Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 15:08:39 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: eeab2f39-ebfb-4701-9ee5-b11304fc7411

Имитовставка: b759311f



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ)	СОГЛАСОВАНО
Директор СГИ	І МГРИ	Заместитель директора по СПО
	_С.И. Двоеглазов	Е.А. Мищенко
« »	20 г	« » 20 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.12 Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 607 от 25.07.2022 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

Разработчик:

Зотова Наталия Ивановна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОП специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых Протокол № 7 от «19» февраля 2024 г. Руководитель ОП:_______ Т.А. Юшкова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ «28_» февраля 2024 г. Начальник УМО О.Н. Полянская

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.12 Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Техническая механика» является частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности $\Phi\Gamma$ OC СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Перечень профессиональных компетенций (ПК), элементы которых

формируются в рамках дисциплины:

ПК 2.2. Выполнять техническое обслуживание основного и вспомогательного технологического оборудования.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

следующие умения и знания.

с <u>ледующ</u> и	е умения и знания.	
Код		
пк, ок,	Умения	Знания
ЛР		
ПК 2.2,	- определять напряжения в кон-	- виды движений и преобразующие дви-
OK 01	струкционных элементах;	жения механизмы;
OK 02	- определять передаточное отно-	- виды износа и деформаций деталей и
OK 04	шение;	узлов;
OK 05	- проводить расчет и проектиро-	- виды передач, их устройство, назначе-
OK 06	вать детали и сборочные единицы	ние, преимущества и недостатки, услов-
OK 07	общего назначения;	ные обозначения на схемах;
OK 08	- проводить сборочно-разбороч-	- кинематику механизмов, соединения
	ные работы в соответствии с ха-	деталей машин, механические пере-
	рактером соединений деталей и	дачи, виды и устройство передач;
	сборочных единиц;	- методику расчета конструкций на
	- производить расчеты на сжатие,	прочность, жесткость и устойчивость
	срез и смятие;	при различных видах деформации;
	- производить расчеты элементов	- методику расчета на сжатие, срез и
	конструкций на прочность, жест-	смятие;
	кость и устойчивость;	- назначение и классификацию подшип-
	- собирать конструкции из деталей	ников;
	по чертежам и схемам;	- характер соединения основных сбо-
	- читать кинематические схемы.	рочных единиц и деталей;
		- основные типы смазочных устройств;
		- типы, назначение, устройство редук-
		торов;
		- трение, его виды, роль трения в тех-
		нике;
		- устройство и назначение инструмен-
		тов и контрольно-измерительных при-
		боров, используемых при техническом
		обслуживании и ремонте оборудования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	92		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80		
в т. ч. в форме практической подготовки	30		
в том числе,	1		
теоретическое обучение 50			
практические занятия	30		
Промежуточная аттестация в форме экзамена			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическ	сая механика	22/8	
Тема 1.1 СТАТИКА	Содержание учебного материала	2/-	ПК 2.2, ОК 01,
Основные понятия	1. Структурно-логические схемы предмета. Актуализация опорных знаний по мате-	2/-	OK 02, OK 04,
и аксиомы статики	матике и физике для изучения технической механики.		OK 05, OK 06,
	2. Основная задача статики. Сила и её характеристики; система сил. Аксиомы ста-		OK 07, OK 08
	тики. Связи и их реакции.		
	Практические и лабораторные занятия	-	
Тема 1.2. Системы	Содержание учебного материала	10/6	ПК 2.2, ОК 01,
сил и условия их	1. Плоская система сходящихся сил. Пара сил и момент силы относительно точки.	4/-	OK 02, OK 04,
равновесия. Центр	2.Плоская система произвольно расположенных сил. Пространственная система сил.		OK 05, OK 06,
тяжести	Центр тяжести.		OK 07, OK 08
	Практические и лабораторные занятия	6/6	
	Практическое занятие 1.		
	Определение равнодействующей плоской системы сил.		
	Практическое занятие 2.		
	Определение опорных реакций балок.		
	Практическое занятие 3.		
	Определение положения центра тяжести тела.		
Тема 1.3. КИНЕМА-	Содержание учебного материала	2/-	ПК 2.2, ОК 01,
ТИКА		2/-	OK 02, OK 04,

Основные понятия	1. Понятие о механическом движении. Основная задача кинематики. Основные по-		OK 05, OK 06,
кинематики. Кине-	нятия кинематики.		OK 07, OK 08
матика точки	2. Способы движения точки. Виды движения в зависимости от ускорения. Кинема-		,
	тические графики.		
	Практические и лабораторные занятия	-	
Тема 1.4 Простей-	Содержание учебного материала	4/2	ПК 2.2, ОК 01,
шие движения твёр-	1. Поступательное движение. Вращательное движение твёрдого тела вокруг непо-	2/-	OK 02, OK 04,
дого тела. Сложное	движной оси.		ОК 05, ОК 06,
движение точки и	2. Понятие о сложном движении точки. Разложение плоскопараллельного движения		ОК 07, ОК 08
твёрдого тела	на поступательное и вращательное.		
	Практические и лабораторные занятия	2/2	
	Практическое занятие 4.		
	Определение параметров движения точки.		
Тема 1.5. ДИНА-	Содержание учебного материала	2/-	ПК 2.2, ОК 01,
МИКА	1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики. Понятие о трении. Виды трения.	2/-	ОК 02, ОК 04,
Основные понятия	2.Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Методика решения задач по дина-		OK 05, OK 06,
и аксиомы дина-	мике с использованием метода кинетостатики.		ОК 07, ОК 08
мики. Понятие о			
трении. Движение	Практические и лабораторные занятия	-	
материальной			
точки. Метод кине-			
тостатики			
Тема 1.6. Работа и	Содержание учебного материала	2/-	
мощность. Теоремы	1. Работа силы при поступательном и вращательном движении. Единицы работы.	2/-	
динамики	Мощность. Единицы мощности. Мощность при поступательном и вращательном		
	движении. Понятие о механическом коэффициенте полезного действия.		
	2.Импульс силы, количество движения для материальной точки. Теорема о кинети-		
	ческой энергии для точки. Теорема о количестве движения точки.		
	Практические и лабораторные занятия	-	
Раздел 2. Сопротивле	ние материалов	32/12	
	Содержание учебного материала	4/-	

Тема 2.1 Основные	1.Основные положения. Основные задачи сопротивления материалов. Предвари-	4/-	ПК 2.2, ОК 01,
понятия сопротив-	тельные понятия о расчётах на прочность, жёсткость, устойчивость. Основные гипо-		ОК 02, ОК 04,
ления материалов	тезы и допущения, применяемые в «Сопротивлении материалов». Виды деформа-		ОК 05, ОК 06,
	ций. Классификация нагрузок.		ОК 07, ОК 08
	2.Метод сечений. Определение внутренних силовых факторов в поперечных сече-		
	ниях.		
	Напряжение полное, нормальное, касательное. Напряжение расчётное, предельное,		
	допустимое. Предварительное понятие об условии прочности, выраженное через до-		
	пускаемое напряжение.		
	Практические и лабораторные занятия	-	
Тема 2.2. Геометри-	Содержание учебного материала	4/2	ПК 2.2, ОК 01,
ческие характери-	1. Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инер-	2/-	OK 02, OK 04,
стики плоских сече-	ции.		OK 05, OK 06,
ний	Практические и лабораторные занятия	2/2	ОК 07, ОК 08
	Практическое занятие 5.		ĺ
	Определение главных центральных моментов инерции сложных сечений.		
	Содержание учебного материала	20/10	

Эпоры продольных сил. Нормальное напряжение в поперечных сечениях. Эпюры продольных напряжений. Эпементов конструкций Эпорольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука при растяжении. Коэффициент Пуассона. 2. Максимальные нормальные напряжения. Испытание материалов на растяжение и сжатие. Диаграммы растяжения материалов. Напряжения расчётные, предельные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении. Расчёты на прочность. 3. Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётые формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпюры крутящих моментов. Кручение бруса крутлого сечения. Основные типотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Оправном поперечных сечениях брусь в при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.				T
нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука при растяжении. Коэффициент Пуассона. 2. Максимальные напряжения. Испытание материалов на растяжение и сжатие. Диаграммы растяжения материалов. Напряжения расчётые, предельные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении. Расчёты на прочность. 3. Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые папряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4.Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпюры крутящих моментов. Кручение бруса крутлого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5.Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Понятие о касательных напряжениях в поперечных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.	Тема 2.3. Основные	1.Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях при растяжении и сжатии.	10/-	ПК 2.2, ОК 01,
Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука при растяжении. Коэффициент Пуассона. 2. Максимальные нормальные напряжения. Испытание материалов на растяжение и сжатие. Диаграммы растяжения материалов. Напряжения расчётые, предельные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении. Расчёты на прочность. 3. Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётые формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётые формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпюры крутящих моментов. Кручение бруса крутлого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных и изгибающих кечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные напряжения в поперечных сечениях бруса при прямом поперечных напряжениях в поперечных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение липейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.	виды деформаций			OK 02, OK 04,
растяжении. Коэффициент Пуассона. 2. Максимальные нормальные напряжения. Испытание материалов па растяжение и сжатие. Диаграммы растяжения материалов. Напряжения расчётные, предельные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении. Расчёты на прочность. 3. Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпкоры крутящих моментов. Кручение бруса крутлого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпкор поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпкор поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.	элементов кон-	<u>.</u>		OK 05, OK 06,
 2.Максимальные нормальные напряжения. Испытание материалов на растяжение и сжатие. Диаграммы растяжения материалов. Напряжения расчётые, предельные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении. Расчёты на прочность. 3.Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4.Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, этпоры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5.Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение этпор поперечных сил и изгибающих моментов. 6.Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Отределение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе. 	струкций			OK 07, OK 08
сжатие. Диаграммы растяжения материалов. Напряжения расчётные, предельные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении. Расчёты на прочность. 3. Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпкоры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпкор поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.	1			,
допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении. Расчёты на прочность. 3. Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4. Чистый сдвит. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, этноры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение этнор поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.				
Расчёты на прочность. 3. Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпоры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.				
 3. Срез: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе. 	1	допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении.		
чётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.	1			
при срезе и смятии. Примеры расчётов. 4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, этпоры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение этпор поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.	1			
 4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении, эпюры крутящих моментов. Кручение бруса крутлого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе. 		чётные формулы, условие прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения		
торы при кручении, эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		при срезе и смятии. Примеры расчётов.		
Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. 5.Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6.Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.	1	4. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые фак-		
жёсткость при кручении. 5. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		торы при кручении, эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения.		
5.Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6.Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		Основные гипотезы. Напряжения в поперечных сечениях. Расчёты на прочность и		
Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		жёсткость при кручении.		
перечных сил и изгибающих моментов. 6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		5.Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе.		
6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр по-		
нальные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		перечных сил и изгибающих моментов.		
тельных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом по- перечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при из- гибе.	1	6. Нормальные напряжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рацио-		
перечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		нальные формы поперечных сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о каса-		
перечном изгибе. Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при изгибе.		тельных напряжениях в поперечных и продольных сечениях брусьев при прямом по-		
гибе.	1			
		Определение линейных и угловых перемещений балок. Расчёт на жёсткость при из-		
		гибе.		
Практические и лабораторные занятия		Практические и лабораторные занятия	10/10	
Практическое занятие 6.		Практическое занятие 6.		
Выполнение расчётов на прочность и жёсткость при растяжении и сжатии.		•		
Практическое занятие 7.				
Составление расчётных формул для проектного и проверочного расчётов неразъём-				
ных соединений.				
Практическое занятие 8.		Практическое занятие 8.		
Выполнение расчётов на прочность и жёсткость при кручении.				

Тема 2.4. Гипотезы	Практическое занятие 9. Выполнение расчётов на прочность при изгибе. Определение опасного сечения балки и подбор по ГОСТу наиболее рационального профиля сечения. Содержание учебного материала	2/-	
прочности и их при- менение. Сопротив- ление усталости	 Напряжённое состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Виды напряжённых состояний. Косой изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение). Максимальные касательные напряжения. Назначение гипотез прочности. Эквивалентные напряжённые состояния. Эквивалентные напряжения. Расчёт бруса круглого сечения на прочность при сочетании основных видов деформаций. 	2/-	ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08
	Практические и лабораторные занятия	-	
Тема 2.5. Устойчи-	Содержание учебного материала	2/-	ПК 2.2, ОК 01,
вость сжатых стерж- ней	1. Устойчивое и неустойчивое равновесие. Критическая сила. Формула Эйлера. Пределы применимости формул Эйлера и Ясинского. 2. Критическое напряжение, гибкость стержня. График критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчёты сжатых стержней на устойчивость.	2/-	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08
	Практические и лабораторные занятия	-	
Раздел 3. Детали маш	ин	26/10	
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала	2/-	ПК 2.2, ОК 01,
понятия. Общие сведения о переда- чах	1. Механизм и машина. Классификация машин по назначению. Детали и сборочные единицы машин, классификация. Общие сведения о плоских механизмах. Требования, предъявляемые к машинам, основные критерии работоспособности. 2. Проверочные и проектные расчёты. Выбор материалов для изготовления деталей машин. 3. Устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования; 4. Вращательное движение и его роль в механических машинах. Назначение передач. Классификация передач по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Определение момента и КПД. Расчёт многоступенчатого привода.	2/-	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08
	Практические и лабораторные занятия	-	

Тема 3.2. Механиче-	Содержание учебного материала	12/6	ПК 2.2, ОК 01,
ские передачи	1.Общие сведения о фрикционных передачах. Кинематический и геометрический расчёт передачи. Материалы катков. Виды разрушения рабочих поверхностей фрикционных катков. Расчёт на прочность фрикционных передач. Понятие о вариаторах. 2.Общие сведения о зубчатых передачах. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Подрезание зубьев. Понятие о корригировании. Краткие сведения об изготовлении зубчатых колёс. Точность изготовления и КПД передач. Материалы зубчатых колёс. Виды разрушения зубьев. Основные критерии работоспособности и расчёта. Цилиндрическая прямозубая передача. Расчёт на контактную прочность и изгиб. Особенности расчёта цилиндрических косозубых и шевронных передач. Конические зубчатые передачи. Расчёт конических передач. З.Общие сведения о передаче винт-гайка. Расчёт винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость. Общие сведения о червячных передачах. Нарезание червяков и червячных колёс. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колёс. Расчёт на прочность, тепловой расчёт червячной передачи. 4.Общие сведения о редукторах. Основные параметры редукторов. Конструкция одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. 5.Общие сведения о ременной передаче. Детали ременных передач. Расчёт передач.	6/-	OK 02, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08
	6.Общие сведения о цепных передачах. Детали цепных передач. Расчёт передач. Практические и лабораторные занятия	6/6	_
	Практическое занятие 10. Изучение конструкции зубчатого редуктора. Проведение сборочно-разборных операций.		
	Практическое занятие 11. Расчёт зубчатой передачи на контактную прочность и изгиб.		
	Практическое занятие 12. Расчёт червячной передачи.		
	Содержание учебного материала	8/4	

Тема 3.3. Детали	1.Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материалы ва-	4/-	ПК 2.2, ОК 01,
вращения	лов и осей. Проектный и проверочный расчёт валов и осей.		OK 02, OK 04,
-	2.Опоры валов и осей. Подшипники скольжения, конструкции, характеристики, об-		OK 05, OK 06,
	ласть применения. Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчёт подшип-		ОК 07, ОК 08
	ников скольжения на износостойкость.		
	3.Подшипники качения: устройство, достоинства и недостатки, классификация по		
	ГОСТу, условные обозначения и основные типы. Подбор подшипников качения.		
	Смазки и уплотнения.		
	4. Муфты, их назначение, классификация. Устройство и принцип действия основ-		
	ных типов муфт. Методика подбора стандартных муфт.		
	Практические и лабораторные занятия	4/4	
	Практическое занятие 13.		
	Расчёт вала редуктора.		
	Практическое занятие 14.		
	Расчёт подшипников качения.		
Тема 3.4. Соедине-	Содержание учебного материала	4	ПК 2.2, ОК 01,
ние деталей машин	1. Разъёмные соединения.	4/-	OK 02, OK 04,
	Резьбовые соединения. Классификация резьб. Средства против самоотвинчивания.		OK 05, OK 06,
	Расчёт резьбового соединения.		OK 07, OK 08
	Общие сведения о шпоночных соединениях. Основные типы стандартных шпонок.		
	Расчёт шпонок на срез и смятие.		
	Общие сведения о шлицевых соединениях, расчёт.		
	2. Неразъёмные соединения.		
	Общие сведения о сварных соединениях. Основные типы и элементы сварных со-		
	единений. Расчёт сварных соединений. Общие сведения о клеевых и паяных соеди-		
	нениях, расчёт.		
	Соединения с натягом, общие сведения о них, расчёт на прочность соединений с		
	натягом.		
	Общие сведения о заклёпочных соединениях, классификация, типы заклёпок. Рас-		
	чёт.		
	Практические и лабораторные занятия		
Промежуточная атте	стация - экзамен	12	ПК 2.2, ОК 01,
			OK 02, OK 04,

		ОК 05, ОК 06,
		OK 07, OK 08
Bcero:	92	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Технической механики.

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета технической механики. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплекты учебно-наглядных пособий; модели и макеты деталей, механических передач и механизмов; раздаточный материал для проведения практических и лабораторных работ.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

No	Источник	
Π/Π		
1	Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. 3. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. 3. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475629	
2	Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14636-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/478096	
3	Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475631	

б) Дополнительные источники:

1	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессио-	
	нального образования / В. Г. Атапин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2021. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09059-8. —	
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472762	
2	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решен	
	учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Атапин. — 2-е изд.,	
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 151 с. — (Профессиональное обра-	
	зование). — ISBN 978-5-534-04135-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/472763	
3	Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для среднего профессио-	
	нального образования / Е. А. Самойлов [и др.]; под редакцией Е. А. Самойлова. — 2-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 419 с. — (Профессиональное об-	
	разование). — ISBN 978-5-534-13971-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/476363	

г) периодические издания

№ п/п	Источник	
1	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва: ООО	
	<u>"Издательство "Спутник+"</u> , 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 1684	
	– 2626. – Текст : непосредственный.	
2	ВЕСТНИК ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ:	

МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. ФИЗИКА /

Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет). — Челябинск : Южно-Уральский государственный университет, 2001— . — Выходит 4 раза в год. ISBN печатной версии 2075-809Х. ISBN электронной версии 2409-6547. — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru

в) информационные электронно-образовательные ресурсы

№ п/п	Источник	
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru	
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com	
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru	
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.urait.ru	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, решения ситуационных задач.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы кон-			
		троля и оценки			
Знания					
- виды движений и преобразую-	- полнота знаний (объем знаний в	Текущий контроль			
щие движения механизмы;	соответствии с программой);	в форме:			
- виды износа и деформаций де-	- осознанность знаний (выделение	- экспертной оценки вы-			
талей и узлов;	в материале главного, использова-	полнения практической			
- виды передач, их устройство,	ние приемов анализа, сравнения,	работы;			
назначение, преимущества и не-	обобщения, изложения знаний сво-	- устного опроса;			
достатки, условные обозначе-	ими словами, приведение приме-	- тестирования.			
ния на схемах;	ров, доказательств);				
- кинематику механизмов, со-	- действенность знаний (готов-	Промежуточная аттеста-			
единения деталей машин, меха-	ность пользоваться ими при реше-	ция в форме:			
нические передачи, виды и	нии задач, примеров, выполнении	- экзамен (оценка резуль-			
устройство передач;	упражнений, трудовых заданий,	татов ответа на вопросы)			
- методику расчета конструкций	практических работ);				
на прочность, жесткость и	- прочность знаний (готовность				
устойчивость при различных	воспроизводить существенные				
видах деформации;	компоненты учебной деятельно-				
- методику расчета на сжатие,	сти);				
срез и смятие;	- готовность к творческой деятель-				
- назначение и классификацию	ности (проявление творческого				
подшипников;	подхода к раскрытию материала,				
- характер соединения основ-	догадливости, сообразительности).				
ных сборочных единиц и дета-	Критерии формирования оценки за				
лей;	устный ответ:				
- основные типы смазочных	Оценка «5 (отлично)» ставится,				
устройств;	если обучающийся: полно и аргу-				
- типы, назначение, устройство	ментировано отвечает по содержа-				
редукторов;	нию вопроса; обнаруживает пони-				
	мание материала,				

- трение, его виды, роль трения в технике;
- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования

Оценка «4 (хорошо)» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «З (удовлетворительно)» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка «2 (неудовлетворительно)» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценки результатов экзамена

«5» - 85-100% верных ответов

«4» - 69-84% верных ответов

«3» - 51-68% верных ответов

«2» - 50% и менее

Умения

- определять напряжения в конструкционных элементах;
- определять передаточное отношение;
- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- прочность знаний, умений и навыков (готовность воспроизводить существенные компоненты учебной деятельности);
- правильность (умения и навыки устно и письменно излагать учебный материал и делать это без ошибок).

Текущий контроль в форме:

- наблюдения за выполнением заданий и оценки на практических занятиях;
- решение ситуационных задач;
- обсуждение практических

- проводить сборочно-разбороч-	ситуаций;
ные работы в соответствии с ха-	- решение кейса;
рактером соединений деталей и	- деловая игра.
сборочных единиц;	
- производить расчеты на сжа-	Промежуточная аттеста-
тие, срез и смятие;	ция в форме:
- производить расчеты элемен-	- экзамена (оценка резуль-
тов конструкций на прочность,	татов решения задач)
жесткость и устойчивость;	
- собирать конструкции из дета-	
лей по чертежам и схемам;	
- читать кинематические схемы.	