## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель учебно-методической

комиссии факультета

## ОП 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Рабочая программа учебной дисциплины

Специальность

15.02.16 «Технология машиностроения»

Квалификация

Техник-технолог

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель программы: Чадаева В.В., преподаватель

Программа	составлена	В	соответствии	C	федеральным	государственным
образовательні	ым стандартом	сред	цнего профессион	налы	ного образования	по специальности
15.02.16 «Техн	ология машин	остр	оения» с учетом	при	мерной основно	й образовательной
программы.						

чадаева Бале	нтина Вас	сильевна, препода	аватель пис	
« <u>06</u> »			1349	
		(	(подпись)	
Программа о	добрена	на заседании цик.	ловой комиссии	технология машиностроения
Протокол №	T OT WOO	6» 63 2025 г.		
Председатель	ЦК м	И.В. Колом	ина	
		пись)		
Программа	согласова	на с цикловой ко	омиссией технол	погия машиностроения
Протокол №	7 OT « O	6» 03 2025 T.		1
		Рив. Колом	мина	

Согласовано:

Зам. декана по учебной работе

Программу составил:

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании учебнометодической комиссии факультета СПО ФГБОУ ВО ИРНИТУ Протокол № 6 от «4 » 20 20 3 5 6 .

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ИСЦИПЛИНЫ	17
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ИСЦИПЛИНЫ	18

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Техническая механика»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл

Учебная дисциплина «Техническая механика» имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами: ОП. 05 Процессы формообразования и инструменты, ОП.06 Технология машиностроения, ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

	пере ин оощих компетенции			
Код	Наименование общих компетенций			
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;			
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,			
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных			
	жизненных ситуациях			
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках.			

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций			
ПК 1.1.	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин.			

Требования к планируемым результатам освоения дисциплины представлены в таблице:

Коды компетенций	Умения	Знания
(ОК, ПК)		
OK 01; OK 02;	- анализировать конструкции,	- основные понятия и
OK 03; OK 09;	заменять реальный объект	аксиомы теоретической
ПК1.1	расчетной схемой;	механики, законы равновесия
	- применять при анализе	и перемещения тел;
	механического состояния	- методики выполнения
	понятия и терминологию	основных расчетов по
	технической механики;	теоретической механике,

- выделять из системы тел рассматриваемое тело и силы, действующие на него; определять характер нагружения и напряженное состояние в точке элемента конструкций; выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для
- выоирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения; проводить несложные расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость;

- читать кинематические схемы

- сопротивлению материалов и деталям машин;
- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при растяжении, сжатии, кручении и изгибе;
- методику определения статических и динамических нагрузок на элементы конструкций, кинематические и динамические характеристики машин и механизмов;
- основы проектирования деталей и сборочных единиц

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Учебная нагрузка обучающихся:	238	
из них вариативная часть:		135
в том числе:		
лекции, уроки, семинары		130
практические занятия		50
лабораторные занятия		10
курсовой проект (работа)		
самостоятельная работа обучающихся		34
Промежуточная аттестация в форме экзамена 4 семестр		14
в том числе:		
консультации 4 семестр		2
самостоятельная работа 4 семестр		8
экзамен	4 семестр	4

Вариативная часть составляет 135 часов и направлена на углубление подготовки обучающихся. В дисциплине «Техническая механика» увеличен объем времени на углубление изучение тем и решение задач: Основные понятия и аксиомы статики - 4 часа. Плоская система сходящихся сил – 6 часов; Пространственная система сил - 6 часов; Центр параллельных сил. Центр тяжести - 6 часов; Основные понятия кинематики – 6 часов; Простейшие движения точек и твердого тела - 6 часов; Силы инерции при различных видах движения – 6 часов; Основные законы динамики – 6 часов; Растяжение и сжатие материалов – 6 часов; Кручение – 6 часов; Чистый сдвиг - 6 часов; Геометрические характеристики плоских сечений - 6 часов ; Поперечный изгиб -6 часов ; Сложное сопротивление - 6 часов; Напряжения, переменные во времени - 6 часов; Прочность при динамических нагрузках -6 часов; Соединения деталей машин - 6 часов; Фрикционные передачи и вариаторы - 4 часа; Ременные передачи -4 часа; Зубчатые передачи -6 часов; Червячная передача - 4 часа; Передача винт-гайка -4 часа; Валы и оси. Опоры валов и осей - 4 часа; Общие сведения о редукторах - 5 часов; Муфты -4 часа, что обеспечивает углубление знаний и умений, производить расчеты простейших сборочных единиц, читать кинематические схемы, определять напряжения в конструкционных элементах, методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации для их дальнейшего применения при изучении профессиональных модулей, выполнения расчетов при выполнении курсового проекта.

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретичес		92	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
понятия и аксиомы	1. Цели, задачи дисциплины. Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система	2	OK.03; OK.09;
статики. Плоская	сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы		ПК1.1
система	статики.		
сходящихся сил	2. Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов.	2	
	3. Система сходящихся сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условие равновесия в векторной форме.	2	
	4.Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей.	2	
	5.Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. Рациональный выбор координатных осей.	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа №1 Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил	4	
	2.Практическая работа №2 Определение главного вектора и главного момента произвольной плоской системы сил	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка теоретического материала. Решение задач на тему «Основные понятия и аксиомы статики»	6	

Тема 1.2. Пара сил	Всего по теме:	24	
и момент силы	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
относительно	1. Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар.	2	OK.03; OK.09;
точки.	Условие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.		ПК1.1
	2.Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к данной точке. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.	2	
	3. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы	2	
	4. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов защемления.	2	
	Практические занятия		
	Практическая работа №3 Определение опорных реакций двух опорных балок.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка теоретического материала. Решение задач на тему «Пара сил и момент силы относительно точки».	6	
	Всего по теме:	18	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
Пространственная система сил	1.Пространственная система сил. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости.	2	ОК.03; ОК.09; ПК1.1
	2. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, её равновесие.	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа №4. Пространственная система произвольно расположенных сил, ее равновесие.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка теоретического материала. Решение задач на тему «Пространственная система сил»	4	
	Всего по теме:	10	

Тема 1.4. Центр	Содержание учебного материала		ОК.01; ОК.02;
параллельных сил.	1. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр		ОК.03; ОК.09;
Центр тяжести	тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных плоских	2	ПК1.1
	фигур.		
	Практические занятия		
	1.Лабораторная работа №1Определение центра тяжести плоской фигуры.	6	-
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка теоретического материала. Решение задач на тему «Плоская и	4	
	пространственная система произвольно расположенных сил».		
	Всего по теме:	12	
Тема 1.5. Основные	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
понятия	1.Сущность понятий: «пространство», «время», «траектория», «путь», «скорость»,		OK.03; OK.09;
кинематики.	«ускорение». Способы задания движения точки: единицы измерения, взаимосвязь	2	ПК1.1
Простейшие	кинематических параметров движения естественный и координатный; обозначения.		
движения точек и	2.Кинематика точки	2	
твердого тела	3. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение	2	
	твердого тела вокруг неподвижной оси.		_
	4.Сложное движение.	2	
	Практические занятия		
	Практическая работа №5. Кинематика точки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка теоретического материала. Решение задач на тему «Простейшие движения	2	
	точек и твердого тела»		
	Всего по теме:	12	
Тема 1.6. Силы	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
инерции при	1.Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и	2	OK.03; OK.09;
различных видах	криволинейном движениях. Принцип Даламбера.	<u> </u>	ПК1.1
движения	2. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин. Виды трения. Законы трения. Коэффициент трения.	2	

	3. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении.	2	
	4. Мощность. Коэффициент полезного действия.	2	
	Практические занятия		
	1. Лабораторная работа №2 Определение коэффициента трения скольжения опытным путем.	4	
	2.Практическая работа №6 Работа и мощность.	2	
	Всего по теме:	14	
Тема 1.7. Основные	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
законы динамики	1. Импульс силы. Количество движения. Теорема о количестве движения точки.		OK.03; OK.09;
	Теорема о кинетической энергии точки. Основные уравнения поступательного и	2	ПК1.1
	вращательного движений твердого тела: формулы для расчета моментов инерции некоторых	2	
	однородных твердых тел.		
	Всего по теме:	2	
Раздел 2.Сопротивле	ение материалов	72	OK.01; OK.02;
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK.03; OK.09;
Растяжение и	1.Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические.	2	ПК1.1
сжатие материалов	Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции.	2	
	2.Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное,	2	
	касательное.	<i>L</i>	
	3.Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил.	2	
	4. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений.	2	
	5. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.	2	
	Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.		
	6. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы		
	растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики	2	
	материалов. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса		
	прочности. Условие прочности, расчеты на прочность		
	Практические занятия		

	Практическая работа №7. Расчет на прочность при растяжении и сжатии.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка теоретического материала. Решение задач на тему «Растяжение и сжатие	4	
	материалов»		
	Всего по теме:	20	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
Практические	1.Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности.		OK.03; OK.09;
расчеты на срез и	Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые	2	ПК1.1
смятие	напряжения.		
	2. Практические расчеты на срез и смятие.	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа № 8. Расчеты на срез и смятие.	2	
	Всего по теме:	6	
Тема 2.3. Кручение.	Содержание учебного материала		
Чистый сдвиг	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при	2	OK.01; OK.02;
	кручении. Эпюры крутящих моментов.	2	OK.03; OK.09;
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы. Напряжения в	2	ПК1.1
	поперечном сечении. Угол закручивания.	2	
	3. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на	2	
	валу.	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа № 9: Расчеты вала на прочность и жесткость при кручении.	2	
	Всего по теме:	8	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
Геометрические	1. Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции.		ОК.03; ОК.09;
характеристики	Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции	2	ПК1.1
плоских сечений	простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца		
	Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось		

	симметрии		
	Практические занятия		
	1.Практическая работа №10 Определение осевых моментов инерции составных сечений, составленных из прокатных профилей, имеющих ось симметрии.	2	
	Всего по теме:	4	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
Поперечный изгиб	1.Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе.	2	ОК.03; ОК.09; ПК1.1
	2. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.	2	
	3. Нормальные напряжения при изгибе.	2	
	4. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжениях при изгибе.	2	
	5. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа №11. Расчет на прочность при поперечном изгибе.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка теоретического материала. Решение задач на тему «Изгиб».	4	
	Всего по теме:	18	
Тема 2.6. Сложное	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
сопротивление	1. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Гипотезы прочности. Назначение гипотез прочности. Напряженное состояние в точке упругого тела. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние	2	ОК.03; ОК.09; ПК1.1
	2. Эквивалентное напряжение. Гипотеза наибольших касательных напряжений. Гипотеза энергии формоизменения.	2	

	3. Расчет бруса круглого поперечного сечения при сочетании основных деформаций. Изгиб и кручение	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа №12 Расчет вала на изгиб с кручением	4	
	Всего по теме:	10	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
Напряжения,	1. Сопротивление усталости. Циклы напряжений. Усталостное разрушение, его причины и		OK.03; OK.09;
переменные во	характер. Кривая усталости, предел выносливости. Факторы, влияющие на величину	2	ПК1.1
времени	предела выносливости. Коэффициент запаса.		
	Всего по теме:	2	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		
Прочность при	1. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность.		OK.01; OK.02;
динамических нагрузках	Динамическое напряжение, динамический коэффициент. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.	2	ОК.03; ОК.09; ПК1.1
	Практические занятия		
	<ol> <li>Практическая работа №13. Исследование разрушения стержней при динамических нагрузках.</li> </ol>	2	
	Всего по теме:	4	
Раздел 3.Детали машин		60	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
Соединения	1. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. Требования, предъявляемые к машинам,	_	OK.03; OK.09;
деталей машин	деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о системе автоматизированного проектирования.	2	ПК1.1
	2. Общие сведения о передачах. Назначение передач, их классификация по принципу действия. Передаточное отношение, передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.	2	
	3. Сварные соединения. Основные типы сварных швов и сварных соединений. Допускаемые напряжения. Расчет соединений при осевом нагружении.	2	

	4.Общие сведения о клеевых и паяных соединениях.	2	
	5.Заклепочные соединения. Расчет на прочность заклепочного шва.	2	
	6. Разъемные соединения. Резьбовые соединения. Расчет одиночного болта на прочность при постоянной нагрузке.	2	
	7. Шпоночные и шлицевые соединения. Классификация, сравнительная характеристика.	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа №14. Расчет многоступенчатого привода.	4	
	Всего по теме:	18	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
Фрикционные	1. Работа фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом.		OK.03; OK.09;
передачи и	Цилиндрическая фрикционная передача. Виды разрушений и критерии работоспособности.	2	ПК1.1
вариаторы	Передача с бесступенчатым регулированием передаточного числа. Область применения,	<u> </u>	
	определение диапазона регулирования.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Подготовка презентации по темам: «Фрикционные передачи и вариаторы».	4	
	Всего по теме:	6	
Тема 3.3. Ременные	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
передачи			ОК.03; ОК.09; ПК1.1
	1. Расчет ременных передач. Детали ременных передач. Основные геометрические		
	соотношения. Силы и напряжения в ветвях ремня. Передаточное число. Виды разрушений и критерии работоспособности.	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа №15.Расчет ременных передач.	2	
	Всего по теме:	4	
Тема 3.4. Зубчатые	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;

передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область		ОК.03; ОК.09;
-	применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление двух		ПК1.1
	эвольвентных колес. Зацепление шестерни с рейкой. Изготовление зубчатых колес.	2	
	Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес. Основные критерии		
	работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения.		
	2.Прямозубые цилиндрические передачи. Геометрические соотношения. Силы,	2	
	действующие в зацеплении зубчатых колес.	2	
	3. Расчет на контактную прочность и изгиб зубчатых передач.	2	
	4. Косозубые цилиндрические передачи.	2	
	5. Конические прямозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Силы,		
	действующие в передаче. Расчеты конических передач. Передачи с зацеплением Новикова.	2	
	Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство.		
	6.Передача винт-гайка.	2	
	Всего по теме:	12	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
Червячная	1.Общие сведения о червячных передачах. Червячная передача с Архимедовым червяком.		OK.03; OK.09;
передача. Передача	Геометрические соотношения, передаточное число, КПД. Силы, действующие в зацеплении.	2	ПК1.1
винт-гайка	Виды разрушения зубьев червячных колес. Материалы звеньев. Расчет передачи на	2	
	контактную прочность и изгиб.		
	2.Общие сведения о передачи винт- гайка. Критерии работоспособности.	2	
	Практические занятия		
	1.Практическая работа №16.Расчет червячных передач.	2	
	Всего по теме:	6	
Тема 3.6. Валы и	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
оси. Опоры валов и осей	1.Валы и оси. Критерии работоспособности. Проектировочный и проверочный расчет валов.	2	ОК.03; ОК.09; ПК1.1
	2.Общие сведения. Подшипники скольжения. Виды разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.	2	

Всего:		238	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена		4	
Самостоятельная работа		8	
Консультации		2	
	Всего по теме:	4	
	Практическая работа №18. Подбор стандартных и нормализованных муфт.	2	
	Практические занятия		
	типов муфт.	2	ПК1.1
~ -	1. Муфты. Назначение и классификация муфт. Устройство и принцип действия основных		OK.03; OK.09;
Тема 3.7. Муфты	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
	Всего по теме:	2	
редукторах	одно- и двухступенчатых редукторов. Мотор-редукторы. Основные параметры редукторов.	2	ПК1.1
Общие сведения о	1. Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация. Конструкции	2	OK.03; OK.09;
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		OK.01; OK.02;
	Всего по теме:	8	
	1.Практическая работа №17. Подбор подшипников по динамической грузоподъемности.	2	
	Практические занятия		
	выхода из строя. Смазывание и уплотнение.	_	
	3. Подшипники качения. Классификация, обозначение. Особенности работы и причины	2	

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет «Техническая механика» оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в примерной программе по данной специальности, помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Кабинет «Техническая механика» оснащен необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием.

Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся -30 мест;
- рабочее место преподавателя;
- ПK:
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;

Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

#### 3.2 Информационное обеспечение

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов:

Основная литература:

- 1. Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. Москва : ИНФРА-М, 2020. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012916-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1074607
- 2. 1. Завистовский, В. Э. Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский. Москва : ИНФРА-М, 2021. 376 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015256-1. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1190673">https://znanium.com/catalog/product/1190673</a>

#### Дополнительная литература:

3. Кондратова, Е. В. Сопротивление материалов: учебное пособие / Е.В. Кондратова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 185 с. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-016340-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1099275

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины предусматривает следующие контрольно-оценочные средства:

Коды компетенций	Контрольно-оценочные средства
(ОК, ПК)	
OK 01	- устный опрос;
	- тестовые задания для текущего контроля;
	- экзамен
OK 02	- устный опрос;
	- практические работы 1-18;
	- лабораторные работы 1-2;
	- тестовые задания для текущего контроля;
	- экзамен
OK 03	- устный опрос;
	- практические работы 1-18;
	- лабораторные работы 1-2;
	- тестовые задания для текущего контроля;
	- экзамен
OK 09	- устный опрос;
	- практические работы 1-18;
	- лабораторные работы 1-2;
	- тестовые задания для текущего контроля;
	- экзамен
ПК1.1	- устный опрос;
	- практические работы 1-18;
	- лабораторные работы 1-2;
	- тестовые задания для текущего контроля;
	- экзамен