## ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. №97

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Техническая механика

Общепрофессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

#### ОДОБРЕНО

#### ЦК специальностей:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического оборудования (по отраслям), 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического оборудования (по отраслям), 22.02.06 Сварочное производство 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, профессий: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). 15.01.05 Сварщик (ручной и частично

механизированной сварки (наплавки)

Составитель: Салманов А.Ю. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 января 2023 г. N 2.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 ЛИСПИПЛИНЫ	11

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

#### Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

# Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» относится к профессиональному циклу (общепрофессиональные дисциплины).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.4, ПК 2.4, ПК 3.4.

#### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	определять кинематические параметры	основные понятия и аксиомы
OK 02	движения тела при поступательном и	теоретической механики;
OK 02	вращательном движениях;	условия равновесия сходящихся и
OK 04	проводить расчёты на прочность и	системы произвольно расположенных
OK 05	жесткость при различных нагружениях и деформациях;	сил;
OK 09		основные понятия сопротивления
ПК 1.4	производить кинематические и силовые расчёты механических передач;	материалов; методы расчёта элементов
ПК 2.4	выполнять проектировочные и проверочные расчёты.	конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость;
ПК 3.4.		виды деталей, механизмов,
		соединений;
		кинематические и силовые
		соотношения в передаточных
		механизмах

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ООП по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, и овладению общими и профессиональными компетенциями (ПК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,

применительно к различным контекстам;

- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.4. Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа. ПК 2.4. Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа. ПК 3.4. Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	70
Объем образовательной программы	64
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия (если предусмотрено)	36
Самостоятельная работа решение задач на построение	6
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2

# Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует программы
Раздел 1. Теоретич	ческая механика		~
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Статика	Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и аксиомы статики. Плоская система сходящихся сил. Моменты сил, момент пары сил. Условия равновесия материальных объектов. Трение. Центры тяжести тел.		OK 01 OK 02
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	8	OK 04
	1 Основные понятия и аксиомы статики. 2 Плоская система сходящихся сил. 3 Момент силы. Пара сил. 4 Решение задач по теме «Статика».		ОК 05 ОК 09 ПК 1.4 ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся  Для самостоятельной работы обучающемуся предлагается решить задачи по определению равновесия объектов, нахождению координат центров тяжести плоских однородных фигур.	1	ПК 3.4.
Тема 1.2. Кинематика	Содержание учебного материала  Механическое движение. Характеристики и уравнения поступательного движения.  Способы задания движения объектов. Кинематика вращательного движения.  Плоскопараллельное движение. Сложное движение.	4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
	Тематика практических занятий и лабораторных работ  1 Кинематика поступательного движения.  2 Кинематика вращательного движения.  3 Кинематика плоскопараллельного движения.  4 Кинематика сложного движения.  Самостоятельная работа обучающихся  Для самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется решить задачи по	8	ОК 09 ПК 1.4 ПК 2.4 ПК 3.4. ПК 2.4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  определению характеристик объектов при различных видах их движения.	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.3. Динамика	Содержание учебного материала Основные понятия и законы динамики. Работа силы. Мощность. КПД. Механическая энергия. Импульс тела. Общие теоремы динамики. Законы сохранения импульса тела, механической энергии. Реактивное движение. Динамика вращательного движения. Гироскопические явления.	6	OK 01
	Тематика практических занятий и лабораторных работ           1         Основные понятия и законы динамики поступательного движения.           2         Работа силы. Мощность. КПД.           3         Законы сохранения импульса тела, механической энергии; теоремы динамики.           4         Динамика вращательного движения.           5         Динамика системы и твердого тела.           6         Решение задач по теоретической механике.	10	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.4 ПК 2.4 ПК 3.4.
	Самостоятельная работа обучающихся  Для самостоятельной работы обучающемуся предлагается решить задачи по определению динамических характеристик объектов, изучить материал прикладного характера.	6	
	сопротивления материалов		OV. 04
Тема 2.1. Виды нагрузок.	Содержание учебного материала Предмет и задачи сопротивления материалов. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Закон Гука. Напряжение и деформации при растяжении (сжатии). Расчеты прочности при срезе, смятии. Кручение, расчеты прочности вала. Изгиб, расчеты прочности балки.	6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	Тематика практических занятий и лабораторных работ           1         Расчеты бруса на прочность при растяжении (сжатии)           2         Расчеты вала на прочность и жесткость.	10	ПК 1.4 ПК 2.4 ПК 3.4.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	3 Расчеты балки на прочность.		
	4 Проверка прочности бруса при различных нагрузках.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Для самостоятельной работы обучающемуся предлагается выполнить графические задания по проверке прочности деталей при различных видах ее нагружения.		
Раздел 3. Детали м			
Тема 3.1. Детали	Содержание учебного материала	6	OK 01
машин	Основные понятия, требования к машинам и их деталям. Виды соединений деталей, используемых в авиастроении.		ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.4 ПК 2.4 ПК 3.4.
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	2	
Всего:		70	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Вереина, Л.И. Техническая механика :учебник для студ. учреждений сред. Проф. образования [Текст] / Л.И.Вереина, М.М.Краснов. 5-е изд., стер М.: Издательский центр «Академия», 2021. 352 с. ISBN 978-5-0054-0031-5
- 2.Зиомковский, В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст : непосредственный.
- 3. Эрдеди, А.А. Теоретическая механика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования [Текст] / А.А.Эрдеди, Н.А.Эрдеди. 8-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 528 с. –ISBN 978-5-0054-1493-9.

#### Основные электронные издания

- 1. Джамай, В.В. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517739">https://urait.ru/bcode/517739</a>
- 2. Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Техническая механика 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-507-45644-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277055
- 3. Завистовский, В. Э. Техническая механика: учебное пособие / В.Э. Завистовский. Москва: ИНФРА-М, 2021. 376 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015256-1. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1190673">https://znanium.com/catalog/product/1190673</a>

#### Дополнительные источники

1. Джамай, В.В. Детали машин и основы конструирования : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Самойлов [и др.] ; под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 419 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13971-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518523">https://urait.ru/bcode/518523</a>

- 2. Мовнин, М.С. и др. Основы технической механики: Учебник / Под ред. П.И.Бегуна 6 изд. СПб.: Политехника, 2013 286 с.: ил. ISBN 978-5-7325-1034-8
- 3. Олофинская, В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие [Текст] / В.П.Олофинская. 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-492-4

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:				
Основные понятия и аксиомы теоретической механики; Условия равновесия сходящихся и системы произвольно расположенных сил;	Демонстрирует уверенное владение основами технической механики Перечисляет виды механизмов, их	Оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий		
Основные понятия сопротивления материалов;	кинематические и динамические характеристики	Устный опрос		
Методы расчёта элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость; Виды деталей, механизмов,	Демонстрирует знание методик расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость	Тестирование.		
соединений; Кинематические и силовые соотношения в передаточных механизмах	при различных видах деформаций Владеет расчетами механических передач и простейших сборочных единиц			
Перечень умений, осваиваемых в рам	ках дисциплины:			
Определять кинематические параметры движения тела при поступательном и вращательном движениях; Проводить расчёты на прочность и жесткость при различных нагружениях и деформациях;	Производит расчеты механических передач простейших сборочных единиц общего назначения  Использует кинематические схемы  Производит расчет	Оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий		
Производить кинематические и силовые расчёты механических	напряжений в конструкционных элементах	Устный опрос		

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
передач;		
Выполнять проектировочные и проверочные расчёты.		Тестирование.