: Какая система сил называется уравновешенной?
	Роскини сраст	Что называются связью?
	· ·	
	и принцип освобождаемости от	В чем заключается принцип освобождаемости от связей?
	связей	
	Связси	На какие две группы делятся силы, действующие на твердое тело?
		твердое тело: Какие силы называются активными?
2.		Какие силы называются активными: Какие силы называются силами реакции?
		Охарактеризовать основные виды связей и показать
		направление их реакций (нити, гладкой поверхности,
		невесомого стержня, неподвижного шарнира, катка,
		точечного опирания, подшипника, подпятника,
		жесткого защемления).
	Система	Какая система сил называется сходящейся?
	сходящихся сил	К чему можно привести систему сходящихся
	оподлиции оп	сил?
		Как определить равнодействующую системы
3.		сходящихся сил аналитически?
		Задача о равновесии системы сходящихся сил.
		Аналитические уравнения равновесия
		сходящейся системы сил.
4.	Теория пар сил	Что называется парой сил, плечом пары?
		Какие пары сил называются статически
		эквивалентными?
		Что называется моментом пары?

	Произвольная	Момент силы относительно точки как
	система сил	алгебраическая величина.
	CHOTOMA CHIST	Что называется плечом силы?
		Как определяется знак момента силы
		относительно точки?
		**
5.		относительно точки, если силу перенести вдоль
		линии ее действия в другую точку тела?
		Когда момент силы относительно точки равен
		нулю?
		Какие системы тел называются
		сочлененными?
		Методика решения задач о равновесии системы сочлененных тел?
	Основные	
		Основные понятия и определения, задачи курса
	понятия механики	«Сопротивление материалов».
	деформируемого тела.	Основные допущения и гипотезы о свойствах
6.		материалов и характере деформаций.
		Основные объекты изучения сопромата: стержень, пластина, оболочка, массив.
		Классификация сил, используемая в сопромате. Понятие о расчетных схемах.
	Метод сечений	Определение внутренних сил. Суть метода
	Метод сечении	сечений.
		Внутренние усилия.
7.		Основные виды простых деформаций стержня
		и соответствующие им внутренние усилия.
		Напряжения и деформации.
	Центральное	Продольные силы и их эпюры. Элементы
	растяжение-сжатие	строительных конструкций, работающих на
	paeramenne emarie	растяжение или сжатие.
		Напряжения в поперечных сечениях прямого
		стержня. Эпюра напряжений.
		Деформации и перемещения. Закон Гука.
		Модуль упругости. Коэффициент Пуассона.
		Механические характеристики материалов.
8.		Истинная и условная диаграммы при растяжении и
		сжатии.
		Понятие об упрочнении (наклепе).
		Особенности деформирования и разрушения
		материалов в пластическом и хрупком состоянии при
		растяжении и сжатии.
		Расчеты на прочность и жесткость при
		растяжении и сжатии.
	Сдвиг	Понятие и чистом сдвиге. Закон Гука при
9.		чистом сдвиге. Зависимость между модулями
		упругости при растяжении и при сдвиге.
10.	Геометрические	Статические моменты сечения. Определение
	характеристики	положения центра тяжести сложного сечения.
	сечений	Моменты инерции сечения (осевые, полярный).
		Зависимости между моментами инерции относительно
		параллельных осей. Главные оси и главные моменты

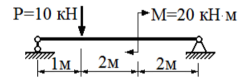
		инерции сечения. Свойства моментов инерции и осей инерции. Моменты инерции простых сечений. Моменты сопротивления сечения. Радиусы инерции сечения.
	Прямой	Внутренние усилия при изгибе, их эпюры
	поперечный изгиб	Чистый изгиб. Определение нормальных
		напряжений.
		Касательные напряжения при изгибе (ф.
11.		Журавского).
11.		Расчет на прочность балок при изгибе.
		Определение перемещений в балках при
		изгибе.
		Формула Мора и правило Верещагина.
		Расчет на жесткость при изгибе.
12.	Кручение	Крутящие моменты и их эпюры. Напряжения и
		деформации при кручении стержня круглого
		поперечного сечения.
		Расчеты на прочность и жесткость при
		кручении.

Примерные задачи к экзамену:

1. Задача

Для балки, изображенной на рисунке требуется:

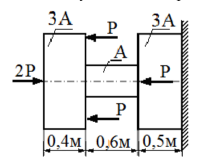
- - построить эпюры внутренних усилий:
- - определить вид деформации;
- - определить положение опасного сечения.



2.Задача.

Деревянный ступенчатый стержень находится под действием продольных сил P. Требуется:

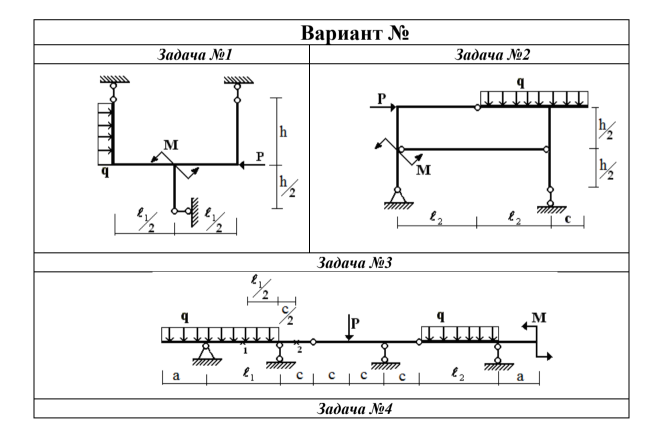
- построить эпюру продольных сил в долях силы Р;
- ullet построить эпюру распределения нормальных напряжений вдоль оси стержня в долях силы P;
- определить допускаемую нагрузку P из условия прочности, приняв $R=16 M\Pi a;$
 - Определить полное удлинение стержня, приняв $E = 1 \cdot 10^4 Mna$, $A=10 cm^2$.

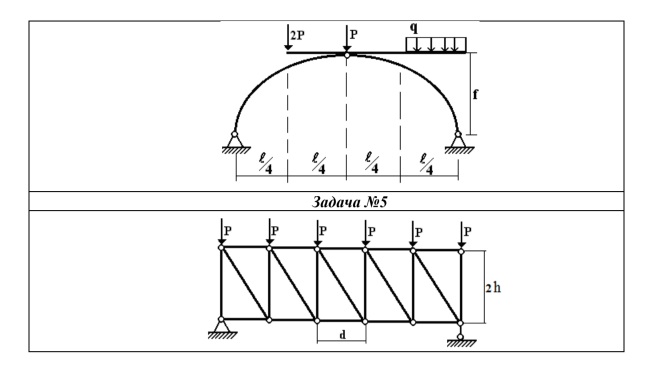


Вариант заданий для расчётно-графической работы №6 по теме: «Расчёт статически определимых конструкций»

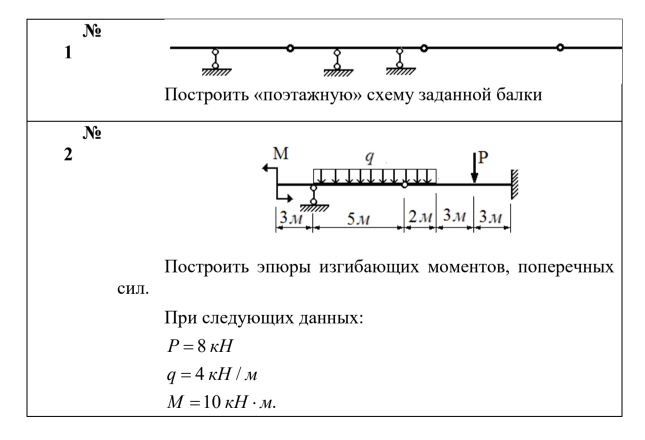
- 1. В задачах №1, 2 построить эпюры M, Q, N (построение начинать с эпюры изгибающих моментов). Данные взять в таблице №1.
- 2. В балке (задача №3) построить эпюры M, Q с помощью поэтажной схемы, определить: угол поворота в сечении №1 и вертикальное перемещение точки №2. (расчёт начинать с верхнего «этажа», построение эпюр проводить на каждом «этаже» в отдельности, затем полученные результаты перенести на общую базу). Данные взять в таблице №1.
- 3. Для статически определимой трёх шарнирной арки (задача №4) определить аналитически внутренние усилия M, Q, N. Данные взять в таблице №2.
- 4. В стропильной ферме определить усилия во 2-ой и 3-ей панелях, считая слева (метод вырезания узлов использовать только для узлов в которые входят не более трёх стержней, в остальных случаях использовать метод сквозных сечений).

Данные взять в таблице №3.

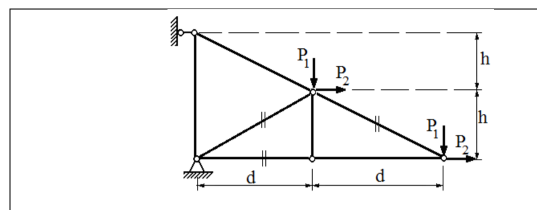




Контрольная работа (вариант _) по теме: «Построение эпюр в статически определимой многопролётной балке»



Контрольная работа (вариант _) по теме: «Определение усилий в стержнях статически определимой фермы»



Рассчитать усилия в указанных стержнях фермы.

$$P_1 = 8 \kappa H, \quad P_2 = 4 \kappa H,$$

$$h = 4M$$
, $d = 6M$.

Вариант заданий для расчётно-графической работы №7 по теме: «Расчёт статически неопределимых конструкций»

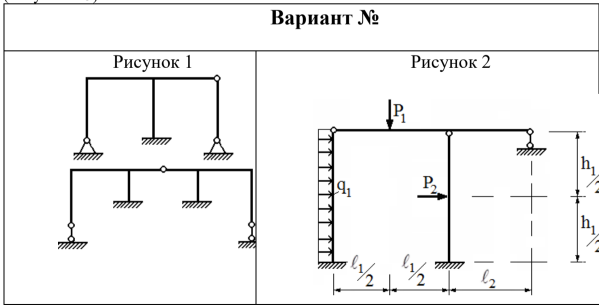
ЗАДАНИЕ №1 определить степень статической неопределимости рам, т.е. количество «лишних связей» методом сил и выбрать основную систему (Рисунок №1).

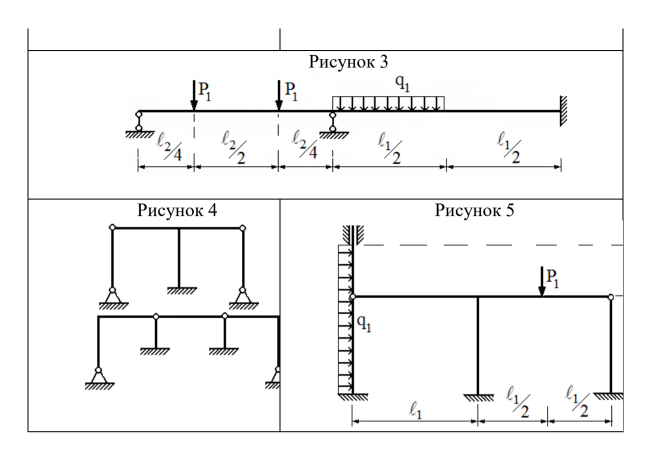
ЗАДАНИЕ № 2 построить эпюры внутренних усилий в раме методом сил (Рисунок №2).

ЗАДАНИЕ № 3 с помощью уравнения 3х моментов построить эпюры внутренних усилий в многопролётной статически неопределимой балке (Рисунок №3).

ЗАДАНИЕ № 4 определить степень кинематической неопределимости рамы (количество неизвестных методом перемещений) и выбрать основную систему (Рисунок №4).

ЗАДАНИЕ № 5 построить эпюры внутренних усилий методом перемещений (Рисунок №5).





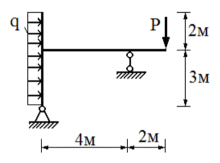
Перечень вопросов к экзамену (4 семестр) По дисциплине «Строительная механика»

№ п/п	Наименование раздела	Вопросы
		Предмет и задачи строительной механики. Кинематический и структурный анализ сооружений. Формула Чебышева для определения
		степени кинематической неопределимости системы Степень свободы шарнирно-стержневой
		плоской системы.
	Статически определимые	Свойства статически определимых систем. Расчет
	конструкции	статически определимых рам и балок.
		Понятия об арочных перекрытиях, классификация
		арок. Расчет трёхшарнирной арки.
		Фермы. Классификация ферм. Методы расчета
		ферм
	Статически	Проблемы расчета статически
	неопределимые	неопределимых систем. Формулы для определения
	конструкции	числа лишних связей. Классификация методов
		расчета. Метод сил. Основная система и основные
		лишние неизвестные. Система канонических
		уравнений метода сил для расчета на действие
		температурных воздействий и перемещение опор.
		Расчет неразрезных балок, по уравнению
		трех моментов.
		Расчет рам методом перемещений: степень
		упругой подвижности узлов рамной системы,

	формулы для определения коэффициентов метода перемещений. Канонические уравнения метода перемещений.
Отдельные понятия	Устойчивость прямолинейных стержней с
строительной механики.	различными концевыми условиями их
	закрепления. Устойчивость при действии узловых
	нагрузок. Использование метода перемещений при
	расчете на устойчивость

Экзаменационный билет (образец)

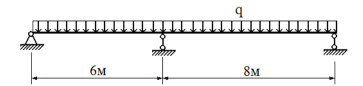
- 1. Кинематический анализ сооружения. Геометрическая неизменяемость.
- 2.Задача.



Построить Эпюры внутренних усилий M, Q, N.

$$q = 4 \kappa H / M, P = 8 \kappa H.$$

3. Задача.



Построить Эпюры внутренних усилий M, Q.

$$q = 4 \kappa H / M$$
.