МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮAЮ
Проректор по уче	бной работе
	Е.И.Луковникова
15 мая	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09.02 Техническая механика

Закреплена за кафедрой Строительных конструкций и технологий строительства

Учебный план b080301 24 ЭСМ.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 3, Контрольная работа 3,4, Экзамен 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

•										
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	<Семестр на 3 (2.1)		4 (2	2.2)		Итого				
Недель	1	7	1	16		16		16		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП				
Лекции	34	34	16	16	50	50				
Практические	17	17	32	32	49	49				
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24				
Итого ауд.	51	51	48	48	99	99				
Контактная работа	51	51	48	48	99	99				
Сам. работа	57	57	24	24	81	81				
Часы на контроль		36 36		36	36	36				
Итого	108	108	108	108	216	216				

УП: b080301 24 ЭСМ.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Дудина Ирина Васильевна Рабочая программа дисциплины Техническая механика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 08.03.01 Строительство

утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительных конструкций и технологий строительства

Протокол от 14.03.2024 г. № 9

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Дудина И.В.

Председатель МКФ к.э.н., доцент Грудистова Е.Г.

Протокол от 05.04.2024 г. № 7

Белых С.А. Ответственный за реализацию ОПОП

Сотник Т.Ф. Директор библиотеки ___

(подпись)

25 № регистрации

(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Строительных конструкций и технологий строительства
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой

1	пр пи	ОСВОЕНИЯ	лисшиплины
		OCDUERNA	лиспиплипп

1.1 получение знаний о принципах и методах создания и расчета элементов конструкций; содействие фундаментализации образования, формированию мировоззрения и развитию системного мышления обучающихся; формирование личности, способной грамотно решать разнообразные профессиональные задачи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП									
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.09.02								
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Математика									
2.1.2	Теоретическая механика	1								
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:									
2.2.1	Механика грунтов									
2.2.2	ЖБИ и ограждающие ко	онструкции зданий								

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Индикатор 1 ОПК-1.2. Решает инженерные задачи с использованием знаний технических, экономических наук и математического аппарата

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические и практические основы технических наук
3.2	Уметь:
3.2.1	решать инженерные задачи, используя знания основ технических наук
3.3	Владеть:
3.3.1	математическим аппаратом для решения инженерных задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание			
	Раздел	Раздел 1. Основные понятия. Задачи и методы технической механики.									
1.1	Лек	Задачи технической механики и ее место среди других дисциплин	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2			
1.2	Ср	Подготовка к зачету	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2			
1.3	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2			
1.4	Лек	Основные принципы и гипотезы. Метод сечений	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ОПК-1.2, лекция- беседа			

1.5	Сп. Подротовко к запати	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
1.5	Ср Подготовка к зачету	3	2	OHK-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	OHK-1.2
1.6		2	0	ОПК-1	Л2.4Л3.2	0	OHI(1.2
	чёт	3	0	OHK-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
Pa	здел Раздел 2. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней.						
2.1 Л	Статические моменты и моменты инерции сечений	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
2.2	Подготовка к зачету; Подготовка к практическим занятиям; Выполнение контрольной работы	3	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
2.3 3a	чёт	3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
2.4 Л	ек Главные оси и главные моменты инерции	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
2.5 I	Пр Определение геометрических характеристик поперечных сечений стержней.	x 3	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	3	ОПК-1.2, проблемное обучение
	тр.ра б.	3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
2.7	Подготовка к зачету; Подготовка к практическим занятиям; Выполнение контрольной работы	3	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
2.8 3a	чёт	3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
Par	Вдел Раздел 3. Центральное растяжение и сжатие.						

3.1	Лек	Продольные силы,	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	1	ОПК-1.2,
		напряжения и перемещения. Закон Гука				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4		лекция- беседа
3.2	Ср	Подготовка к зачету; Подготовка к практическим занятиям; Выполнение контрольной работы	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
3.3	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
3.4	Лек	Механические свойства материалов	3	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ОПК-1.2, лекция- беседа
3.5	Ср	Подготовка к зачету;	3	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
3.6	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
3.7	Лек	Расчеты на прочность при растяжении и сжатии	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
3.8	Пр	Расчет сжатых элементов.	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	ОПК-1.2, проблемное обучение
3.9	Контр.ра б.		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
3.10	Ср	Подготовка к зачету; Подготовка к практическим занятиям; Выполнение контрольной работы	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
3.11	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2

	Раздел	Раздел 4. Двухосное напряженное состояние.						
4.1	Лек	Напряжения при двухосном напряженном состоянии	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
4.2	Ср	Подготовка к зачету	3	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
4.3	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
4.4	Лек	Главные площадки и главные напряжения	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
4.5	Ср	Подготовка к зачету	3	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
4.6	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
4.7	Лек	Основы теории прочности	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
4.8	Ср	Подготовка к зачету	3	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
4.9	Зачёт	Раздел 5. Изгиб.	3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
5.1	Раздел Лек	Раздел 5. Изгио. Внутренние усилия в балках и рамах при изгибе. Построение эпюр внутренних усилий	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ОПК-1.2, лекция- беседа

		l a	1 0	1 4	OFFIC 1	H1 1 H1 0		OFFIC 1.2
5.2	Ср	Подготовка к зачету;Подготовка к практическим занятиям;Выполнение контрольной работы	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
5.3	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
5.4	Лек	Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Главные напряжения	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ОПК-1.2, лекция- беседа
5.5	Ср	Подготовка к зачету;Подготовка к практическим занятиям;Выполнение контрольной работы	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
5.6	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
5.7	Лек	Расчет балок на прочность	3	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
5.8	Пр	Расчет изгибаемых элементов.	3	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ОПК-1.2, проблемное обучение
5.9	Контр.ра б.		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
5.10	Ср	Подготовка к зачету;Подготовка к практическим занятиям;Выполнение контрольной работы	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
5.11	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
	Раздел	Раздел 6. Сложное сопротивление.						
L			1	1	l		<u> </u>	I

6.1	Лек	Основные виды сложного	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
0.1	JIER	сопротивления	3	2	OHK-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	OHK-1.2
6.2	Ср	Подготовка к зачету	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
6.3	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
6.4	Лек	Расчеты на прочность	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
6.5	Ср	Подготовка к зачету	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
6.6	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
	Раздел	Раздел 7. Устойчивость сжатых стержней.						
7.1	Лек	Понятие об устойчивости. Критическая сила. Формула Эйлера	3	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ОПК-1.2, лекция- беседа
7.2	Ср	Подготовка к зачету;Подготовка к практическим занятиям; Выполнение контрольной работы	3	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
7.3	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
7.4	Лек	Расчет сжатых стержней на устойчивость	3	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2

7.5	Пр	Расчет сжатого элемента с	3	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
		учетом устойчи-вости.		3		Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
7.6	Контр.ра б.		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
7.7	Ср	Подготовка к зачету;Подготовка к практическим занятиям; Выполнение контрольной работы	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
7.8	Зачёт		3	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	0	ОПК-1.2
	Раздел	Раздел 8. Системы статически определимые и неопределимые.						
8.1	Лек	Стержневые системы. Понятие о статически определимых и неопределимых системах. Степень статической неопределимости	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
8.2	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
8.3	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
8.4	Лек	Основы расчета многопролетных статически определимых балок	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	1	ОПК-1.2, лекция- беседа
8.5	Контр.ра б.		4	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
8.6	Пр	Расчет статически определимой многопролетной балки.	4	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	2	ОПК-1.2, проблемное обучение

0.7		l u	1 4		OFFIC 1	H1 1 H1 2		OFFIC 1.2
8.7	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра; Выполнение контрольной работы;Подготовка к практическим занятиям	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
8.8	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
8.9	Лек	Плоские статически определимые рамы	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	1	ОПК-1.2, лекция- беседа
8.10	Пр	Расчет плоской статически определимой рамы.	4	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	1	ОПК-1.2, проблемное обучение
8.11	Контр.ра б.		4	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
8.12	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра; Выполнение контрольной работы;Подготовка к практическим занятиям	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
8.13	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
8.14	Лек	Расчет плоских ферм	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	2	ОПК-1.2, лекция- беседа
8.15	Пр	Расчет плоской статически определимой фермы.	4	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	1	ОПК-1.2, проблемное обучение
8.16	Контр.ра б.		4	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2

8.17	Ср	Подготовка к экзамену в	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
0.17	Ср	течение семестра; Выполнение контрольной	7		Onk-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	O	OHK-1.2
		работы;Подготовка к практическим занятиям				Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
8.18	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л3.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	ОПК-1.2
						Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3		
	Раздел	Раздел 9. Определение перемещений в статически определимых стержневых системах.				713.3		
9.1	Лек	Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки	4	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
9.2	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра	4	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
9.3	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
9.4	Лек	Методы определения перемещений в стержневых системах	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	1	ОПК-1.2, лекция- беседа
9.5	Пр	Определение перемещений в статически определимой системе от силового воздействия.	4	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	1	ОПК-1.2, проблемное обучение
9.6	Контр.ра б.		4	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2
9.7	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра; Выполнение контрольной работы;Подготовка к практическим занятиям	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	0	ОПК-1.2

9.8	Экзамен	1	4	2.6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.2
9.8	Экзамен		4	3,6	OHK-I	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	U	OHK-1.2
	D	D 10 D				Л3.3		
	Раздел	Раздел 10. Расчет статически неопределимых стержневых систем с помощью метода сил.						
10.1	Лек	Определение степени статической неопределимости стержневых систем. Методы расчета статически неопределимых систем	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
10.2	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
10.3	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
10.4	Лек	Алгоритм расчета статически неопределимых систем по методу сил	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	1	ОПК-1.2, лекция- беседа
10.5	Пр	Расчет неразрезных балок	4	9	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	1	ОПК-1.2, проблемное обучение
10.6	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра; Подготовка к практическим занятиям	4	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
10.7	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ОПК-1.2
	Раздел	Раздел 11. Динамические и периодические нагрузки.						
11.1	Лек	Динамические задачи. Основные определения. Виды динамических нагрузок. Число степеней свободы	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2

11.2	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра	4	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
11.3	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
11.4	Лек	Колебания системы с одной степенью свободы. Коэффициент динамичности	4	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
11.5	Ср	Подготовка к экзамену в течение семестра	4	3	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2
11.6	Экзамен		4	3,6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ОПК-1.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология проблемного обучения (постановка научной и учебной задачи перед обучающимися, в процессе решения задачи обучающиеся учатся самостоятельно находить необходимую информацию, способы решения, осуществляется развитие познавательной активности, творческого мышления и иных личных качеств)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Практическое занятие №1 – Определение геометрических характеристик поперечных сечений стержней.

Цель работы: научиться определять геометрические характеристики поперечных сечений стержней.

Задание: для заданного поперечного сечения определить его центр тяжести и геометрические характеристики - площадь, момент сопротивления, момент инерции, статический момент, радиус инерции относительно центральных осей.

Практическое занятие №2 – Расчет сжатых элементов.

Цель работы: научиться строить эпюры продольных сил и эпюры нормальных напряжений в сжатых (растянутых) элементах.

Задание: для вертикального стержня, необходимо:

- 1. Построить эпюру продольной силы;
- 2. Построить эпюру нормальных напряжений.

Практическое занятие №3 – Расчет изгибаемых элементов.

Цель работы: научиться строить эпюры внутренних усилий в балках, подбирать сечение.

Задание: для заданной балки требуется:

- 1. Построить эпюры изгибающих моментов М и поперечных сил Q;
- 2. Подобрать для варианта стальной прокатной балки двутавровое сечение;
- 3. Выполнить проверку прочности балки.

Практическое занятие №4 – Расчет сжатого элемента с учетом устойчивости.

Цель работы: научиться подбирать сечение центрально-сжатой стойки.

Задание: подобрать сечение деревянной стойки.

УП: b080301 24 ЭСМ.plx стр. 15

Практическое занятие №5 – Расчет статически определимой многопролетной балки.

Задание: для заданной балки требуется:

- 1. Построить поэтажную схему;
- 2. Построить эпюры изгибающих моментов M и поперечных сил Q;
- 3. Подобрать для варианта стальной прокатной балки двутавровое сечение;
- 4. Выполнить проверку прочности балки.

Практическое занятие №6 – Расчет плоской статически определимой рамы.

Задание: для заданной рамы требуется:

- 1. Выполнить кинематический анализ и проверить статическую определимость;
- 2. Построить эпюры внутренних усилий M, Q и N;
- 3. Выполнить проверку правильности построения эпюр.

Практическое занятие №7 – Расчет плоской статически определимой фермы.

Задание: для заданной фермы требуется:

- 1. Методом вырезания узлов определить усилия во всех стержнях фермы.
- 2. Методом моментных точек или способом проекций определить усилия в стерж-нях заданной панели.

Практическое занятие №8 – Определение перемещений в статически определимой системе от силового воздействия . Задание: для заданной системы требуется:

1. определить перемещение (прогиб или угол поворота) в заданном сечении с помощью интеграла Мора, по правилу Верещагина и по формуле Симпсона.

Практическое занятие №9 – Расчет неразрезных балок.

Цель работы: научиться строить эпюры внутренних усилий в статически неопределимых балках.

Задание: для заданной многопролетной неразрезной балки требуется:

- 1. Определить степень статической неопределимости балки;
- 2. Найти с помощью уравнений трех моментов опорные моменты;
- 3. Построить эпюры изгибающих моментов М и поперечных сил Q.

Интерактив:

Технология проблемного обучения (применяется на практических занятиях)

Проблемное обучение — это методика преподавания в вузах, основанная на решении конкретных проблем и задач.

С помощью проблемного обучения решаются многие педагогические задачи:

- •Самостоятельный поиск новой информации.
- •Самостоятельная работа с учебником.
- •Овладение навыком решения задачи.
- •Воспитание активной личности, формирование инициативности, ответственности, способности к сотрудничеству.
- •Развитие личностных качеств.
- •Прочность усвоения знаний, так как путём поиска разрешения проблемной ситуации достигается полное понимание материала.

Используемые методы проблемного обучения:

- 1.Объяснительно-иллюстративный метод. Обучающиеся решают проблемные задания как на учебных занятиях с использованием учебной литературы, методических пособий, из исследовательских отчетов и рецензируемых научных журналов.
- 2. Метод проблемного изложения. В начале занятия преподаватель раскрывает часть проблемного задания, эту часть работы называют постановкой проблемы. После рассмотрения проблемы и её объекта преподаватель предлагает своей аудитории различные пути решения проблемы. После всесторонней оценки проблемы студенты в ходе дискуссии вырабатывают собственные или выбирают наиболее оптимальные (из предложенных педагогом) алгоритмы решения задачи.

Используемые формы проблемного обучения:

проблемное изложение учебного материала в ходе лекции или семинара. Роль студентов на таких занятиях пассивная. Обучающиеся задают уточняющие вопросы, но в разрешении проблемы участия не принимают;

- 1. преподаватель определяет проблему и самостоятельно находит пути её разрешения;
- 2. частично-розыскная деятельность. Совместное с преподавателем разрешение проблемной ситуации на проблемных занятиях

ЛЕКЦИЯ-БЕСЕДА – диалог с аудиторией предполагающий контакт преподавателя со студентами. По ходу лекции преподаватель задаёт вопросы для выяснения мнения, уровня осведомленности по рассматриваемой проблеме и т.д. Продумывая ответ на вопрос, студенты получают возможность самостоятельно прийти к выводам, которые преподаватель должен был сообщить в качестве новых знаний.

В начале и в конце изложения каждого раздела лекций задаются вопросы. Первый, чтобы узнать насколько студенты осведомлены в излагаемом материале. Второй вопрос предназначен для выяснения степени усвоения только что изложенного материала. Если аудитория правильно отвечает на вводные вопросы, преподаватель может ограничиться изложением кратких тезисов, перейти к следующему разделу лекции или корректировать содержание излагаемого

материала в ходе лекции. Если желаемых ответов недостаточно, лектор может ввести в лекцию подготовительный материал. В результате, процесс усвоения материала становится управляемым.

6.2. Темы письменных работ

Темы контрольных работ:

Контрольная работа №1:

Задача 1 "Расчет сжатых элементов"

Задача 2 "Расчет сжатого элемента с учетом устойчивости"

Задача 3 "Расчет изгибаемых элементов"

Задача 4 "Расчет плоской статически определимой рамы"

Задача 5 "Определение геометрических характеристик поперечных сечений стержней".

Контрольная работа №2:

Задача 1 "Расчет статически определимой многопролетной балки"

Задача 2 "Расчет плоской статически определимой рамы"

Задача 3 "Расчет плоской статически определимой фермы"

Задача 4 "Определение перемещений в статически определимой системе от силового воздействия".

6.3. Фонд оценочных средств

Промежуточная аттестация - зачет (3 сем.), экзамен (4 сем.)

Вопросы к зачету:

- 1. Основные понятия. Задачи и методы технической механики.
- 1.1 Задачи технической механики и ее место среди других дисциплин.
- 1.2 Основные принципы и гипотезы. Метод сечений.
- 2. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней.
- 2.1 Статические моменты и моменты инерции сечений.
- 2.2 Главные оси и главные моменты инерции.
- 3. Центральное растяжение и сжатие.
- 3.1 Продольные силы, напряжения и перемещения. Закон Гука.
- 3.2 Механические свойства материалов.
- 3.3 Расчеты на прочность при растяжении и сжатии.
- 4. Двухосное напряженное состояние.
- 4.1 Напряжения при двухосном напряженном состоянии.
- 4.2 Главные площадки и главные напряжения.
- 4.3 Основы теории прочности.
- Изгиб
- 5.1 Внутренние усилия в балках и рамах при изгибе.
- 5.2 Изгибающий момент, продольная и поперечная силы. Построение эпюр внутренних усилий.
- 5.3 Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Главные напряжения.
- 5.4 Расчет балок на прочность.
- 6. Сложное сопротивление.
- 6.1 Основные виды сложного сопротивления.
- 6.2 Расчеты на прочность.
- 7. Устойчивость сжатых стержней.
- 7.1 Понятие об устойчивости. Критическая сила. Формула Эйлера.
- 7.2 Расчет сжатых стержней на устойчивость.

Экзаменационные вопросы:

- 1. Основные понятия. Задачи и методы технической механики.
- 1.1 Задачи технической механики и ее место среди других дисциплин.
- 1.2 Основные принципы и гипотезы. Метод сечений.
- 2. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней.
- 2.1 Статические моменты и моменты инерции сечений.
- 2.2 Главные оси и главные моменты инерции.
- 3. Центральное растяжение и сжатие.
- 3.1 Продольные силы, напряжения и перемещения. Закон Гука.
- 3.2 Механические свойства материалов.
- 3.3 Расчеты на прочность при растяжении и сжатии.
- 4. Двухосное напряженное состояние.
- 4.1 Напряжения при двухосном напряженном состоянии.
- 4.2 Главные площадки и главные напряжения.
- 4.3 Основы теории прочности.
- Изгиб.
- 5.1 Внутренние усилия в балках и рамах при изгибе.
- 5.2 Изгибающий момент, продольная и поперечная силы. Построение эпюр внутренних усилий.
- 5.3 Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Главные напряжения.
- 5.4 Расчет балок на прочность.
- 6. Сложное сопротивление.
- 6.1 Основные виды сложного сопротивления.
- 6.2 Расчеты на прочность.

УП: b080301 24 ЭСМ.plx стр. 17

- 7. Устойчивость сжатых стержней.
- 7.1 Понятие об устойчивости. Критическая сила. Формула Эйлера.
- 7.2 Расчет сжатых стержней на устойчивость.
- 8. Системы статически определимые и неопределимые.
- 8.1Стержневые системы. Понятие о статически определимых и неопределимых системах. Степень статической неопределимости.
- 8.2 Основы расчета многопролетных статически определимых балок.
- 8.3 Плоские статически определимые рамы.
- 8.4 Расчет плоских ферм.
- 9. Определение перемещений в статически определимых стержневых системах.
- 9.1 Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки.
- 9.2 Методы определения перемещений в стержневых системах.
- 10. Расчет статически неопределимых стержневых систем с помощью метода сил.
- 10.1 Определение степени статической неопределимости стержневых систем. Методы расчета статически неопределимых систем.
- 10.2 Алгоритм расчета статически неопределимых систем по методу сил.
- 11. Динамические и периодические нагрузки.
- 11.1 Динамические задачи. Основные определения. Виды динамических нагрузок.

Число степеней свободы.

11.2 Колебания системы с одной степенью свободы. Коэффициент динамичности.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные работы, вопросы к зачету, экзаменационные билеты

		7.1. Рекомен	ідуемая литератур	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Андреев В.И., Паушкин А.Г., Леонтьев А.Н.	Техническая механика для студентов строительных вузов и факультетов: учебник	Москва: ACB, 2013	40	
Л1. 2	Молотников В. Я.	Техническая механика: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/271301
Л1. 3	Павлов П. А., Паршин Л. К., Мельников Б. Е., Шерстнев В. А., Мельникова Б. Е.	Сопротивление материалов: учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/206420
Л1. 4	Степин П. А.	Сопротивление материалов: учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/210815
Л1. 5	Мельников Б. Е., Паршин Л. К., Семенов А. С., Шерстнев В. А.	Сопротивление материалов: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/341261
Л1. 6	Кузьмин Л. Ю., Сергиенко В. Н., Ломунов В. К.	Сопротивление материалов: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/354527
Л1. 7	Молотников В. Я.	Сопротивление материалов: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024	1	https://e.lanbook.com/book/385916

	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес
Л2.	Костенко	Сопротивление матери	алов: Учебное	Москва:	204		
1	H.A.	пособие		Высшая школа,			
пэ	Ахметзянов	Сопротивление матери	анар: Унобици	2007 Москва:	20		
Л2. 2	Ахметзянов М.Х., Грес	для вузов	алов. Учеоник	Высшая школа,	20		
_	П.В.,	Jim By SOB		2007			
	Лазарев И.Б.						
Л2.	Александров	Сопротивление матери	алов: Учебник	Москва:	30		
3	А.В., Потапов	для вузов		Высшая школа, 2009			
	В.Д.,			2009			
	Державин						
	Б.П.						
1	Михайлов	Сопротивление матери	алов: Учебник	Москва:	48		
4	A.M.	для вузов	7 1 2 Morrow	Академия, 2009 ические разработк			
	Appropri	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. а	прос
пэ	Авторы,			· ·	61	Эл. a,	дрес
1	Коваленко Г.В., Дудина	Примеры расчета плос стержневых систем: уч		Братск: БрГУ, 2014	01		
•	И.В.	методическое пособие					
Л3.	Дудина И.В.	Техническая механика	Ч.1:	Братск: БрГУ,	1	https://ecat.brstu.ru/c	
2		методические указания		2021		%20и%20учебно-м	
		выполнения контрольн самостоятельной работ				20пособия/Строите 20Архитектура/Дуд	
		по направлению 08.03.				20И.В.Техническая	
		"Строительство"				20механика.Ч.1.МУ	
Л3.	Дудина И.В.	Техническая механика		Братск: БрГУ,	1	https://ecat.brstu.ru/c	
3		методические указания выполнения контрольн		2022		%20и%20учебно-м 20пособия/Строите	
		самостоятельной работ				20 Архитектура/Дуд	
		обучающихся по напра	влению			20И.В.Техническая	2%
		08.03.01 "Строительст				20механика.Ч%202	.MУ.2022.pdf
	[ограммного обесп	ечения		
7.3	1.1 Microsoft	Office 2007 Russian Acad					
	0.4 177			ационных справоч	чных сист	ем	
		тво "Лань" электронно-	оиолиотечная сис	стема			
		ная библиотека БрГУ	E EV				
	_	ный каталог библиотеки	-				
		итетская библиотека onl					
7.3		екс". Информационно-с	-		mav		
		. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	кническое О			іины (МОДУЛЯ)	D
	дитория	Назначение	0	Оснащение ау	удитории		Вид занятия
3108		бная аудитория втимедийный) класс	Основное оборуд	ование: доска SMART Board	X885ix co #	встроенным	Лек
	(1113)	.,,	проектором UX 6	50;		-	
			- интерактивный Interactive PenDis	монитор-планшет W	acom LSD	22 PL-2200	
			- акустическая си	стема CAMERON M	ISP-2050;		
			- ПК: сист. блок (Celeron D346 + мони	тор TFT19	Samsung E1920NR.	
			Дополнительно: - доска поворотна	ая — 1 шт			
			Учебная мебель:				
				и (посадочных мест)			
			- комплект мебел 1/1 шт.	и (посадочных мест/	АГИІ) ДЛЯ	преподавателя –	
3108		бная аудитория	Основное оборуд				Пр
		ьтимедийный) класс		доска SMART Board	Х885іх со в	встроенным	
			проектором UX 6 - интерактивный	00; монитор-планшет W	acom LSD	22 PL-2200	
			Interactive PenDis	splay;			
				істема CAMERON M Celeron D346 + мони		Sameuna E1020NID	
			Дополнительно:	сский Дэ40 ⊤ МОНИ	10p 11 119 i	Samsung E1920INK.	

		- доска поворотная — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 32 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 1/1 шт.	
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
3312	Лекционная аудитория	Меловая доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 30 шт.	Экзамен
3312	Лекционная аудитория	Меловая доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 30 шт.	Зачёт

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения обучающимися дисциплины и достижения запланированных результатов обучения, учебным планом предусмотрены практические занятия, самостоятельная работа, подготовка и защита контрольных работ.

В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины. Внутренняя установка обучающегося на самостоятельную работу делает его учебную деятельность целеустремленным, активным и творческим процессом, насыщенным личностным смыслом обязательных достижений. Обучающийся, пользуясь рабочей программой, основной и дополнительной литературой, сам организует процесс познания. В этой ситуации преподаватель лишь опосредованно управляет его деятельностью.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; формируются необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствуются имеющиеся; происходит более глубокое осмысление методов научного познания конкретной науки, овладение необходимыми умениями творческого познания.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций и прочитанного источника;
- проработка материалов прослушанной лекции;
- -самостоятельное изучение программных вопросов, указанных преподавателем на лекциях и выполнение домашних заданий;
- формулирование тезисов;
- обзор и обобщение литературы по интересующему вопросу;
- подготовка к практическим занятиям, зачету и экзамену;
- подготовка и защита контрольной работы.

Контрольная работа – самостоятельный труд обучающегося, который способствует углубленному изучению пройденного материала.

Цель выполняемой работы - получить специальные знания по выбранной теме.

Основные задачи выполняемой работы - закрепление полученных ранее теоретических знаний; выработка навыков самостоятельной работы; выяснение подготовленности студента к будущей практической работе.

Весь процесс написания контрольной работы можно условно разделить на следующие этапы:

- а) составление предварительного плана работы;
- б) сбор научной информации, изучение литературы;
- в) анализ составных частей проблемы, изложение темы;
- г) обработка материала в целом.

Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае студент, как правило, плохо ориентируется в материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы.

Необходимо внимательно изучить методические рекомендации по подготовке контрольной работы.

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данной теме. Контрольная работа излагается логически последовательно, грамотно и разборчиво. Она обязательно должна иметь титульный лист. Далее приводится расчетная часть. Она содержит: задания, расчетные схемы, расчеты по заданным тематикам, выводы.

По всем возникшим вопросам обучающемуся следует обращаться за консультацией к преподавателю. Срок выполнения контрольной работы определяется преподавателем.