МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая механика

образовательной программы

13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	88
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	26
Самостоятельная работа, часов	18

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

13.02.13

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

Председатель:

___/ Вещагина Т.Н./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Антипов Н.А., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Техническая механика» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2	 определять напряжения в конструкционных элементах; определять передаточное отношение; производить расчеты элементов конструкций на прочность и жесткость; читать кинематические схемы. 	 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 расчета конструкций на прочность и жесткость при различных видах деформации; назначение и классификацию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройство редукторов; трение, его виды, роль трения в технике.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	106
Объем учебных занятий	88
в том числе:	
теоретическое обучение	62
лабораторные и практические занятия	26
Самостоятельная учебная работа	18
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-
3 и 4 семестрах	

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретичес	кая механика (статика, кинематика, динамика)	34/4	
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
	1. Содержание технической механики, ее роль и значение в технике. Материя и движение. Механическое движение. Основные разделы теоретической механики: статика, кинематика, динамика, сопротивление материалов, детали машин. Роль учебной дисциплины в профессиональной подготовке.	2	ОК 9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Основные понятия и аксиомы статики.	 Основные понятия и аксиомы статики. Материальная точка и абсолютно твердое тело. Сила: её модуль, направление и точка приложения, линия действия силы, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей основных типов. 	2	ОК 9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Плоская система сходящихся сил.	 Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Условия равновесия в векторной форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекции силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической и геометрической формах. Рациональный выбор координатных осей. 	2	ОК 9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Пара сил.	1. Пара сил. Вращающее действие пары сил на тело. Пары сил, момент пары сил; знак момента. Теорема об эквивалентности пар. Возможность переноса пары в плоскости её действия. Сложение пар. Условие равновесия пар сил, лежащих в одной плоскости.	2	ОК 9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5,
Плоская система произвольно расположенных сил.	1. Момент силы относительно точки. Приведение силы к данной точке (центру). Приведение плоской системы сил к данной точке. Главный вектор и главный момент плоской произвольной системы сил. Теорема Вариньона. Применение теоремы Вариньона к определению равнодействующей параллельных сил, направленных в одну и противоположные стороны.	4	ОК 9, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2

	3. Трение, его виды, роль трения в технике. Трение скольжения. Сила трения. Угол трения. Коэффициент трения скольжения. Особенности трения качения. Коэффициент трения качения,		
	единицы измерения. В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 1. Определение опорных реакций в плоской произвольной системе сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		014 1 014 2 014 5
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Пространственная	1. Параллелепипед сил. Проекции силы на три взаимно перпендикулярные оси. Условия равновесия		ОК 9, ПК 1.2, ПК
система сил.	пространственной системы сходящихся сил. Момент силы относительно оси и его знак. Понятие о главном векторе и главном моменте пространственной произвольной системы сил.	2	3.1, ПК 3.2
	Условия равновесия (без вывода).		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Центр тяжести.	1. Сила тяжести, как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести		ОК 9, ПК 1.2, ПК
	площади простых геометрических фигур.	2	3.1, ПК 3.2
	Определение центра тяжести площади плоских составных фигур.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5,
Основные понятия	1. Основные понятия кинематики. Основные характеристики движения: траектория, путь, время,		ОК 9, ПК 1.2, ПК
кинематики,	скорость, ускорение. Способы задания движения точки: естественный и координатный.	4	3.1, ПК 3.2
кинематика	2. Средняя скорость и мгновенная скорость. Ускорение полное, нормальное и касательное. Частные	7	
материальной точки.	случаи движения точки. Кинематические графики.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Тема 1.9.	1. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение	_	ОК 9, ПК 1.2, ПК
Простейшие		2.	
Простейшие движения твердого	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела.	2	3.1, ПК 3.2
Простейшие движения твердого тела.	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся	-	,
Простейшие движения твердого тела. Тема 1.10.	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	- 4	OK 1, OK 2, OK 5,
Простейшие движения твердого тела. Тема 1.10. Основные понятия и	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости действия сил. Закон действия и	-	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.2, ПК
Простейшие движения твердого тела. Тема 1.10. Основные понятия и аксиомы динамики,	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Основные задачи динамики.	-	OK 1, OK 2, OK 5,
Простейшие движения твердого тела. Тема 1.10. Основные понятия и аксиомы динамики, движение	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Основные задачи динамики. 2. Свободная и несвободная материальные точки. Динамика материальной точки. Сила инерции при	-	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.2, ПК
Простейшие движения твердого тела. Тема 1.10. Основные понятия и аксиомы динамики, движение несвободной	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Основные задачи динамики. 2. Свободная и несвободная материальные точки. Динамика материальной точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных	-	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.2, ПК
Простейшие движения твердого тела. Тема 1.10. Основные понятия и аксиомы динамики,	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Основные задачи динамики. 2. Свободная и несвободная материальные точки. Динамика материальной точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин. Меры инертности тела при поступательном и	-	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.2, ПК
Простейшие движения твердого тела. Тема 1.10. Основные понятия и аксиомы динамики, движение несвободной	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Основные задачи динамики. 2. Свободная и несвободная материальные точки. Динамика материальной точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин. Меры инертности тела при поступательном и вращательном движении. Определение моментов инерции вращающихся тел. Моменты инерции	-	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.2, ПК
Простейшие движения твердого тела. Тема 1.10. Основные понятия и аксиомы динамики, движение несвободной	твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения твёрдого тела. Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1. Закон инерции. Основной закон динамики. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Основные задачи динамики. 2. Свободная и несвободная материальные точки. Динамика материальной точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин. Меры инертности тела при поступательном и	-	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, IIK 1.2, IIK

Трение. Работа и	1. Трение, его виды, роль трения в технике. Виды трения. Законы трения. Коэффициент трения.		OK 1, OK 2, OK 5,
мощность.	Условия и причины возникновения трения. Самоторможение механизмов. Влияние силы трения на		ОК 9, ПК 1.2, ПК
monunovib.	работу механизмов. Антифрикционные материалы.		3.1, ПК 3.2
	2. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Мощность. Работа и мощность при	4	511, 1111 512
	поступательном и вращательном движении. Коэффициент полезного действия. Кинетическая и		
	потенциальная энергия.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие 2. Определение коэффициента трения скольжения на наклонной	2	
	плоскости.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Прикладн	ая механика	12/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 5,
Элементы	1. Определение передаточного отношения различных механических передач. Кинематические		ОК 9, ПК 1.2, ПК
кинематики	схемы, элементы кинематических схем. Чтение кинематических схем. Определение передаточного	4	3.1, ПК 3.2
механизмов.	отношения и КПД цепи последовательно соединённых передач. Понятие о приводе.	4	
	Кинематический расчёт привода.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 3. Выбор электродвигателя и кинематический расчёт привода.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5,
Основные задачи	1. Сложное движение точки. Задачи и методы кинематического анализа механизмов. Планы		ОК 9, ПК 1.2, ПК
структурного и	положений механизмов. Определение скоростей и ускорений точек звеньев методом планов (планы	1	3.1, ПК 3.2
кинематического	скоростей и ускорений). Кинематические диаграммы. Определение сил и моментов сил (пар сил),	7	
исследования	действующих в механизме. Общие сведения о динамическом анализе многозвенного механизма.		
механизмов.	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Сопротивл		14/2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Основные задачи	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные		ОК 9, ПК 1.2, ПК
сопротивления	гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и	2	3.1, ПК 3.2
материалов.	внутренние. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное. Определение	4	
	напряжений в конструкционных элементах.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5,
Растяжение и	1. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное		ОК 9, ПК 1.2, ПК
сжатие.	напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука.		3.1, ПК 3.2
	Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.	4	
	2. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы	4	
	растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики		
	материалов.		

	3. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие		
	прочности, расчеты на прочность.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 4. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Кручение.	1. Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы		ОК 9, ПК 1.2, ПК
	при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения.		3.1, ПК 3.2
	Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность	2	
	и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу. Выбор рационального		
	сечения вала при кручении.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Изгиб.	1. Изгиб. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые		ОК 9, ПК 1.2, ПК
	факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные		3.1, ПК 3.2
	напряжения при изгибе.		
	2. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из	2	
	пластичных и хрупких материалов.		
	3. Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе,		
	их определение. Расчеты на жесткость.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Детали ма		18/2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Общие сведения о	1. Основные понятия: деталь, звено, кинематическая пара, цепь, механизм, машина, сборочная		ОК 9, ПК 1.2, ПК
деталях машин.	единица. Виды износа и деформаций деталей и узлов. Требования, предъявляемые к деталям		3.1, ПК 3.2
	машин. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятие о системе	2	
	автоматизированного проектирования. Расчёт и проектирование деталей общего назначения.		
	Кинематика механизмов. Виды движений и преобразующие движение механизмы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 5,
Разъемные и	1. Соединения деталей машин. Разъемные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые.		ОК 9, ПК 1.2, ПК
неразъемные	Преимущества и недостатки. Прессовые соединения с гарантированным натягом. Расчет на		3.1, ПК 3.2
соединения.	прочность соединения с натягом.	4	
	2. Неразъемные соединения: сварные, заклепочные, клеевые. Методы контроля качества		
	неразъемных соединений. Защита от коррозии.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическое занятие 5. Определение коэффициента трения в резьбовом соединении.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	

Передачи	1. Назначение и роль передач в машинах. Основные причины применения передач в машинах.		OK 1, OK 2, OK 5,
вращательного			ОК 9, ПК 1.2, ПК
движения.			3.1, ПК 3.2
Классификация	2. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Регулирование скорости		
передач.	передач. Многоступенчатые передачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Подшипники.	1. Общие сведения. Назначение и классификация подшипников. Подшипники скольжения. Виды		ОК 9, ПК 1.2, ПК
	разрушения, критерии работоспособности. Расчеты на износостойкость и теплостойкость.		3.1, ПК 3.2
	Подшипники качения. Классификация. Обозначение.	2	
	2. Особенности работы и причины выхода из строя. Подбор подшипников по динамической		
	грузоподъемности. Смазывание и уплотнения. Основные типы смазочных устройств.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Редукторы.	1. Общие сведения о редукторах. Типы, назначение и устройство редукторов. Их исполнение и		ОК 9, ПК 1.2, ПК
	компоновка. Назначение, основные параметры, достоинства и недостатки редукторов основных		3.1, ПК 3.2
	типов. Основные детали и узлы редукторов	2	
	2. Характер соединения основных сборочных единиц и деталей. Проведение разборочно-сборочных	4	
	работ в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц. Сборка конструкции		
	из деталей по чертежам и схемам.		
	Самостоятельная работа обучающихся	18	
Всего:		106	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет технической механики и материаловедения.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 244 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20615-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558468
- 2 Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19724-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565850
- 3 Олофинская, В. П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания : учебное пособие / В.П. Олофинская. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 232 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-918-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2180051
- Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2025. 132 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016753-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2173638

Дополнительные источники

1 Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012916-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2197610

Электронные ресурсы

1 Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
виды движений и	«Отлично» - теоретическое	 оценка по результатам
преобразующие движения	содержание курса освоено	устного опроса,
механизмы;		 оценка по результатам
виды износа и деформаций	полностью, без пробелов, умения	письменного опроса,
деталей и узлов;	сформированы, все	 промежуточная аттестация.
виды передач, их	предусмотренные программой	
устройство, назначение,	учебные задания выполнены,	Умения:
преимущества и	качество их выполнения оценено	 экспертная оценка
недостатки, условные обозначения на схемах;		выполнения практических
кинематику механизмов,	высоко.	заданий,
соединения деталей машин,		 промежуточная аттестация.
механические передачи,	«Хорошо» - теоретическое	
виды и устройство передач;	содержание курса освоено	
методику расчета	полностью, без пробелов,	
конструкций на прочность и	некоторые умения сформированы	
жесткость при различных	недостаточно, все	
видах деформации;	предусмотренные программой	
назначение и		
классификацию	учебные задания выполнены,	
подшипников; характер соединения	некоторые виды заданий	
основных сборочных	выполнены с ошибками.	
единиц и деталей;		
основные типы смазочных	«Удовлетворительно» -	
устройств;	теоретическое содержание курса	
типы, назначение,	освоено частично, но пробелы не	
устройство редукторов;	=	
трение, его виды, роль	носят существенного характера,	
трения в технике.	необходимые умения работы с	
Умения:	освоенным материалом в основном	
определять напряжения в	сформированы, большинство	
конструкционных	предусмотренных программой	
элементах; определять передаточное	обучения учебных заданий	
отношение;	выполнено, некоторые из	
производить расчеты	выполненных заданий содержат	
элементов конструкций на	, , , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , </u>	
прочность и жесткость;	ошибки.	
читать кинематические		
схемы.	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса не	
	освоено, необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	
	OHITOKII.	