МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	ательной деятельности
A.N	М. Патрусова
20 мая	20 25 _ Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.03 Сопротивление материалов

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

Учебный план b150302_25_МЛ.plx

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах: Экзамен 3, Контрольная работа 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		2.1)	Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	34	34	34	34	
Лабораторные	34	34	34	34	
Практические	51	51	51	51	
В том числе инт.	24	24	24	24	
Итого ауд.	119	119	119	119	
Контактная работа	119	119	119	119	
Сам. работа	61	61	61	61	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	216	216	216	216	

УП: b150302_25_MЛ.plx	
Программу составил(и): к.т.н., доц., Герасимов С.В Рабочая программа дисциплины	
Сопротивление материалов	
разработана в соответствии с ФГОС:	
Федеральный государственный образовательный направлению подготовки 15.03.02 Технологическ России от 09.08.2021 г. № 728) составлена на основании учебного плана:	стандарт высшего образования - бакалавриат по че машины и оборудование (приказ Минобрнауки
15.03.02 Технологические машины и оборудован утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 N	
Рабочая программа одобрена на заседании кафед	ры
Подъемно-транспортных, строительных и дор	ожных машин и оборудования
Протокол от 18.04.2025 г. № 10	
Срок действия программы: 4 года	
Зав. кафедрой Зеньков С.А.	
Председатель МКФ	
доцент, к.т.н., Варданян М.А.	22.04.2025 г. № 8
Ответственный за реализацию ОПОП	Гарус И.А.
Директор библиотеки	Сотник Т.Ф.
№ регистрации22	

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 r.
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: b150302 25 МЛ.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 дать обучающемуся необходимый объем фундаментальных знаний в области расчетов элементов конструкции и машин на прочность, жесткость и устойчивость.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.08.03						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Теоретическая механика							
2.1.2	Математика							
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Детали машин							

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1: Осуществляет решение типовых задач в профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний

Знать: основные модели сопротивления материалов и границы их применения, основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряжений при напряженно-деформированном состоянии в элементах конструкций изделий в стандартных методах расчета и проекти-рования деталей и узлов технологических машин и обору-дования в соответствии с техническими заданиями; основные модели сопротивления материалов и границы их применения, основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряжений при напряженно-деформированном состоянии в элементах конструкций изделий, методики решения прикладных задач в профессиональной деятельности; подходы к формированию возможных вариантов решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

Уметь: принимать участие в работах по расчету конструкций изделий по прочности, жесткости и другим критериям работоспособности для проектирования деталей и узлов технологических машин и оборудования в соответствии с техническими заданиями; анализировать элементы конструкций изделий по прочности, жесткости и другим критериям работоспособности, решать прикладные задачи профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний; ставить инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений; формировать возможные варианты решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

Владеть: навыками участия в работах по расчету и выбору аналогов и прототипа конструкций при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования в соответствии с техническими заданиями; навыками выбора аналогов и прототипа конструкций при проектировании изделий и решения типовых задач в профессиональной деятельности; навыками постановки инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений; навыками формирования возможных вариантов решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых; междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;

ОПК-13.1: Участвует в работах по расчету и проектированию деталей и узлов технологических машин и оборудования в соответствии с техническими заданиями

Знать: способы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений на основе оптимизации сформированных вариантов решений; инструментарий формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов:

методы использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

Уметь: решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений на основе оптимизации сформированных вариантов решений; применять инструментарий формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

Владеть: навыками решения инженерных и научно-технических задачх в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений на основе оптимизации сформированных вариантов решений; навыками применения инструментария формализации инженерных и научно-технических задач при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов; навыками использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Курс		ы		ракт.	

	Раздел	Раздел 1. Основные понятия курса. Напряжения (полное, нормальное, касательное). Деформации и перемещения. Осевое растяжение (сжатие). Чистый сдвиг, кручение, прямой изгиб. Напряженное и деформированное состояния материала. Теории прочности. Сложные виды деформации: косой изгиб, внецентренное растяжение (сжатие), изгиб с кручением. Статически неопределимые балки. Метод сил. Устойчивость сжатых стержней. Динамические нагрузки и напряжения.						
1.1	Лек	Осевые растяжение (сжатие) прямых стержней. Закон Эпюры нормальных сил. Расчеты на прочность и жесткость.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.2	Лаб	Испытание стального образца на растяжение. Испытание материалов на сжатие.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Работа в малой группе.
1.3	Ср	Изучение материала, подготовка и выполнение лабораторных работ.	3	10	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.4	Лек	Деформация чистого сдвига и кручения прямого бруса.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Лекция- беседа.
1.5	Лаб	Испытание стального образца на срез.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.6	Пр	Построение эпюр внутренних усилий при плоском изгибе прямого бруса постоянного сечения. Расчет на прочность и жесткость.	3	10	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Работа в малой группе.
1.7	Ср	Изучение материала, подготовка и выполнение лабораторных работ и практических заданий.	3	10	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	

1.8	Лек	Плоский изгиб прямого бруса. Построение эпюр поперечных сил, изгибающих моментов. Три типа задач на прочность. Прогиб и угол поворота сечения. Расчеты на прочность и жесткость.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.9	Пр	Построение эпюр внутренних усилий при осевом растяжении (сжатии) и кручении бруса постоянного сечения. Определение опасных сечений. Расчет на прочность	3	8	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.10	Лаб	Определение упругих постоянных материалов — модуля продольной упругости и коэффициента поперечной деформации.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Работа в малой группе.
1.11	Пр	Геометрические характеристики плоских сечений. Определение главных центральных моментов инерции сечения и положения главных центральных осей для сечений с двумя и с одной осью симметрии и сечений сложной формы без осевой симметрии.	3	9	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Работа в малой группе.
1.12	Ср	Изучение материала, подготовка и выполнение лабораторных работ и практических заданий.	3	10	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.13	Лек	Сложное сопротивление. Общий случай сложного сопротивления. Косой изгиб. Внецентренное растяжение (сжатие). Изгиб с кручением бруса прямоугольного и круглого сечения. Расчеты на прочность.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Лекция- беседа.
1.14	Лаб	Определение модуля сдвига при кручении тонкостенной трубы. Опытная проверка теории плоского изгиба.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Работа в малой группе.
1.15	Пр	Общий и частный случаи сложного сопротивления. Косой изгиб, изгиб с растяжением (сжатием), изгиб с кручением.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.16	Ср	Изучение материала, подготовка и выполнение лабораторных работ и практических заданий.	3	10	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.17	Лек	Статически неопределимые балки. Раскрытие статической неопределимости методом сил.	3	5	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Лекция- беседа.

		La		1 -				
1.18	Лаб	Опытная проверка теории косого изгиба на примере консольной балки. Опытная проверка теории внецентренного растяжения бруса.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.19	Ср	Изучение материала, подготовка и выполнение лабораторных работ.	3	5	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.20	Лек	Устойчивость равновесия сжатых стержней. Формула Эйлера. Потеря устойчивости за пределами упругости.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	Работа в малой группе.
1.21	Пр	Статически неопределимые балки. Раскрытие статической неопределимости методом сил, расчет на прочность и жесткость.	3	10	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Работа в малой группе.
1.22	Ср	Изучение материала, подготовка и выполнение лабораторных работ и практических заданий.	3	6	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	Работа в малой группе.
1.23	Лек	Динамическое действие нагрузки. Динамический коэффициент. Ударное действие нагрузки. Понятие об усталостном разрушении и его причины. Понятие о пределе	3	5	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Лекция- беседа
1.24	Лаб	Проверка теоремы о взаимности работ внешних сил и взаимности перемещений на примере двухопорной балки. Определение напряжений в статически неопределимой раме.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Работа в малой группе.
1.25	Пр	Расчет на устойчивость сжатых стержней. Расчет критических нагрузок и напряжений сжатых стержней.	3	8	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	2	Работа в малой группе.
1.26	Лаб	Изучение влияния способа крепления стержня на величину критической силы. Определение коэффициента динамичности при ударе опытным путем. Удар по двухопорной балке.	3	4	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.27	Ср	Изучение материала, подготовка и выполнение лабораторных работ и практических заданий.	3	10	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.28	Экзамен	Сдача экзамена.	3	36	ОПК-1.1 ОПК-13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

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

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. Тема контрольной работы: "Построение эпюр внутренних усилий при растяжении-сжатии. Построение эпюр внутренних усилий при изгибе. Расчет сжатых стержней с учетом устойчивости."

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

Вопросы для лабораторных работ, вопросы для практических занятий, вопросы к экзамену.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПЕ	ечение,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		7.1. Рекомен	дуемая литература	a					
7.1.1. Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л1. 1	Межецкий Г. Д., Загребин Г. Г., Решетник Н. Н.	Сопротивление материалов: учебник	Москва: Дашков и К°, 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=453911				
Л1. 2	Макаров Е. Г.	Сопротивление материалов с использованием вычислительных комплексов: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/563043				
Л1. 3	Асадулина Е. Ю.	Сопротивление материалов. Конспект лекций: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562997				
Л1. 4	Асадулина Е. Ю.	Сопротивление материалов: построение эпюр внутренних силовых факторов, изгиб: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562996				
Л1. 5	Валишвили Н. В., Гаврюшин С. С.	Сопротивление материалов и конструкций: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/560869				
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ра					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л2. 1	Костенко Н.А.	Сопротивление материалов: Учебное пособие	Москва: Высшая школа, 2007	204					
Л2. 2	Кузьмин Л. Ю., Сергиенко В. Н., Ломунов В. К.	Сопротивление материалов	Санкт- Петербург: Лань, 2016	1	https://e.lanbook.com/book/90004				

	A p.m.a.r	, 1	Заглави		Издательство,	Кол-во	7	ппоо
Л2.	Авторь Степин П		Сопротивление матери		Санкт-	адрес n/books/element.		
3	Степин тт	. A.	сопротивление матери	алов. учеоник	Петербург: Лань, 2014	1	hp?pl1_cid=25&pl1	
Л2.	Молотнин	ков	Механика конструкций		Санкт-	1	http://e.lanbook.com	
4	В. Я.		Теоретическая механия		Петербург: Лань, 2012		hp?pl1_cid=25&pl1	_id=4546
			Сопротивление матери		лань, 2012 ограммного обесп	епепиа		
7.3	.1.1 Micro	soft V	Vindows Professional 7 F		*			
7.3	.1.2 Micro	soft C	Office 2007 Russian Acad	lemic OPEN No I	Level			
	-		7.3.2 По	еречень информ	ационных справо	чных сист	гем	
7.3	.2.1 Издат	гельст	во "Лань" электронно-6	библиотечная сис	стема			
7.3	.2.2 «Уни	верси	тетская библиотека onl	ne»				
7.3	.2.3 Элект	гронн	ый каталог библиотеки	БрГУ				
7.3	.2.4 Элект	гронн	ая библиотека БрГУ					
		*	азовательная платформа	а ЮРАЙТ"				
			МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ		БЕСПЕЧЕНИЕ Д	исцип.	ПИНЫ (МОДУЛЯ)	
Ay,	дитория		Назначение		Оснащение а	удитории		Вид занятия
2131	-	Учеб	ная аудитория	Основное оборуд	цование: анное рабочее место			Лек
2126		Пабо	ратория сопротивления	Т584 R52 (23.8"/і АstraCE – 15 шт; - Принтер Хегох - Компьютерный экскаватора Digg - Телевизор LED 3840x2160, Smarr Дополнительно: Маркерная доска Учебная мебель: Комплект мебель	7_8700T/D4_8G/VIN Phaser 3140 Laser Pri тренажёр одноковш er Zaxis 240- 1 шт; 75" (190 см) Xiaomi ' t] — 1 шт. п (посадочные места и (посадочное место/	NT/SSD10 0 inter — 1 шт; ового гидра TV A Pro 7: / APM) — 1:	0/SB/NIC/WiFi/KM/ вавлического 5 2025 [4K UltraHD,	Лаб
			риалов №1	- Машина РЭМ-1 - лабораторная ус - лабораторная ус - Испытательная 100кН; - Модель "Эллип - Модель "Естест - Модель для дем - Установка для и ТМт 01; - Установка для и расположенных с - Установка для и дополнительно: - меловая доска — Учебная мебель: - комплект мебел	.00; становка МИП-10-1; становка СМ-21,; разрывная электром сограф" ТМк 03М; твенный трехгранник изучения системы плизучения плоской систил ТМт 02; определения опорны	еханическа с" ТМк 01М ной оси вра поских сход стемы прои х реакция б	I; щения ТМк 06М; ящихся сил звольно чалок ТМт 03.	
2130			ратория сопротивления риалов №2	Основное оборуд - Машина УММ пресс 10т.; - лабораторная ус-	ование: 5; становка СМ14;	, A. Aponto	,,	Пр

лабораторная установка СМ7Б;лабораторная установка СМ11;Машина МУИ-600.

Дополнительно:
- меловая доска - 1шт.

читальный зал №1

2201

Учебная мебель:
- комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.;
- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.

Ср

- комплект меоели (посадочных мест) для 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.)	
2131	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Автоматизированное рабочее место Моноблок Aguarius Mnb Pro T584 R52 (23.8"/i7_8700T/D4_8G/VINT/SSD10 00/SB/NIC/WiFi/KM/AstraCE – 15 шт; - Принтер Хегох Phaser 3140 Laser Printer – 1 шт; - Компьютерный тренажёр одноковшового гидравлического экскаватора Digger Zaxis 240- 1 шт; - Телевизор LED75" (190 см) Xiaomi TV A Pro 75 2025 [4K UltraHD, 3840x2160, Smart] – 1 шт. Дополнительно: Маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочные места / APM) – 15/15 шт. Комплект мебели (посадочное место/APM) для преподавателя – 1/1 шт.	Экзамен

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

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, лабораторном или 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.

- лабораторные работы

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), разработать план проведения работ и быть готовым к его реализации на практике. В процессе выполнения лабораторных работ обучающий должен получить конкретный материал, необходимый ему для формирования контрольной работы.

- 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».

Практические занятия и лабораторные работы 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