МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ										
Проректор по образовательной деятельности										
А.М. Патрусова										
21 мая	2025 г.									

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09.01 Теоретическая механика

Закреплена за кафедрой Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Учебный план b080301_25_ГСиЭН.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Экзамен 2, Контрольная работа 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

1 ' '				<u>_</u>			
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого			
Недель	1	6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	32	32	32	32			
Практические	16	16	16	16			
В том числе инт.	12	12	12	12			
Итого ауд.	48	48	48	48			
Контактная работа	48	48	48	48			
Сам. работа	60	60	60	60			
Часы на контроль	36	36	36 36				
Итого	144	144	144	144			

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx
Программу составил(и): к.т.н., доц., Яковлев В.В
Рабочая программа дисциплины
Теоретическая 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 31.01.2025 № 61.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Протокол от 18.04.2025г. №10
Срок действия программы: 4 года
Зав. кафедрой Зеньков С.А.
Председатель МКФ
доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. 29.04.2025 г. №8
Ответственный за реализацию ОПОП Белых С.А.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации 24

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20r.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

УП: b080301 25 ГСиЭН.plx стр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Дать обучающемуся необходимый объем фундаментальных знаний в области механического взаимодействия равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП									
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.09.01								
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Физика									
2.1.2	Математика									
2.2	· · · · ·	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:									
2.2.1	Техническая механика									
2.2.2	Механика грунтов									

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

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

Знать: основные подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел; постановку и методы решения задач о движении и равновесии механических систем;

Уметь:применять знания, полученные по теоретической механике для решения инженерных задач;

Владеть: основными современными методами постановки, исследования и решения инженерных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия Раздел	тем Раздел 1. Статика	/ Kypc		Ы		ракт.	
1.1	Лек	Свободные и несвободные тела. Связи и их реакции.	2	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
		Момент силы относительно точки и оси. Главный вектор				Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
		и главный момент системы сил.				Л2.6 Л2.7Л3.1		
1.2	Пр	Момент силы относительно оси.	2	2	ОПК-1.2	Л3.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
						Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2		
1.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену.	2	6	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
1.4	Лек	Условия и уравнения равновесия систем сил. Пара сил. Система сочлененных тел. Расчет ферм. Центр параллельных сил. Центр тяжести тела. Методы определения положения центра тяжести.	2	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	2	лекция с текущим контролем

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx cтp. 5

1.7		D ~	1 2		OFFICA 2	п1 1 п1 2	1	
1.5	Пр	Равновесие плоской системы сил. Равновесие составной конструкции.	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	1	работа в малых группах
1.6	Контр.раб	Определение реакций опор составной конструкции.	2	10	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
1.7	Пр	Расчет плоской фермы.	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	1	работа в малых группах
1.8	Ср	Подготовка к практическим занятиям, выполнение контрольной работы.	2	8	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
1.9	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
	Раздел	Раздел 2. Кинематика						
2.1	Лек	Кинематика точки. Скорость и ускорение точки при координатном и естественном способах задания движения. Поступательное и вращательное движения твердого тела, уравнения движения, скорость и ускорение точек тела.	2	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	1	лекция с текущим контролем
2.2	Пр	Поступательное и вращательное движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела.	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	1	работа в малых группах
2.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену.	2	8	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx стр. 6

2.4	Лек	Сложное движение точки:	2	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2	1	
		абсолютное, относительное и переносное движения точки, теорема о сложении скоростей и ускорений точки, ускорение Кориолиса. Плоскопараллельное движение твердого тела: уравнения движения, мгновенный центр скоростей (м.ц.с.) и определение скоростей точек тела по м.ц.с.				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	-	лекция с текущим контролем
2.5	Пр	Сложное движение точки.	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
2.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену	2	8	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
2.7	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
3.1	Раздел Лек	Раздел 3. Динамика Динамика материальной точки, две основные задачи динамики материальной точки. Механическая система, внешние и внутренние силы, свойства внутренних сил, момент инерции, радиус инерции, теорема о моментах инерции относительно параллельных осей.	2	4	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	
3.2	Пр	Динамика материальной точки.	2	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	1	работа в малых группах
3.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену.	2	8	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx cтp. 7

Водитерно давжения 11.312.1 Тевушим контролем 11.312.1 Tesymum kontental 11.312.	2.4		0.5			0774.4.0	711710		
3.6 Ср Подготовка к практическим анагизак, подготовка к практическим дологовка к практическим дологовка к д	3.4	Лек	теорема об изменении количества движения. Общие теоремы динамики: кинетический момент, теорема об изменении кинетического момента.	2	4	ОПК-1.2	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	1	
3.7 Лек Работа енды и момента силы, мощность. Теорем об изменении кинетической эпертии. 2 4 ОПК-1.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3		Пр	Общие теоремы динамики.	2			Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	
мощность. Теорема об изменении кинетической эпертии. 3.8 Ср Подготовка к экзамену 3.9 Лек Принципы механики: принцип Дапамбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инершия, возможные перемещения, возможныя работа. 3.10 Пр Принцип Дапамбера. Принцип Возможных перемещений. 3.11 Ср Подготовка к практическим занятиям, подготовка к практическим занятиям, подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену 3.12 Экзамен 3.12 Экзамен 10 Даготовка к экзамену 2 ОПК-1.2 Л1.1 Л1.2 о Л1.3 Л1.1 Л1.2 о Л1.3 Л1.1 Л1.2 о Л1.3 Л2.1 о Л2.4 Л2.5 о Л2.7 Л3.1 о Л2.4 Л2.5 о Л2.4 Л2	3.6	Ср	занятиям, подготовка к	2	8		Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	
3.9 Лек Принципы механики: принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможныя работа. 12.6 12.713.1 13.2 1 13.312.1 13.2 1 13.2 1 13.312.1 13.2 1 13.312.1 13.2 13.3 13.2 13.3	3.7	Лек	мощность. Теорема об изменении	2	4	ОПК-1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	
Принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможные перемещения, возможныя работа. 2 2 0ПК-1.2 Л1.1 Л1.2 2 Д1.3 Л2.4 Л2.5 Д2.6 Д2.7 Л3.1 Д3.2 Д2.5 Д2.6 Д2.7 Л3.1 Д3.2 Д3.3 Д3.4 Л2.5 Д3.6 Д3.7 Л3.1 Д3.2 Д3.2 Д3.3 Д3.4 Л2.5 Д3.6 Д3.7 Л3.1 Д3.2 Д3.3 Д3.4 Л2.5 Д3.6 Д3.7 Л3.1 Д3.2 Д3.3 Д3.4 Л2.5	3.8	Ср	Подготовка к экзамену	2	8	ОПК-1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	
Принцип возможных перемещений. Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.3 Л3.4 Л2.5 Л3.2 Л4.3 Л2.1 Л3.2 Л4.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3	3.9	Лек	принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможные перемещения, возможная	2	4	ОПК-1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	1	текущим
Занятиям, подготовка к экзамену. 3.12 Экзамен Подготовка к экзамену 2 ОПК-1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л3.1 Л3.2 П2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л3.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л3.1	3.10	Пр	Принцип возможных	2	2	ОПК-1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	2	малых
Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	3.11	Ср	занятиям, подготовка к	2	6	ОПК-1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1	0	
	3.12		·	2	2	ОПК-1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	
Раздел 4. Экзамен по теоретической механике	1	Раздел	Раздел 4. Экзамен по						

4.1	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	20	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2	0	
						Л1.3Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6		
						Л2.7Л3.1		
						Л3.2		

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 коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа "Определение реакции опор составной конструкции"

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ, кр,экзаменационные вопросы.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)											
	7.1. Рекомендуемая литература											
	7.1.1. Основная литература											
	Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес											
Л1. 1	Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2009	196								
Л1. 2	Молотников В. Я.	Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов	Санкт- Петербург: Лань, 2012	1	http://e.lanbook.com/books/element.p hp?pl1_cid=25&pl1_id=4546							
Л1. 3			Санкт- Петербург: Лань, 2024	1	https://e.lanbook.com/book/422627							
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ра								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес							
Л2. 1	Яблонский А.А.	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: Учеб. пособие для вузов	Москва: Интеграл- Пресс, 2007	500								
Л2. 2	Горбач Н.И., Тульев В.А.	Теоретическая механика: Краткий справочник	Москва: ИНФРА -M, 2004	5								
Л2. 3	Эрдеди А.А., Медведев Ю.А., Эрдеди Н.А.	Техническая механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: Учебник	Москва: Высшая школа, 1991	11								
Л2. 4	Бать М.И.	Теоретическая механика в примерах и задачахю в 3 т.Т.1.Статистика и кинематика: учеб. пособие для вузов	Москва : Наука, 1990	130								

УП: b080301_25_ГСиЭН.plx стр. 9

	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес	
Л2.	Бать м.И.	Теоретическая механии		Москва : Наука,	120		*	
5		задачах в 3 т.Т.2.Динам		1991				
		пособие для вузов						
Л2. 6	Мещерский И.В.,	Сборник задач по теор механике: Учебное пос		Москва: Наука, 1986	834			
0	и.в., Бутенин Н.І	I	сооие для	1980				
Л2.	Диевский	Теоретическая механии	ка. Интернет-	Санкт-	22			
7	B.A.,	тестирование базовых		Петербург:				
	Диевский	учебное пособие		Лань, 2010				
	A.B.		7.1.3 Метол	 ические разработі	СИ			
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес	
Л3.	Белокобыль	с Теоретическая механии	ка. Динамика:	Братск: БрГТУ,	1	http://ecat.brstu.ru/ca	talog/Учебные%	
1	кий С.В.,	Метод. указания		2000		20и%20учебно-мет		
	Гончарова Л.М.,					20пособия/Техника й%20С.В.Теоретиче		
	Л.м., Кулехова					20механика. Динами		
	Г.М.,					, ,	1	
	Семенова							
Л3.	Л.Г. Дудина И.В	. Техническая механика	и 1.	Братск: БрГУ,	1	https://ecat.brstu.ru/c	eatalog/Vuefuura	
2	дудина и.в	методические указания		оратск: Брг у, 2021	1	ппря://ecat.brstu.ru/с %20и%20учебно-ме		
		выполнения контрольн	ой и			20пособия/Строите.	льство%20-%	
		самостоятельной работ				20Архитектура/Дуд		
		по направлению 08.03. "Строительство"	U1			20И.В.Техническая 20механика.Ч.1.МУ		
		7.2. Перечень ресурсо	в информацион	 но-телекоммуник:	<u> </u> ационной		.2021.pui	
Э1	1	1 1 11				•		
		7.	3.1 Перечень пр	 ограммного обесп	ечения			
				ационных справо		ем		
7.3	.2.1 ИСС "К	одекс". Информационно-с						
		рситетская библиотека onli						
7.3	.2.4 Электро	- онный каталог библиотеки	БрГУ					
7.3	.2.5 Электро	онная библиотека БрГУ						
7.3	.2.6 Научна	я электронная библиотека	eLIBRARY.RU					
7.3	.2.7 ЭОС "С	Образовательная платформа	а ЮРАЙТ"					
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	кническое о	БЕСПЕЧЕНИЕ Д	исципл	ины (модуля)		
Ay	дитория	Назначение		Оснащение ау	удитории		Вид занятия	
3315		чебная аудитория	Основное оборуд				Лек	
		иультимедийный пасс/дисплейный класс)	- Системный бло - Монитор LG 27	к – 16 шт. " 27QN600-В – 16 ш	г.			
		,	- Интерактивная	доска со встроенным		откофокусным		
			проектором UX 6 - Активные колон					
				i Canon ISensys MF4:	53dw			
			Дополнительно:	•				
			- Магнитная дос Учебная мебель:	ка -1 ШТ.				
			- комплект мебел	и (посадочных мест/				
	- комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя - 1 шт.							
2130	Л	аборатория сопротивления	Основное оборуд	ование:			Пр	
		атериалов №2	- Машина УММ-	*				
	- пресс 10т.; - лабораторная установка СМ14;							
	- лабораторная установка СМ7Б;							
			- лабораторная ус	становка СМ11;				
			- Машина МУИ- Дополнительно:	500.				
			- меловая доска -	1шт.				
			Учебная мебель:	и (посоложит	26			
	- комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.;							

УП: b080301 25 ГСиЭН.plx стр. 10

		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.	
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
		Стеллажи	
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
2130	Лаборатория сопротивления	Основное оборудование:	Экзамен
	материалов №2	- Машина УММ-5;	
		- пресс 10т.;	
		- лабораторная установка СМ14;	
		- лабораторная установка СМ7Б;	
		- лабораторная установка СМ11;	
		- Машина МУИ-600.	
		Дополнительно:	
		- меловая доска - 1шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.	

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

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы;

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, практическом занятии.

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- контрольная работа

При выполнении контрольной работы, обучающийся в полной мере должен работать с нормативной базой, учебной и методической литературой и другим источниками информации для обобщения, систематизации, углубления и конкретизации полученных теоретических знаний. Обучающийся должен быть способен к применению полученных теоретических знаний и навыков на практике.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».