Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Аркендрусттриа ЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Ректор Дата подписания: ЗТ. ФОСУДА РСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8ca057

«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

15.02.12 МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

2

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и ПООП СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

(по отраслям).

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии механо-металлургических дисциплин

Протокол от 15 мая 2023 года№5

Председатель методической комиссии ______ А. Кебадзе

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

Offlory — Л.Л. Кузьмина

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины по специальности СПО **15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)** может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;

читать кинематические схемы;

определять напряжения в конструкционных элементах;

знать:

основы технической механики;

виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;

методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;

основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.

1.3 Использование часов вариативной части в программе подготовки специалистов среднего звена (данный пункт заполняется образовательной организацией (учреждением) при разработке рабочей программы)

№ п/1	профессиональные	Дополнительные знания, умения	№, наименования темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1					

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля: 1

всего –154 часа, в том числе максимальной учебной нагрузки обучающихся — 154 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 126 часов; самостоятельной работы обучающихся — 28 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности и приобретение компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.
ПК 1.2.	Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
ПК 1.3.	Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.
ПК 1.4.	Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.
ПК 1.5.	Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.
ПК 2.1.	Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования
ПК 2.2.	Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.
ПК 2.3.	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
ПК 2.4.	Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.
ПК 3.1.	Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
ПК 3.2.	Участвовать в организации работы структурного подразделения.
ПК 3.3.	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ПК 3.4.	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и					
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и					
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности					
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной					
	деятельности					
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и					
	иностранном языке					
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать					
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере					

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Тематический план учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика

						ени, отведенный на освоение лебной дисциплины	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся	
Коды компетенций	Наименование тем	Всего часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Теоретическая механика	126					
	Tema1.1 Основные понятия и аксиомы статики.	6	2			4	
ОК. 4-ОК.6	Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил.	16	12	6		4	
	Тема 1. 3 Пара сил и момент сил	8	4			4	
	Тема 1. 4 Плоская система произвольно расположенных сил	20	14	4		6	
	Тема 1.5 Трение	10	6	2		4	
ОК.4	Тема 1.6 Пространственная система сил	6	2			4	
ОК.4, ПК	Тема 1.7 Центр тяжести	18	12	4		6	
1.1, ПК 1.4,	Тема 1.8 Основные понятия кинематики	18	12	4		6	
ПК 2.2	Тема 1.9 Основные понятия и аксиомы динамики. Метод кинетостатики. Работа и мощность	24	20	8		4	
ОК.1- ОК.6, ПК 1.1,	Раздел 2. Сопротивление материалов Тема2.1 Основные положения	4	2			2	
ПК 1.3	Тема 2.2 Растяжение (сжатие)	14	12	8		2	
	Тема 2.3 Практические расчеты на срез и смятие	6	4	2		2	
	Тема 2.4 Кручение	10	6	2		4	
	Тема 2.5 Изгиб	10	8	4		2	
	Тема 2.6 Устойчивость сжатых стержней	8	6	4		2	

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся		
Коды компетенций	Наименование тем	Всего часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОК.1-	Раздел 3. Детали машин	4	2			2		
ОК.11	Тема3.1 Основные положения деталей машин							
ПК 1.1-	Тема 3.2 Фрикционные передачи	6	4	2		2		
ПК 1.5	Тема 3.3 Зубчатые передачи	8	6	4		2		
ПК 2.1- ПК 2.4 ПК 3.1- ПК 3.4	Тема 3.4 «Передачи винт-гайка»	4	2			2		
ОК.1-	Тема3.5 Червячные передачи	6	4	2		2		
OK.11	Тема 3.6 Редукторы	6	4	2		2		
ПК 1.1-	Тема 3.7 Ременные и цепные передачи	8	6	2		2		
ПК 1.5 ПК 2.1-	Тема 3.8 Валы и оси. Общие сведения	4	2			2		
ПК 2.4	Тема 3.9 Подшипники и муфты	10	8	6		2		
ПК 3.1-								
ПК 3.4								
	ная аттестация: экзамен	1	10.5					
Всего часов:	:	154	126	66		28		

3.2 Примерное содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.03 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.		
Теоретическая		
механика		
Тема 1.1.	Содержание	
Основные понятия	1. Твердое тело и материальная точка. Сила и ее характеристики, система сил. Аксиомы статики.	2
и аксиомы статики	Самостоятельная работа	4
	1. Условные обозначения и единицы измерения в механике.	
	Содержание	
	1. Система сходящихся сил.	2
Тема 1.2.	2 Проекции силы на ось. Уравнения равновесия.	2
Плоская система	2. Условия равновесия в геометрической и аналитической форме.	2
сходящихся сил	Практические занятия	
	1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил двумя способами	4
	Практическая работа	
	1 Определение усилий в стержневых системах	2
	Самостоятельная работа	
	1. Решение задач по теме. Геометрический метод сложения сил, приложенных в одной точке.	4
Тема 1.3.	Содержание	
Пара сил и момент	Пара сил Момент пары сил. Свойства пар.	4
силы относительно	1. Момент силы относительно точк	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов		
1	2	3		
точки	Самостоятельная работа			
	1. Вращающее действие пары на тело. Эквивалентность пар сил.	4		
Тема 1.4.	Содержание			
Плоская система	1. Приведение силы и системы сил к точке. Главный вектор. Главный момент.	2		
произвольно	2. Равнодействующая плоской системы произвольно расположенных сил. Равновесие системы.	2		
расположенных сил	3 Три вида уравнений равновесия. Балочные системы. Классификация нагрузок. Виды опор. Определение опорных реакций балок.	4		
	4 Балочные системы. Определение реакций опор балок.	2		
	Практические занятия			
	1. Решение задач. Сложение плоской системы сил. Пара сил.	2		
	Практическая работа			
	1. Определение реакций в опорах.	2		
	Самостоятельная работа			
	Определение реакций твердого тела графическим способом	6		
	Содержание			
	1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение качения. Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания.	4		
Тема 1.5.	Практические занятия			
Трение	1. Решение задач на трение.	2		
	Самостоятельная работа			
	1. Определение равновесия твердого тела под действием трения качения.	4		
	Содержание			
Гема 1.6. Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие. Момент силы относительно оси.	2		
система сил	Самостоятельная работа			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
	1 Определение равновесия твердого тела под действием пространственной системы сил.	4
	Содержание	
Тема 1.7.	1. Центр системы параллельных сил и его координаты. Плоские фигуры.	2
Центр тяжести	2. Прокатные профили. Геометрические характеристики.	4
	3. Определение координат центра тяжести плоской фигуры.	2
	Практическая работа	
	1. Определение центра тяжести плоской фигуры.	2
	Лабораторная работа	
	1. Определение положения центра тяжести плоских фигур двумя методами.	2
	Самостоятельная работа	
	1. Определение центра тяжести составного профиля.	6
	Содержание	
	1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение	2
	2. Ускорение при прямолинейном и криволинейном движениях. Простейшие движения тела	2
T	поступательное движение, вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси.	
Тема 1.8.	3. Скорость точки. Ускорение точки. Частные случаи движения точки. Простейшие виды движения	2
Основные понятия	точки.	
кинематики	4 Определение ускорения точки по уравнениям ее движения в прямоугольных координатах.	
	Практические занятия	
	1. Построение графиков пути, скорости, ускорения.	2
	Практическая работа	
	1. Определение кинематических характеристик вращающего тела.	2
	Самостоятельная работа	
	1. Определение кинематических характеристик точки по заданным уравнениям ее движения.	6
	Содержание	
Тема 1.9.	1. Предмет динамики. Две основные задачи динамики. Масса материальной точки и единицы ее	2
Основные понятия	измерения.	
и аксиомы	2. Аксиомы динамики ,законы динамики.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
динамики. Метод	3. Понятие о силе инерции. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.	2
кинетостатики	Практическая работа	
Работа и мощность.	1. Применение принципа Даламбера при криволинейном и прямолинейном движении точки.	2
	Самостоятельная работа	
	1. Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии.	2
	Содержание	
	1. Работа постоянной силы. Работа равнодействующей. Работа силы тяжести.	2
	2. Мощность. КПД, работа и мощность при вращательном движении.	2
	3. Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии.	4
	Практические занятия	
	1 Решение задач на тему: динамика статика, кинематика.	2
	Практическая работа	
	1 Определение работы, мощности, к.п.д. тела на наклонной плоскости	2
	Самостоятельная работа	
	1 Определение коэффициента полезного действия при наличии сил трения.	2
	Практические занятия	
	1 Контрольная работа	2
Раздел 2.		
Сопротивление		
материалов		
	Содержание	
Тема 2.1.	1. Понятия о расчетах на прочность, жесткость и устойчивость. Деформации упругие и пластичные.	2
Основные	Самостоятельная работа	
положения	1. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.	2
	Содержание	
	1. Закон Гука при растяжении – сжатии. Построение эпюр продольных сил и нормальных	2
	напряжений.	
	2. Правила построения эпюр продольных сил и нормальных напряжений, определение Δ.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
	Практические занятия	
Тема 2.2	1. Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений, определение ΔL.	2
Растяжение	2. Проверка на прочность. Проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки.	2
(сжатие)	Лабораторная работа	
	1. Испытание материалов на сжатие и растяжение.	2
	Практическая работа	
	1. Определение перемещений свободного конца стержня. Построение эпюр.	2
	Самостоятельная работа	
	1. Расчет статистически определимого ступенчатого бруса -4	2
	Содержание	
	1. Срез. Основные расчетные формулы, условие прочности. Закон Гука при сдвиге.	2
Тема 2.3.	Практические занятия	
Практические	1. Построение эпюр. Решение задач по теме расчеты на смятие и срез.	2
расчеты на срез и	Самостоятельная работа обучающихся	
смятие	1. Расчет на срез болтовых соеденений.	2
	Содержание	
Тема 2.4.	1. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.	2
Кручение	2. Построение эпюр крутящих моментов. Алгоритм расчетов на прочность и жесткость при кручении	2
	Практическая работа	
	1 Определение диаметров ступеней вала с построением эпюры угла поворота сечений	2
	Самостоятельная работа	
	1 Расчет вала на прочность при кручении.	4
	Содержание	
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба	2
Тема 2.5.	2. Внутренние силовые факторы при изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.	2
Изгиб	Нормальные напряжения.	
	Практическая работа	
	1. Определение диаметра балки из расчета на изгиб.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
	2. Определение эквивалентных напряжений по III и IV теориям прочности	2
	Самостоятельная работа	
	1. Использование программы Microsoft Excel для построения эпюр внутренних силовых факторов.	2
	Содержание	
Тема 2.6. Устойчивость	1. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера при различных случаях опорных закреплений.	2
сжатых стержней	Практические занятия	
_	1. Решение задач на устойчивость и критические напряжения.	2
	Самостоятельная работа	
	1. Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.	2
	Практические занятия	
	1 Контрольная работа	2
Раздел 3. Детали машин		
Тема 3.1	Содержание	
Основные	1. Понятие машин, механизмов, узлов и кинематических пар.	2
положения деталей	Самостоятельная работа	
машин	1. Изучение и составление кинематических схем. Кинематические и силовые характеристики	2
	Содержание	
	1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация.	2
	Практические занятия	
Тема 3.2.	1. Определение недостатков передач и их преимуществ.	2
Фрикционные	Самостоятельная работа	
передачи	1. Понятие о вариаторах.	2
	Содержание	
	1. Зубчатые передачи, их назначение и классификация. Достоинства и недостатки зубчатых передач, область их применения.	2
Тема 3.3.	Практические занятия	

Наименование разделов и тем	The state of the s				
1					
Зубчатые передачи	1. Определение основных геометрических параметров передачи	2			
	2. Расчет зубчатых передач. Виды разрушения зубьев.	2			
	Самостоятельная работа				
	1. Типы передач в механизмах современного производства.	2			
Тема 3.4. Передача «винт – гайка	Содержание				
	1. Винтовая передача: достоинства и недостатки.	2			
	Самостоятельная работа				
	1. Решение задач по теме: Передача винт-гайка.	2			
	Содержание				
Тема 3.5.	1. Общие сведения о червячных передачах: достоинства и недостатки, область применения,	2			
Червячные	классификация.				
передачи	Практические занятия				
	1. Расчет червячной передачи	2			
	Самостоятельная работа				
	1. Основные геометрические соотношения в червячной передаче. Силы в зацеплении. Матери	алы 2			
	червячной пары. Виды разрушения зубьев червячных колес.				
Тема 3.6. Редукторы	Содержание				
	1. Общие сведения о редукторах.	2			
	Практические занятия				
	1. Расчет редуктора	2			
	Самостоятельная работа				
	1. Типы, типоразмеры, параметры.	2			
Tема 3.7.	Содержание				
Ременные и цепные передачи	1. Общие сведения о ременных передачах: достоинства и недостатки, область применения.	2			
	2. Общие сведения о цепных передачах: достоинства и недостатки, область применения.	2			
	Практические занятия				
	1. Расчет ременных и цепных передач	2			
	Самостоятельная работа				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)				
1	2	3			
	1. Основные геометрические соотношения в цепной передаче. Силы и напряжения в ветвях цепи.	2			
	Содержание				
Тема 3.8.	1. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и осей.				
Валы и оси. Общие	Самостоятельная работа				
сведения	1. Назначение и классификация валов и осей. Расчет вала.	2			
	Содержание				
	1. Подшипники скольжения: конструкция, достоинства и недостатки, область применения. Общие	2			
Тема 3.9.	сведения и классификация муфт.				
Подшипники и	Практические занятия				
муфты	1. Расчет подшипников качения.	2			
	2. Расчет привода рабочей машины	2			
	3. Контрольная работа	2			
	Самостоятельная работа				
	1. Материалы и смазка подшипников скольжения. Элементарные сведения о работе подшипников в	2			
	условиях жидкостной смазки. Подшипники качения: устройство, достоинства и недостатки.				
Промежуточная атт	естация: экзамен				
Всего часов:		154			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования ». Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования»:

рабочее место преподавателя; посадочные места обучающихся; комплект учебно – методической документации; наглядные пособия и презентации; комплект тестовых заданий.

Технические средства обучения:

компьютер с мультимедийным оборудованием; обучающие видеофильмы.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общеобразовательных дисциплин как: «Инженерная графика», «Компьютерная графика», «Техническая механика», «Материаловедение», «Метрология, стандартизация сертификация», «Процессы формообразования «Технологическое инструменты», И оборудование», «Технология отрасли», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы отрасли», ЭКОНОМИКИ

«Безопасность жизнедеятельности», «Экологические основы природопользования» должно предшествовать освоению профессиональных модулей или изучается параллельно.

Теоретические занятия должны проводиться в учебном кабинете «Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования », согласно ФГОС СПО РФ по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения должен складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и т.д.

промежуточный контроль: экзамен.

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3 обеспечиваться реализацию ПО специальности должна педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

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

Основные источники:

- 1. Е.М. Никитин. Теоретическая механика.— М.: Высшая школа, 2006.
- 2. А.И.Аркуша. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. М.: Высшая школа, 2009.
- 3. Г.М. Ицкович. Сопротивление материалов. М.: Высшая школа, 2009.
 - 4. В.А. Ивченко. Техническая механика. М.: Инфра М, 2006.
- 5. Н.Г. Куклин, Г.С. Куклина. Детали машин. М.: Высшая школа, 2007.
- В.П. Олофинская. Техническая механика. Сборник тестовых заданий. М.: Форум: Инфра М, 2008
- 6. Л.И. Вереина. Техническая механика. Учебник для СПО. М.: «Академия», 2009

- 7. В.И. Сетков. Сборник задач по технической механике. Учебное пособие для СПО. М.: «Академия», 2006
- 8. И.И. Мархель. Детали машин. М.: ФОРУМ ИНФРА-М, 2010. (профессиональное образование)

Дополнительные источники:

- 1. А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. Теоретическая механика. Сопротивление материалов. М.: Высшая школа, 2010.
- 2. В.П. Олофинская. Техническая механика (курс лекций). М.: Форум: Инфра М, 2009.
- 3. А.И. Аркуша. Руководство к решению задач по теоретической механике. М.: Высшая школа, 2007.
 - 4. А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. Детали машин. М.: Академия, 2008.
- 5. В.А. Ивченко. Учебно методический комплекс по технической механике. М.: Инфра М, 2006.
 - 6. Журнал «Популярная механика», 2010 2011.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Знать: основы технической механики; виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации	результатов Изложение основ технической механики; изложение видов механизмов, их кинематические и динамические характеристики; объяснение методики расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; изложение основ расчётов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения	Тестирование; устный и письменный опрос; анализ выполнения домашнего задания
Уметь: производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; читать кинематические схемы; определять напряжения в конструкционных элементах.	Выполнение расчётов механических передач; Выполнение чтения кинематических схем; выполнение определения напряжения в конструкционных элементах.	Оформление отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам. Оценка выполнения практических занятий.