

Приложение


к программе 13.02.11 Техническая эксплуатация
и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по
отраслям)

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «Богдановичский
политехникум»


С.М. Звягинцев
«15» мая 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.04 «Техническая механика»

Специальность 13.02.11

Техническая эксплуатация и
обслуживание электрического и
электромеханического оборудования
(по отраслям)

Форма обучения заочная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

2021

Программа рассмотрена на
заседании ПЦК технического
профиля ГАПОУ СО
«Богдановичский политехникум»

Протокол № 10

от «15» июня 2021 г.

Председатель цикловой комиссии

 Е.В.Снежкова

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Техническая механика» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» утвержденного приказом Минобрнауки № 1196 от 7 декабря 2017 г., (далее – ФГОС СПО), с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Кудряшова К.Ю., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09	<ul style="list-style-type: none">- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;- читать кинематические схемы;- определять механические напряжения в элементах конструкции.- <i>определять реакции опор в конструктивных элементах;</i>- <i>анализировать конструкции, заменять реальный объект расчетной схемой;</i>- <i>пользоваться нормативной и технической документацией и применять ее при выполнении расчетов передач и их деталей.</i>	<ul style="list-style-type: none">- 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.- <i>виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;</i>- <i>методы расчета передач и их деталей.</i>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	97
в том числе:	
теоретическое обучение	8
лабораторные работы (если предусмотрено)	6
практические занятия (если предусмотрено)	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	
контрольная работа (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа ¹	75
Консультация	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая механика. Статика		26	
Тема 1.1. Введение. Основные понятия	Содержание учебного материала 1. Введение. О задачах учебной дисциплины в подготовке специалиста. 2. О материи, движении, механическом движении и равновесии. 3. О свободных и несвободных телах, о связях и реакциях связей. 4. Равнодействующая и уравнивающая силы. Аксиомы статики.		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	4	
Тема 1.2. Плоская сходящаяся система сил	Содержание учебного материала 1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил и разложения силы на две составляющие. 2. Определение равнодействующей системы сил графическим способом. 3. Проекция силы на две взаимно - перпендикулярные оси. 4. Определение равнодействующей аналитическим способом.	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме. Решение вариативных задач по теме.	4	
Тема 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки.	Содержание учебного материала 1. Пара сил и ее свойства. 2. Момент пары. Эквивалентные пары сил. Сложение пар сил. 3. Условие равновесия пар сил. 4. Момент силы относительно точки.	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Решение вариативных задач по теме.	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02,

Плоская система произвольно расположенных сил	1. Приведение силы к данной точке. 2. Приведение системы сил к данному центру. 3. Главный вектор и главный момент системы сил 4. Равновесие системы сил. 5. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор 6. Определение реакций в опорах и моментов защемления.		OK 04, OK 05, OK 07, OK 09.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1		
	Лабораторная работа №1. Опоры балочных систем. Определение реакций в опорах.	1		
	Самостоятельная работа обучающихся Оформить практическую работу. Решение вариативных задач по теме.	4		
Тема 1.5. Пространственная система сил. Центр тяжести.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09.	
	1. Пространственная система сил. Вектор в пространстве. 2. Момент силы относительно оси. 3. Главный вектор и главный момент системы сил в пространстве. 4. Условия равновесия пространственной системы сил. 5. Центр тяжести тела. Центр тяжести составных плоских фигур. 6. Формулы для определения положения центра тяжести плоских фигур			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			1
	Лабораторная работа №2. Определение положения центра тяжести плоской фигуры.			1
	Самостоятельная работа обучающихся Оформить практическую работу. Решение вариативных задач по теме.	4		
Раздел 2. Сопротивление материалов		28		
Тема 2.1. Основные положения.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09.	
	1. Основные понятия «Сопротивления материалов», гипотезы и допущения. 2. Деформации упругие и пластические. 3. Силы внешние и внутренние. 4. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. 5. Механические напряжения.			
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	4		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02,	

Растяжение и сжатие.	1. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. 2. Нормальные напряжения. 3. Эпюры продольных сил и нормальных напряжений. 4. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. 5. Определение осевых перемещений. 6. Механические испытания материалов. Механические характеристики. 7. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. 8. Напряжения предельные и допускаемые. 9. Условия прочности при растяжении и сжатии.		ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1		
	Лабораторная работа № 3. «Механические испытания материалов».	1		
	Самостоятельная работа обучающихся Оформить практическую работу. Решение вариативных задач по теме.	4		
Тема 2.3. Практические расчеты на срез и смятие	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.	
	1. Основные предпосылки и расчетные формулы. 2. Расчеты на срез (сдвиг). Условие прочности. 3. Расчеты на смятие. Условие прочности. 4. Практические расчеты на срез и смятие. 5. Расчеты деталей, работающих на срез и смятие.			
	Самостоятельная работа обучающихся Решение вариативных задач по теме			4
Тема 2.4. Кручение	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.	
	1. Внутренние силовые факторы при кручении. 2. Эпюры крутящих моментов. Рациональное расположение колес на валу. 3. Кручение бруса круглого и кольцевого поперечного сечения. Напряжения при кручении. Чистый сдвиг 4. Расчет на прочность при кручении. 5. Деформации при кручении. Угол сдвига и угол закручивания. Закон Гука при сдвиге 6. Расчет на жесткость при кручении			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			1
	Лабораторная работа №4. «Подбор поперечного сечения круглого вала».			1

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика Оформить практическую работу. Решение вариативных задач по теме.	4	
Тема 2.5. Изгиб	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	1. Изгиб. Виды изгиба. 2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. 3. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. 4. Нормальные напряжения при изгибе. Распределение по сечению. 5. Рациональные формы поперечного сечения балок при изгибе. 6. Касательные напряжения при изгибе. 7. Расчеты на прочность при изгибе 8. Понятие о линейных и угловых перемещениях при поперечном изгибе.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Лабораторная работа №5. «Подбор стандартного профиля по эпюрам поперечных сил и изгибающих моментов»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформить практическую работу. Решение вариативных задач по теме.	4	
Тема 2.6. Гипотезы прочности и их применение.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Виды упругих состояний. 2. Упрощенное плоское напряженное состояние. 3. Назначение гипотез прочности. 4. Эквивалентное напряжение. 5. Расчеты на прочность.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	4	
Раздел 3. Элементы кинематики и динамики		9	
Тема 3.1. Кинематика. Основные понятия. Кинематика точки и твердого	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	1. Уравнение движения точки. 2. Скорость и ускорение точки. 3. Виды движения в зависимости от ускорения. 4. Поступательное движение твердого тела. 5. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. 6. Скорости и ускорения точек вращающегося тела.		

тела.	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	4		
Тема 3.2. Динамика. Основные положения. Работа и мощность.	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.	
	1. Трение. Виды трения. Законы трения скольжения. 2. Работа и мощность 3. Работа и мощность постоянной силы на прямолинейном пути. 4. Работа и мощность при вращательном движении. 5. Работа силы тяжести. 6. Коэффициент полезного действия.			
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	4		
Раздел 4. Детали машин.		28		
Тема 4.1. Основные положения.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.	
	1. Цели и задачи раздела «Детали машин» 2. Механизм, машина, деталь, сборочная единица. 3. Критерии и работоспособности. Основные понятия о надежности 4. Общие сведения о передачах 5. Классификация механических передач. Кинематические схемы. 6. Основные характеристики передач. Передачи трением.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			1
	Лабораторная работа №6. «Кинематический и силовой расчет многоступенчатой передачи».			1
	Самостоятельная работа обучающихся Оформить практическую работу. Решение вариативных задач по теме.			3
Тема 4.2. Передачи зацеплением. Зубчатые передачи.	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.	
	1. Сравнительная оценка передач зацеплением и передач трением. 2. Общие сведения о зубчатых передачах. 3. Классификация и области применения. 4. Основы зубчатого зацепления. 5. Геометрия зацепления двух эвольвентных колес. 6. Усилия в зацеплении колес. 7. Виды разрушений зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. 8. Особенности косозубых и шевронных колес.			

	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	3	
Тема 4.3. Червячные передачи	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	1. Устройство, геометрические и силовые соотношения червячных передач. 2. Особенности рабочего процесса. КПД передачи. Причины выхода из строя. 3. Основы расчета на прочность.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	3	
Тема 4.4. Передачи гибкой связью. Ременная и цепная передачи.	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	1. Общие сведения, принцип работы, устройство и области применения ременных передач 2. Сравнительная оценка передач плоским, клиновым и зубчатым ремнем. 3. Основные параметры, геометрия и кинематические соотношения цепных передач. 4. Приводные цепи и звездочки.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	3	
Тема 4.5. Валы и оси. Муфты. Соединения деталей.	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	1. Валы и оси: применение, элементы конструкции, материалы. 2. Муфты. Назначение, классификация и принцип действия муфт основных типов. 3. Соединения деталей.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	3	
Тема 4.6. Подшипники	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	1. Общие сведения. 2. Подшипники скольжения. Конструкции, материалы, области применения. 3. Подшипники качения. Классификация, стандартизация, маркировка. Конструкция, материалы. 4. Порядок подбора по динамической грузоподъемности. 5. Конструкции подшипниковых узлов		
	Самостоятельная работа обучающихся Составить конспект по теме.	4	
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	0,5	ОК 01, ОК 02,

Общие сведения о редукторах.	1. Типы, назначение и устройство редукторов. 2. Типы, назначение и устройства смазочных устройств. 3. Контрольно - измерительные устройства, используемые при ремонте редукторов.		ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к экзамену	4	
Консультация		2	
Промежуточная аттестация - экзамен		6	
Всего:		97	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин» оснащенный оборудованием:

- 26 посадочных мест для обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска меловая (магнитная);
- модели механизмов, передач и редукторов – 20 шт.;
- комплект учебно-лабораторного оборудования «Механические свойства материалов».
- компьютер;
- проектор;
- экран
- интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания²

1. Эрдеди А.А. Техническая механика: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования / Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А – 2-е изд., стер. - М: Издательский центр «Академия», 2016. – 528с.

(электронные издания)

1. Сопромат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.sopromatt.ru.
2. Лекции. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://technical-mechanics.narod.ru>.
3. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.isopromat.ru/>.
4. Лекции, примеры решения задач. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://teh-meh.ucoz.ru>.
5. Лекции, расчётно-графические работы, курсовое проектирование, методические указания; [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.detalmach.ru/>.
6. Иванов М.Н. Детали машин. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [lib.mexmat.ru»books/](http://lib.mexmat.ru/books/).

² Образовательная организация при разработке основной образовательной программы, вправе уточнить список изданий, дополнив его новыми изданиями и/или выбрав в качестве основного одно из предлагаемых в базе данных учебных изданий и электронных ресурсов, предлагаемых ФУМО СПО, из расчета не менее одного издания по учебной дисциплине.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - 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. - <i>виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;</i> - <i>методы расчета передач и их деталей.</i> 	<p>В соответствии с универсальной шкалой оценивания не ниже 70% правильных ответов.</p> <p>Успешность освоения знаний соответствует выполнению следующих требований</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучающийся свободно владеет основами технической механики, перечисляет виды механизмов, - знает методики расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - владеет знаниями расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения; - владеет приемами самоконтроля. 	<p>Тестирование, фронтальный опрос, решение ситуационных задач</p> <p>Текущий контроль в форме защиты практических работ.</p>
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; - читать кинематические схемы; - определять механические напряжения в элементах конструкции. - <i>определять реакции опор в конструктивных элементах;</i> - <i>анализировать конструкции, заменять реальный объект расчетной схемой;</i> - <i>пользоваться нормативной и технической документацией и применять ее при выполнении расчетов передач и их деталей.</i> 	<p>В соответствии с универсальной шкалой оценивания не ниже 70% правильных ответов</p> <p>Успешность освоения умений соответствует выполнению следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучающийся умеет проводить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения; - выполнять лабораторные и практические работы в соответствии с методическими указаниями к ним; - правильно организовывать свое рабочее место и поддерживать его в порядке на протяжении выполняемой 	<p>Оценка результатов выполнения и защиты практических работ.</p> <p>Оценка результатов устных ответов и письменных работ по эталону и образцу.</p> <p>Экзамен.</p>

	лабораторной работы - умеет самостоятельно пользоваться справочной литературой.	
--	--	--