Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 30.09.2025 10:16:16 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: da57a2f6-00eb-45ac-b54a-25817cab9786

Имитовставка: 51befc80



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

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

УТВЕРЖДА

Директор СТИ МГРИ

« JY» 04 00 000 20 35

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

___ 20,25

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.14 Маркшейдерское дело (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 685 от 14.09.2023 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт

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

Разработчик:

Котарев В.В. преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей по образовательной программе 21.02.14 Маркшейдерское дело

Протокол № 9 от « 22 » 04____ 2025 г.

Руководитель ОП:

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена(ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.14 Маркшейдерское дело

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной учебной дисциплиной.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять напряжения в конструкционных элементах;
- определять передаточное отношение;
- проводить расчёт и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- производить расчёты на сжатие, срез и смятие;
- производить расчёты элементов конструкции на прочность, жёсткость и устойчивость;
- собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам;
- читать кинематические схемы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач;
- методику расчёта конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость при различных видах деформации;
- методику расчёта на сжатие, срез и смятие;
- назначение и классификацию подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
- основные типы смазочных устройств;
- типы, назначение, устройство редукторов;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **21.02.14** Маркшейдерское дело в рамках освоения учебной дисциплины «Техническая механика» у студентов формируются следующие компетенции:

общие компетенции

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

профессиональные компетенции

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Организовывать работу по обеспечению функционирования системы
	управления охраной труда при ведении горных работ

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 74 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа; консультации + экзамен 12 часов

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

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	74
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая механика		20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
СТАТИКА	1 Структурно-логические схемы предмета. Актуализация опорных знаний по математике и		1
Основные понятия и аксиомы	физике для изучения технической механики.		
статики	2 Основная задача статики. Сила и её характеристики; система сил. Аксиомы статики. Связи и их		2
	реакции.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	составленным преподавателем)-1		
	- решение задач-1		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Системы сил и условия их			2
равновесия. Центр тяжести	Плоская система сходящихся сил. Пара сил и момент силы относительно точки.		2
равиовский цептр тяжести	2 Плоская система произвольно расположенных сил. Пространственная система сил. Центр		2
	тяжести.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Определение равнодействующей системы сил различными способами.		
	Определение положения центра тяжести тела.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	составленным преподавателем)-1		
	- подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка		
	к их защите-0.5		
T 12	- решение задач-0.5	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	2
КИНЕМАТИКА	1 Понятие о механическом движении. Основная задача кинематики. Основные понятия		2
Основные понятия кинематики.	кинематики.		
Кинематика точки	2 Способы движения точки. Виды движения в зависимости от ускорения. Кинематические		2
	графики.		

	Лабо	рраторные работы		
		стические занятия		_
		грольные работы	-	
		остоятельная работа обучающихся		-
		ыполнение домашнего задания:		
	- 1	проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
		оставленным преподавателем)-1		
Тема 1.4.	Соде	ержание учебного материала	2	
Простейшие движения твёрдого	1	Поступательное движение. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси.		2
тела. Сложное движение точки и	2	Понятие о сложном движении точки.		2
твёрдого тела	3	Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.		2
	Лабо	рраторные работы		
	Прак	стические занятия		
	Конт	грольные работы		
		остоятельная работа обучающихся		
		ыполнение домашнего задания:		
	- 1	проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	cc	оставленным преподавателем)-1		
	- 1	решение задач-1		
Тема 1.5.	Соде	ержание учебного материала	2	
ДИНАМИКА	1	Основные задачи динамики. Аксиомы динамики.		2
Основные понятия и аксиомы	2	Понятие о трении. Виды трения.		2
динамики. Понятие о трении.	3	Понятие о силе инерции.		2
Движение материальной точки.	4	Принцип Даламбера. Методика решения задач по динамике с использованием метода		2
Метод кинетостатики		кинетостатики.		
	Лабо	раторные работы		
	Прак	стические занятия		
		грольные работы		
	Само	остоятельная работа обучающихся		
	В	ыполнение домашнего задания:		
		проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
		оставленным преподавателем)-1		
		решение задач-1		
Тема 1.6.	Соде	ржание учебного материала	2	
Работа и мощность. Теоремы	1	Работа силы при поступательном и вращательном движении. Единицы работы.		2
динамики	2	Мощность. Единицы мощности. Мощность при поступательном и вращательном движении.		2
		Понятие о механическом коэффициенте полезного действия.		
	3	Импульс силы, количество движения для материальной точки. Теорема о кинетической энергии		2
		для точки. Теорема о количестве движения точки.		
	Лабо	рраторные работы		

	Практические занятия	_	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	составленным преподавателем)-1		
	- подготовка к контрольной работе-1		
Раздел 2. Сопротивление		20	
материалов			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Основные понятия	1 Основные положения. Основные задачи сопротивления материалов. Предварительные понятия		2
сопротивления материалов-	о расчётах на прочность, жёсткость, устойчивость. Основные гипотезы и допущения,		
	применяемые в «Сопротивлении материалов». Виды деформаций. Классификация нагрузок.	=	
	2 Метод сечений. Определение внутренних силовых факторов в поперечных сечениях.	=	2
	З Напряжение полное, нормальное, касательное. Напряжение расчётное, предельное, допустимое.		2
	Предварительное понятие об условии прочности, выраженное через допускаемое напряжение.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашнего задания		
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	составленным преподавателем): изучение применения и разновидностей конденсаторов		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Геометрические характеристики	1 Статические моменты сечений.		2
плоских сечений	2 Осевые, центробежные и полярные моменты инерции.		2
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашнего задания		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		
	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)-1		
	- решение задач-1		
TD 11	Содержание учебного материала	4	
Тема 2.3.			
Основные виды деформаций	1 Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях при растяжении и сжатии. Эпюры		2
	1 Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение в поперечных сечениях. Эпюры нормальных		2

	Продольные и по Коэффициент Пуа	перечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука при растяжении.		2
	Максимальные но Диаграммы растях	ррмальные напряжения. Испытание материалов на растяжение и сжатие. жения материалов. Напряжения расчётные, предельные, допускаемые. аса прочности. Условие прочности при растяжении. Расчёты на прочность.		2
	Срез: расчётные ф	рормулы, условие прочности и три вида расчётов. Смятие: расчётные прочности и три вида расчётов. Допускаемые напряжения при срезе и		2
	Чистый сдвиг. Зак кручении, эпюры	кон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при крутящих моментов. Кручение бруса круглого сечения. Основные гипотезы. перечных сечениях. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении.		2
	Классификация ви	идов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Правило ечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и		2
	Нормальные наприформы поперечны	яжения в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Рациональные их сечений балок. Расчёты на прочность. Понятие о касательных напряжениях родольных сечениях брусьев при прямом поперечном изгибе.		2
	Определение линя	ейных и угловых перемещений балок.	•	2
	Расчёт на жёсткос	ть при изгибе.		2
	бораторные работы И	спытание на растяжение образца из низкоуглеродистой стали		
	рактические занятия			
		омальных сил и напряжений		
	Составление расчётни	ых формул для проектного и проверочного расчётов разъёмных соединений.		
	Выполнение расчётов	в на прочность и жёсткость при кручении.		
	Выполнение расчётог	в на прочность при изгибе. Определение опасного сечения балки и подбор по		
	ГОСТу наиболее раці	ионального профиля сечения.		
	онтрольные работы			
	амостоятельная работа	обучающихся		
	ыполнение домашнего			
	- проработка конспек	тов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	составленным препод			
		торным и практическим работам с использованием методических		
		давателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка		
	к их защите-2			
	- составление расчётн	ных формул для проектных и проверочных расчётов конструкций-2		
Тема 2.4.	одержание учебного ма	атериала	4	
Гипотезы прочности и их		гояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Виды напряжённых		2
применение. Сопротивление усталости		изгиб. Внецентренное сжатие (растяжение). Максимальные касательные		
-		ез прочности. Эквивалентные напряжённые состояния. Эквивалентные		2

	напряжения.		Ī
	3 Расчёт бруса круглого сечения на прочность при сочетании основных видов деформаций.		2
	Лабораторные работы	_	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	составленным преподавателем)-0.5		
	- решение задач-0.5		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4	
Устойчивость сжатых стержней	1 Устойчивое и неустойчивое равновесие. Критическая сила. Формула Эйлера. Пределы	•	2
•	применимости формул Эйлера и Ясинского.		
	2 Критическое напряжение, гибкость стержня. График критических напряжений в зависимости		2
	от гибкости. Расчёты сжатых стержней на устойчивость.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	составленным преподавателем)-1		
	- составление расчётных формул для проектных и проверочных расчётов конструкций-0.5		
	- решение задач-0.5		
Раздел 3. Детали машин		20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Основные понятия. Общие	1 Механизм и машина. Классификация машин по назначению. Детали и сборочные единицы		2
сведения о передачах	машин, классификация. Общие сведения о плоских механизмах.		
	2 Требования, предъявляемые к машинам, основные критерии работоспособности. Проверочные		2
	и проектные расчёты. Выбор материалов для изготовления деталей машин.		
	3 Устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых		2
	при техническом обслуживании и ремонте оборудования;		
	4 Вращательное движение и его роль в механических машинах. Назначение передач.		2
	Классификация передач по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное		
	число. Определение момента и КПД. Расчёт многоступенчатого привода.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение домашнего задания		

	- П	проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, составленным преподавателем)-1 выполнение кинематического и силового расчёта для механических передач, многоступенчатого привода-1		
		чтение и составление кинематических схем передач и механизмов-1		
Тема 3.2.	Соде	ержание учебного материала	6	
Механические передачи ОК9, ПК3.3, ПК4.1, ПК4.2	1	Общие сведения о фрикционных передачах. Кинематический и геометрический расчёт передачи. Материалы катков. Виды разрушения рабочих поверхностей фрикционных катков. Расчёт на прочность фрикционных передач.		2
	2	Понятие о вариаторах.		1
	3	Общие сведения о зубчатых передачах. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения. Подрезание зубьев. Понятие о корригировании.		2
	4	Краткие сведения об изготовлении зубчатых колёс. Точность изготовления и КПД передач. Материалы зубчатых колёс. Виды разрушения зубьев. Основные критерии работоспособности и расчёта.		2
	5	Цилиндрическая прямозубая передача. Расчёт на контактную прочность и изгиб. Особенности расчёта цилиндрических косозубых и шевронных передач.		2
	6	Конические зубчатые передачи. Расчёт конических передач.		2
	7	Общие сведения о передаче винт-гайка. Расчёт винта на износостойкость, проверка винта на прочность и устойчивость.		2
	8	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.		2
	9	Общие сведения о редукторах. Основные параметры редукторов. Конструкция одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы.		2
	10	Общие сведения о ременной передаче. Детали ременных передач. Расчёт передач.		2
	11	Общие сведения о цепных передачах. Детали цепных передач. Расчёт передач.		2
	Лабо	ораторные работы	-	
		ктические занятия		
		чение конструкции зубчатого редуктора.		
		ведение сборочно-разборных операций.		
		трольные работы		
		остоятельная работа		
		Выполнение домашнего задания:		
		проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
		оставленным преподавателем)-1		
		подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических		
		рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка		
	К	их защите-2		
	-	чтение и составление кинематических схем передач-1		

Тема 3.3. Детали вращения.	Содержание учебного материала	4	
_	1 Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей. Материалы валов и осей.		2
	Проектный и проверочный расчёт валов и осей.		
	2 Опоры валов и осей.		1
	3 Подшипники скольжения, конструкции, характеристики, область применения.		2
	4 Материалы и смазка подшипников скольжения. Расчёт подшипников скольжения на	1	2
	износостойкость.		
	5 Подшипники качения: устройство, достоинства и недостатки, классификация по ГОСТу,		2
	условные обозначения и основные типы. Подбор подшипников качения. Смазки и уплотнения.		
	6 Муфты, их назначение, классификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт.		2
	Методика подбора стандартных муфт.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	Проектирование вала редуктора. Проверочный расчёт вала на прочность и жёсткость		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа		
	Выполнение домашнего задания:		
	- проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам,		
	составленным преподавателем)-0.5		
	- подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление практической работы, отчета и подготовка к её защите-0.5		
	- подбор муфт для различных условий работы-0.25		
	- подбор и расчёт подшипников качения-0.25		
	- проектирование вала, расчёт вала-0.5		
Тема 3.4. Соединение деталей	Содержание учебного материала	6	
машин.	1 Резьбовые соединения. Классификация резьб. Средства против самоотвинчивания. Расчёт		1
	резьбового соединения.		
	2 Общие сведения о шпоночных соединениях. Основные типы стандартных шпонок. Расчёт		2
	шпонок на срез и смятие.		
	3 Общие сведения о шлицевых соединениях, расчёт.		2
	4 Общие сведения о заклёпочных соединениях, классификация, типы заклёпок. Расчёт.	1	2
	5 Общие сведения о сварных соединениях. Основные типы и элементы сварных соединений.		2
	Расчёт сварных соединений. Общие сведения о клеевых и паяных соединениях, расчёт.		
	6 Соединения с натягом, общие сведения о них, расчёт на прочность соединений с натягом.		2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	_	
		_	
	Контрольные работы		
	Контрольные работы		
	Контрольные работы Самостоятельная работа Выполнение домашнего задания:		

составленным преподавателем)-2		
 Консультации+ экзамен	12	
Всего:	74	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета технической механики.

Оборудование учебного кабинета:

Комплекты учебно-наглядных пособий, модели и макеты деталей, механических передач и механизмов, раздаточный материал для проведения практических работ

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) Основные источники:

No No	новные источники:
п/п	Источник
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, 2024. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/448226 (дата обращения: 20.03.2025).
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, 2020. — 360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10335-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/447027 (дата обращения: 20.03.2025).
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, 2020. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/456574 (дата обращения: 20.03.2025).

б) Дополнительные источники:

№ п/п	Источник
1 1	Amanus D. C. Corrections National Transfers Assessed
1	<i>Атапин, В. Г.</i> Сопротивление материалов. Практикум: учебное
	пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :
	Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Высшее образование). —
	ISBN 978-5-534-04124-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].
	— URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/453204 (дата обращения:

	20.03.2025).
2	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с
	примерами их решений: учебное пособие для среднего
	профессионального образования / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 151 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04135-4. —
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-
	online.ru/bcode/453900 (дата обращения: 20.03.2025).
3	Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для
	среднего профессионального образования / Е. А. Самойлов [и др.];
	под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. — 2-е изд., перераб. и
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 423 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11681-6. —
	Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-
	online.ru/bcode/445890 (дата обращения: 20.02.2025).

в) периодические издания

№	Иотомические издания
п/п	Источник
1	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я.
	Хавкин. – Москва: ООО "Издательство "Спутник+", 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 2075-809X. ISBN электронной версии 2409-6547. –
	Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru
	(дата обращения: 09.02.2025)

г) информационные электронно-образовательные ресурсы

№ п/п	Источник
1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл.
	Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-
	online.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- определение напряжений в конструкционных элементах;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование. Экзамен.
- определение передаточного отношения;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование. Экзамен.
- проведение расчёта и проектирование деталей и сборочных единиц общего назначения;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование. Экзамен.
- проведение сборочно- разборочных работ в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Выполнение и защита лабораторной работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование. Экзамен.
- произведение расчётов на сжатие, срез и смятие;	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование. Экзамен.
- произведение расчётов элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость; - сборка конструкций из	Экспертная оценка выполнения практической работы. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование. Экзамен. Выполнение и защита лабораторной

деталей по чертежам и	работы.
схемам;	Экспертная оценка выполнения
CACMAM,	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.
- чтение кинематических	Экспертная оценка выполнения
схем.	практической работы.
	Выполнение и защита лабораторной
	работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.
Усвоенные знания:	
- видов движений и	Экспертная оценка выполнения
преобразующие движения	самостоятельной работы.
механизмы;	Тестирование. Экзамен.
- виды износа и деформаций	Экспертная оценка выполнения
деталей и узлов;	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.
- виды передач, их	Экспертная оценка выполнения
устройство, назначение,	практической работы.
преимущества и недостатки,	Выполнение и защита лабораторной
условные обозначения на	работы.
схемах;	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.
- кинематика механизмов,	Экспертная оценка выполнения
соединения деталей машин,	практической работы.
механические передачи, виды	Выполнение и защита лабораторной
и устройство передач;	работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.
- методика расчёта	Экспертная оценка выполнения
конструкций на прочность,	практической работы.
жёсткость и устойчивость при	Экспертная оценка выполнения
различных видах деформации;	самостоятельной работы. Тестирование.
T T T T	Экзамен.
- методика расчёта на сжатие,	Экспертная оценка выполнения
срез и смятие;	практической работы.
1	Выполнение и защита лабораторной
	работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.

- назначение и классификация	Экзамен. Тестирование.
подшипников;	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы.
- характер соединения	Экспертная оценка выполнения
основных сборочных единиц	самостоятельной работы. Тестирование.
и деталей;	Экзамен.
- основные типы смазочных	Экспертная оценка выполнения
устройств;	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.
- типы, назначение,	Выполнение и защита лабораторной
устройство редукторов;	работы.
	Экспертная оценка выполнения
	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.
- трение, его виды, роль	Экспертная оценка выполнения
трения в технике;	самостоятельной работы. Тестирование.
	Экзамен.
- устройство и назначение	Выполнение и защита лабораторной
инструментов и контрольно-	работы.
измерительных приборов,	Экспертная оценка выполнения
используемых при	самостоятельной работы.
техническом обслуживании и	Тестирование. Экзамен.
ремонте оборудования.	