

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для специальности

15.02.09 Аддитивные технологии

г. Хабаровск

2022 г

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) **на базе основного (среднего) общего образования по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.09 Аддитивные технологии**

Организация-разработчик: КГБОУ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»

Составитель: Кравцова Н.И., преподаватель спец.дисциплин

Согласовано:

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель ПЦК _____ (_____).

Согласовано на заседании методического совета

Протокол № _____ от « ____ » _____ 202_г

Председатель МС _____ (Линевич О. Г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1/ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1
2 . СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ - ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ 1 1
5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ	
18	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 «Техническая механика»

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена и разработана на основе ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области машиностроения и металлообработки при наличии среднего (полного) общего образования 19149 Станочник широкого профиля, 16045 Оператор станков с ЧПУ (ОК 016-94)

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

дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин..

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

уметь:

- читать кинематические схемы;
- определять передаточное отношение;
- определять напряжения в конструктивных элементах;
- производить расчёты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- производить расчёты на сжатие и смятие;
- производить расчёт и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения.

знать:

- виды движения и преобразующие движения механизмы;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- методику расчёта конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- методику расчёта на смятие и срез;
- трение, виды трения, роль трения в технике;
- назначение и классификация подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей ;
- основные типы смазывающих устройств;
- типы назначения, устройство редукторов;

1.4. В процессе освоения учебной дисциплины идёт формирование следующих ОК и ПК:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК:

ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.

ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.

Личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 3
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 4
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектномыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 7
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	ЛР 8
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	ЛР 9
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся	ЛР 10

Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	ЛР 11
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 12

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часа, в том числе:
 Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
 Самостоятельной работы - часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной нагрузки	Объём часов/зачётных единиц
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	48
В том числе:	
Практические работы	12
Самостоятельная работа	-
Итоговая аттестация в форме диф.зачёта	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических занятий и лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрен учебной программой)	Объем часов зачетных единиц	Уровень освоения	Наименование компетенций
1	2	3	4	
Раздел 1. Статика.				
Тема 1.1. Основные законы классической механики Плоская система сходящихся сил	Содержание			
	Сложение плоской системы сходящихся сил. Определение равнодействующей системы сходящихся сил методом проекции.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Практическая работа №1: Определение равнодействующей системы сходящихся сил методом проекции на оси координат	1		
Тема 1.2. Пара сил и моменты относительно точки	Содержание			
	Условия равновесия пар. Моменты относительно точки.	2	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Тема 1.3: Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание			
	Приведение к точке плоской системы произвольно расположенных сил. Частные случаи приведения плоской системы сил к точке. Теорема Вариньона.	2	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Практическая работа №2: Определение реакций опор балка	1		
Тема 1.4. Пространственная систем сил	Содержание			
	Сложение пространственной системы сходящихся сил. Условие равновесия.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12

Тема 1.5. Центр тяжести	Содержание			
	Центр тяжести тела. Определение координат центра тяжести плоских и пространственных фигур.	2	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Практическое занятие №3: Определение центра тяжести сложных фигур	1		
Раздел 2. Кинематика				
Тема 2.1. Основные понятия классической механики Простейшие движения твердого тела	Содержание	2		
	Вращательное движение. Угловая скорость. Угловое ускорение. Скорости и ускорения различных точек вращательного движения		2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Тема 2.2. Сложное движение твердого тела	Содержание	1		
	Сложное движение твердого тела. Определение скорости любой точки. Сложение двух вращательных движений. Мгновенный центр скорости		2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Раздел 3. Динамика				
Тема 3.1. Движение несвободной материальной точки	Содержание			
	Силы инерции. Принцип Даламбера.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Тема 3.2. Работа и мощность	Содержание			
	.Работа постоянной силы при прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы. Мощность. Работа и мощность при вращательном движении.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12

Тема 3.3 Общие теоремы динамики.	Содержание			
	Импульс силы. Количество движения. Основные уравнения динамики вращательного движения. Кинетическая энергия тел.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Раздел 4. Сопротивление материалов				
Тема 4.1. Основные положения	Содержание			
	Классификация нагрузок. Методы сечений. Виды нагружений. Напряжение.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Тема 4.2. Растяжение и сжатие.	Содержание			
	Нормальные силы и напряжения в поперечном сечении бруса. Перемещения и деформации. Закон Гука. Расчёты на прочность при растяжении (сжатии) Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и перемещений при растяжении (сжатии)	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Практическое занятие №4: Расчёт бруса при растяжении сжатии). Построение эпюр продольных сил, нормального напряжения и деформации.;	1		
Тема 4.3. Срез и смятие	Содержание			
	Основные расчётные предпосылки и формулы среза и смятия; Примеры расчёта на срез и смятие	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Практическая работа №5: Расчёт на срез и смятие	1		
	Содержание			
	Геометрические характеристики плоских сечений	1	2	ОК 02,07, 09

Тема 4.4. Геометрические характеристики плоских сечений.	Понятия о главных центральных моментах инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений			<i>ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
Тема 4.5. Основные положения при кручении	Содержание			
	Чистый сдвиг при кручении. Закон Гука при сдвиге; Крутящий момент. Построение эпюр.	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
Тема 4.6. Основные предпосылки и формулы	Содержание			
	Напряжение и перемещения круглого бруса при кручении. Энергия деформации при кручении	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
	Практическое занятие №6 : Расчёты на прочность и жёсткость при кручении	1		
Тема 4.7.. Расчёт на прочность и жёсткость при кручении	Содержание			
	Расчёт на жёсткость и жёсткость при кручении бруса круглого поперечного сечения	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
Тема 4.8. Энергия деформации при кручении	Содержание			
	Расчёт энергии деформации при кручении бруса круглого поперечного сечения	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
Тема 4.9. Основные понятия и определения. Касательные напряжения при поперечном изгибе	Содержание			
	Прямой изгиб чистый и поперечный. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Основные расчётные предпосылки и формулы при изгибе. Касательные напряжения при поперечном изгибе. Интеграл Мора. Правило Верещагина.	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
	Практическое занятие №7: Расчёт балки на прочность при изгибе и построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил.	1		
	Практическая работа №8 : расчёты на жёсткость при изгибе	1	.	
	Содержание			

Тема 4.10. Косой изгиб Устойчивость сжатых стержней	Косой изгиб. Расчёты бруса большой жесткости при изгибе растяжением (сжатием) Устойчивость упругого равновесия. Формула Эйлера.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Раздел 5. Детали машин				
Тема 5.1 Общие сведения о передачах о механических передачах	Содержание Общие сведения о передачах. Классификация механических передач. Основные кинематические и силовые отношения в передачах.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Практическая работа №9: Расчёт кинематики привода	1		
Тема 5.2. Фрикционные передачи	Содержание Общие сведения о фрикционных передачах. Геометрические параметры, кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчёт на прочность цилиндрической фрикционной передачи. Коническая фрикционная передача, основные геометрические соотношения. Вариаторы.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Содержание			
Тема 5.3. Ремённые передачи	Общие сведения. Плоскоремённые передачи. Конструкция и основные геометрические соотношения.. Клиноремённые передачи. Основные геометрические и основные геометрические соотношения Расчёт плоскоремённой и клиноременной передачи по тяговой силе.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Практическая работа №10 Расчёт клиноремённой передач	1		

Тема 5.4. Зубчатые передачи.	Содержание			
	Основные термины зубчатого зацепления. Профилирование зубьев. Краткие сведения о корригировании зацеплений. Цилиндрические прямозубые передачи. Устройство и основные геометрические соотношения.	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
	Практическая работа №11: Последовательность проектировочного расчёта цилиндрической передачи	1		
	Содержание			
Тема 5.5 Зубчатые передачи	Конические зубчатые передачи, Устройство и основные геометрические и силовые соотношения. Зубчатые передачи с зацепление Новикова. Устройство, основные геометрические соотношения. Последовательность проектного расчёта конической передачи. Планетарные и волновые зубчатые передачи	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
Тема 5.6. Передача винт-гайка	Содержание			
	Устройство и назначение, достоинство и недостатка. Расчёт передачи винт- гайка на прочность.	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
Тема 5.7. Червячные передачи	Содержание			
	Общие сведения, устройство передачи, материалы ,область применения, достоинство и недостатки. Основные критерии работоспособности червячных передач и расчёт их на прочность	1	2	<i>ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12</i>
	Практическая работа № 12: Расчёт червячной передачи	1		

Тема 5.8. Цепные передачи	Содержание			
	Цепные передачи. Конструкция приводных цепей и звездочек. Основные геометрические и кинематические соотношения, КПД передачи. Методика подбора и проверки цепей с учётом их долговечности	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Тема 5.9. Общие сведения о редукторах	Содержание			
	Область применения редукторов. Материал изготовления. Конструкция редукторов.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Тема 5.10. Валы и оси	Содержание			
	<p>Назначение, конструкция и материалы валов и осей. Критерии работоспособности и расчёт валов и осей. Расчёт валов и осей на прочность и жёсткость.</p> <p>Подшипники скольжения и подпятников, типы. Область применения, разновидности. Материал изготовления. Условный расчёт подшипников скольжения и подпятников Подшипники качения, назначение и область их применения, классификация подшипников. Методика подбора подшипников качения и скольжения. Конструкция узлов.</p>	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
Тема 5.11. Муфты	Содержание			
	Общие сведения. Классификация муфт, область их применения. Краткие сведения о выборе и расчёте муфт.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12

Тема 5.12. Разъёмные и неразъёмные соединения.	Содержание			
	Резьбовые соединения, заклёпочные и сварные соединения. Область их применения, материал изготовления.	1	2	ОК 02,07, 09 ПК 2.1, 3.1 ЛР 1-12
	Шлицевые, шпоночные соединения, область их применения. Материал изготовления.			
	ИТОГО:	48	Диф.зачет	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимуму материально – техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая механика»

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя; рабочие места учащихся; методические пособия по «Технической механике»; контрольные задания; тестирование; интерактивная доска; макеты; стенды.

Технические средства обучения: проектор, мультимедиа, персональный компьютер, принтер, ксерокс.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендованных учебных изданий. Интернет- ресурсов. Дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Техническая механика : учебно-методическое пособие / составители С. Н. Маклакова. М. А. Галкина. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 67 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171687>
2. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 236 с. — ISBN 978-5-507-44165-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209138>

Дополнительные источники:

1. Ивченко В.А. «Техническая механика» СПО. Москва 2009 г.
2. Аркуша А.И. «Техническая механика» учебник для СУЗ. Москва. 2013 г.
3. Чернилевский Д.В. Курсовое проектирование деталей машин и механизмов. М. Высшая школа, 2012 г.
4. А.И.Аркуша Руководство к решению задач по технической механике. М., 2013
5. Винокуров А.И., Барановский Н.В. Сборник задач по сопротивлению материалов.- М. Высшая школа. 2012 г..
6. Дунаев П.Ф. Детали машин. Курсовое проектирование. Высшая школа. 2004..
7. Г.М. Ицкевич. Сопротивление материалов. М., 2012.
8. Романов Н.Я. и др. Сборник задач по деталям машин. М. Машиностроение. 2014.

Интернет- ресурсы:

<http://machinech>
<http://www/sapr/ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц- читать кинематические схемы;- напряжения в конструкционных элементах <p>знать:</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;	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none">- защита отчётов практических занятий;- беседа по самостоятельной работе;- тестирование по темам;- дифференцированный зачёт.- рейтинговая оценка знаний и умений.