Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Техническая механика

по специальности

15.02.19 Сварочное производство

РАССМОТРЕНА
Методической комиссией
Общепрофессиональных дисциплин
Протокол №5 от «08» апреля 2025г.

Н.В.Сивонина

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной

работе

О.А.Рейнгардт

(**08**) 04 2025 г.

Разработана: преподавателем Ж.Б.Аверьяновой

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06 Техническая механика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство, входящей в состав укрупненной группы профессий 15.00.00 Машиностроение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке рабочих при наличии основного общего образования по профессиям:

11618 Газорезчик

11620 Газосварщик

14985 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования

19756 Электрогазосварщик

19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах

19906 Электросварщик ручной сварки

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл, является общепрофессиональной.

В таблице представлены междисциплинарные связи, направленные на формирование компетенций:

Предшествующие	Сопутствующие	Последующие
дисциплины и МДК	дисциплины и МДК	дисциплины и МДК
ОУП.06 Физика	МДК 01.01 Технология	МДК 02.01 Основы расчета
ОУП.03.У Математика	сварочных работ	и проектирования сварных
	МДК 01.02 Основное	конструкций
	оборудование для	МДК 03.01 Формы и
	производства сварных	методы контроля качества
	конструкций	металлов и сварных
		конструкций
		МДК 04.01 Основы
		организации планирования
		производственных работ на
		сварочном участке
		ОП.07 Материаловедение

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
- читать кинематические схемы;
- определять напряжения в конструкционных элементах.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен 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.

Вышеперечисленные требования к результатам освоения учебной дисциплины направлены на формирование следующих общих и профессиональных компетенций

Код	Наименование компетенции
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ПК 1.2.	Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.
ПК 2.1.	Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки студента 80 часов в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента **80** часов; практические занятия — 18 часов; самостоятельной работы студента - часов.

1.5. Использование объема времени, отведенного на вариативную часть рабочей программы учебной дисциплины:

№ п/п	Дополнительные знания, умения	Номер и наименование темы	Кол-во часов	Обоснование включения в рабочую
				программу
	должен уметь:	Тема 1.Теоретическая	17	Письмо - запрос
1	основные понятия и	механика		
	аксиомы теоретической			
	механики, законы			
	равновесия и перемещения			
	тел.			
	должен уметь:			
2	-выполнять	Тема 3. Детали и	21	Письмо – запрос
	классификацию машин.	механизмы машин		
	должен знать:			
	основные требования к			
	машинам и их деталям,			
	основные критерии их			

	работоспособности.			
	должен уметь:			
3	определять коррозийную стойкость материала. должен знать: способы изменения механических свойств. должен знать: способы изменения механических свойств.	Тема 4. Изменение механических свойств материалов	6	Письмо - запрос
		итого	44	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80	
в том числе:		
практические занятия	18	
Самостоятельная работа студента (всего)	-	
в том числе:		
Составление кроссворда.		
Написание реферата.		
Проработка лекционного материала, учебной литературы		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта за 4 семестр		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 06 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5
Тема 1. Теоретическая механика	Знать: Основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел. Уметь: Определять координаты центра тяжести.	23	2	
	Основные понятия и аксиомы статики. Связи и их реакции. Плоская система сил. Элементы теории трения. Пространственная система сил. Определение центра тяжести. Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела. Сложное движение точки. Сложение двух вращательных движений. Законы динамики, уравнение движения материальной точки. Принцип Даламбера. Силы, действующие на точки механической системы. Теорема о движении центра масс механической системы. Работа силы. Мощность. Коэффициент полезного действия. Момент инерции твердого тела. Теоремы об изменении количества движения материальной точки и механической системы. Теорема об изменении момента количества движения материальной точки. Теорема об изменении кинетического момента механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Дифференциальные уравнения поступательного движения твердого тела. Дифференциальное уравнение вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.	19		ПК 1.2 ОК 01. ОК 04.
	Практическое занятие	4		
Тема 2. Основы сопротивления	№ 1. Определение реакций балки на двух опорах. Знать: Основные механические характеристики материалов. Уметь: Производить расчет на растяжение и сжатие на срез, смятие, кручение и изгиб.	16	2	
•	Содержание учебного материала Основные понятия. Растяжение и сжатие. Основные механические	12		ПК 1.2 ОК 01.

материалов	характеристики материалов. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии. Срез и смятие. Кручение. Прямой поперечный изгиб. Определение перемещений при изгибе. Теория предельных напряженных состояний. Понятие о сопротивлении усталости. Прочность при динамических нагрузках. Устойчивость при осевом нагружении стержня. Раскрытие статической неопределимости стержневых систем.			ОК 04. ПК 2.1.
	Практическое занятие № 2. Построение эпюр крутящих моментов. Расчеты на прочность при кручении.	4		
Тема 3. Детали и механизмы машин	Знать: Методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин. Основные требования к машинам и их деталям, основные критерии их работоспособности. Уметь: Выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Выполнять классификацию машин.	33	2	
	Содержание учебного материала Машины и их основные элементы. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин. Машиностроительные материалы. Детали вращательного движения. Корпусные детали. Пружины и рессоры. Неразъемные соединения деталей. Разъемные соединения деталей. Подшипники скольжения. Подшипники качения. Муфты. Фрикционные передачи. Ременные передачи. Зубчатые передачи. Червячные передачи. Цепные передачи. Винт-гайка скольжения. Винт-гайка качения. Реечные передачи. Кривошипно-шатунные механизмы. Кулисные механизмы. Кулачковые механизмы. Общие сведения о редукторах.	23		ПК 1.2 ОК 01. ОК 04. ПК 2.1.
	Практические занятия № 3. Кинематический расчет привода. № 4. Изучение конструкции подшипниковых узлов. № 5. Определение потерь на трение в подшипниках качения. № 6. Изучение конструкции и проверочный расчет муфт.	10		

Тема 4. Изменение механических свойств материалов	Знать: Износостойкость поверхностных покрытий. Способы изменения механических свойств. Уметь: Визуально определять износостойкость поверхностей трущихся деталей. Определять коррозийную стойкость материала.	8	2	
	Содержание учебного материала	6		ПК 1.2
	Основные способы изменения механических свойств.			OK 01.
	Упрочняющая обработка пластическим деформированием.			OK 04.
	Повышение износостойкости поверхностных слоев. Поверхностные			
	покрытия. Упрочнение поверхностных слоев химико-термической			
	обработкой. Упрочнение ходовых винтов.			
	Дифференцированный зачёт	2		
	Всего	80		

3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины 3.1. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы учебной дисциплины осуществляется в: лаборатории технической механики.

Оборудование лаборатории:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места студентов (по количеству студентов);
- комплект учебно-методических материалов по дисциплине «Техническая механика»;
- комплект плакатов по разделам: «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Детали машин»;
 - модели механических передач;
 - модели механизмов.

Оборудование для проведения лабораторно-практических занятий:

- Прибор для измерения трения скольжения
- Установка для испытания бруса на изгиб
- Прибор для определения характеристик винтовых пружин
- Установка для определения центра тяжести тела
- Червячный редуктор

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор.

3.2. Информационное обеспечение образовательного процесса Основные источники:

- 1. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник.- М.: Академия, 2021
- 2. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник.- М.: Академия, 2020
- 3. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник.- М.: Академия, 2021 [Электронный учебник] (Многопользовательская лицензия)

Дополнительная литература:

1. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф.образования.- М.: Академия, 2018 (ТОП 50)

Интернет-ресурсы:

- 1. Информационный портал по дисциплине «Техническая механика».
 - Форма доступа: http://www.ostemex.ru/
- 2. Видиофильмы по дисциплине «Техническая механика». Форма доступа: http://www.teoretmeh.ru/film.htm

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

Dearway magner of surround	Коды	Формы и методы контроля
Результаты обучения	формируемых	и оценки результатов
(освоенные умения, усвоенные знания)	компетенций	обучения
Уметь:		
Производить расчеты механических	ПК 1.2	Оценка при выполнении
передач и простейших сборочных единиц;	ПК 2.1	практических и расчетных
	ОК 01,	работ
	OK 04	
Читать кинематические схемы;	ПК 1.2	Оценка при выполнении
	ОК 01,	практических и расчетных
	OK 04	работ
Определять напряжения в	ПК 1.2	Оценка при выполнении
конструкционных элементах;	ОК 01,	практических и расчетных
	OK 04	работ
Знать:		
Основы технической механики;	ПК 1.2	Оценка при выполнении
	ОК 01,	практических и расчетных
	OK 04	работ
Виды механизмов, их кинематические и	ПК 1.2	Оценка при выполнении
динамические характеристики;	ОК 01,	практических и расчетных
	OK 04	работ
Методику расчета элементов конструкций	ПК 1.2	Оценка при выполнении
на прочность, жесткость и устойчивость	ОК 01,	практических и расчетных
при различных видах деформации;	OK 04	работ
Основы расчетов механических передач и	ПК 1.2	Оценка при выполнении
простейших сборочных единиц общего	ПК 2.1	практических и расчетных
назначения.	ОК 01,	работ
	OK 04	