# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛУХОВИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

	J I DEL T.M.,	депо
прик	азом директора ГБПС	У МО
«Луховицк	ий авиационный техн	икум»
от «»	2020 г. №	/УР
	Директор ГБПС	У МО
«Луховицк	тий авиационный техн	икум»
	О.В.Ларг	ионова

VIDEDMURIIO

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОП 02 Техническая механика

специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

РП.ОП.02.15.02.15/03

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, на основе примерной программы учебной дисциплины "Техническая механика", рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением "Федеральный институт развития образования"

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»

Разработчик: Лабзов Юрий Александрович, преподаватель высшей категории ГБОУ СПО МО «Луховицкий авиационный техникум»

PACCMOTPEHA	СОГЛАСОВАНА
цикловой комиссией специальности 15.00.00	зам.директора по УР
	ГБПОУ МО ЛАТ
Председатель комиссии И.С. Иванова	О.В.Рыбакова
Протокол № «»2020 г.	«»2020 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Учебная дисциплина «Техническая механика» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

IC TIIC	THE XV			
Код ПК,	Умения	Знания		
ОК				
ОК 01.	- анализировать конструкции, заме-	- основные понятия и аксиомы теоретиче-		
OK 02.	± ±	ской механики, законы равновесия и пере-		
ОК 04.	схемой;	мещения тел;		
ОК 05.	- применять при анализе механиче-	- методики выполнения основных расчетов		
ОК 09.	ского состояния понятия и терми-	по теоретической механике, сопротивле-		
ОК 10.	нологию технической механики;	нию материалов и деталям машин;		
ПК 1.2	- выделять из системы тел рассмат-	- методику расчета элементов конструкций		
ПК 1.4	<u> =</u>	на прочность, жесткость и устойчивость		
ПК 1.5		при растяжении, сжатии, кручении и изги-		
ПК 1.7	- определять характер нагружения и	бе;		
ПК 1.9	напряженное состояние в точке	- методику определения статических и ди-		
ПК 2.2	_	намических нагрузок на элементы кон-		
ПК 2.4	- выбирать детали и узлы на основе	струкций, кинематические и динамические		
ПК 2.5		характеристики машин и механизмов;		
ПК 2.7	применения;	- основы проектирования деталей и сбо-		
ПК 2.9	- проводить несложные расчеты	рочных единиц;		
ПК 3.1 ПК	inposognis neonomiste par tersi	- основы конструирования		
4.1	элементов конструкции на прочность	1 2 1		
	и жесткость;			
	- читать кинематические схемы;			
	- использовать справочную и			
	нормативную документацию			

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	136
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	124
в том числе:	
теоретическое обучение	94
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	30
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
консультации	4
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация экзамен	8

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	32	OK 01. OK 02.
Статика	1 Введение		ОК 04. ОК 05. ОК
	2 Основные понятия и аксиомы статики		09. ОК 10. ПК
	3 Плоская система сходящихся сил.		1.2, ПК 1.4, ПК
	4 Геометрическое условие равновесия.		1.5, ПК 1.7, ПК
	5 Проекция силы на ось.		1.9, ПК 2.2, ПК
	6 Аналитическое условие равновесия.		2.4, ПК 2.5, ПК 2.7, ПК 2.9, ПК
	7 Пара сил.		3.1, IIK 4.1
	8 Плоская система произвольно расположенных сил.		3.1, 11K 4.1
	9 Теорема Вариньона. Балочные системы.		
	10 Пространственная система сил		
	11 Центр тяжести тел.		
	12 Устойчивость равновесия.		
	Практическое занятие	8	
	1 Определение равнодействующей плоской системы	4	
	сходящихся сил		
	2 Определение центра тяжести плоских фигур. Определение	4	
	центра тяжести составных сечений		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	14	ОК 01. ОК 02.
Кинематика	1 Основные понятия кинематики.		ОК 04. ОК 05.
	2 Координатный и естественный способы задания движения		OK 09. OK 10.
	точки		ПК 1.2, ПК 1.4,
	3 Простейшие движения твёрдого тела.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	4 Сложное движение точки.		ПК 1.9, ПК 2.2,

	5 Сложение двух вращательных движений. Формула Виллиса		ПК 2.4, ПК 2.5,
	Практическое занятие	4	ПК 2.7, ПК 2.9,
	1 Определение скоростей точек плоского механизма.	4	ПК 3.1, ПК 4.1
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	14	OK 01. OK 02.
Динамика	1 Основные законы динамики. Инерция.		ОК 04. ОК 05.
	2 Работа силы.		ОК 09. ОК 10.
	3 Мощность. КПД.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4 Импульс. Количество движения. Кинетическая энергия		ПК 1.5, ПК 1.7,
	5 Механическая система.		ПК 1.9, ПК 2.2,
	6 Момент инерции различных тел.		ПК 2.4, ПК 2.5,
	Практическое занятие	2	ПК 2.7, ПК 2.9,
	1 Проверка основного закона динамики	2	ПК 3.1, ПК 4.1
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	22	ОК 01. ОК 02.
Простое	1 Основные понятия		ОК 04. ОК 05.
напряженное	2 Деформация растяжения и сжатия.		ОК 09. ОК 10.
состояние	3 Основные механические характеристики материалов.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4 Срез, смятие.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	5 Кручение.		ПК 1.9, ПК 2.2,
	6 Геометрические характеристики плоских сечений		ПК 2.4, ПК 2.5,
	7 Прямой поперечный изгиб.		ПК 2.7, ПК 2.9,
	Практическое занятие	8	ПК 3.1, ПК 4.1
	1 Расчёты на прочность при растяжении и сжатии.	4	
	2 Определение главных и центральных осей и моментов инерции.	4	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	8	OK 01. OK 02.
Сложное	1 Теория продольных напряжённых состояний.		ОК 04. ОК 05.
напряженное	2 Понятие о сопротивлении усталости.		ОК 09. ОК 10.
состояние бруса	3 Устойчивость при осевом нагружении стержня.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4 Раскрытие статически неопределимых стержневых систем.		ПК 1.5, ПК 1.7,
			ПК 1.9, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.9,
			ПК 3.1, ПК 4.1

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	10	ОК 01. ОК 02.
Детали передач.	1 Машины. Основные критерии работоспособности.		ОК 04. ОК 05.
	2 Детали вращательного движения.		ОК 09. ОК 10.
	3 Неразъёмные соединения деталей.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4 Разъёмные соединения деталей.		ПК 1.5, ПК 1.7,
	5 Подшипники. Муфты.		ПК 1.9, ПК 2.2,
			ПК 2.4, ПК 2.5,
			ПК 2.7, ПК 2.9,
			ПК 3.1, ПК 4.1
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	24	OK 01. OK 02.
Механические	1 Фрикционные передачи.		OK 04. OK 05.
передачи	2 Ременные передачи.		ОК 09. ОК 10.
	3 Зубчатые передачи.		ПК 1.2, ПК 1.4,
	4 Расчет зубчатых колес		ПК 1.5, ПК 1.7,
	5 Червячные передачи.		ПК 1.9, ПК 2.2,
	6 Цепные придачи		ПК 2.4, ПК 2.5,
	7 Винт-гайка. Реечные передачи. КШМ.		ПК 2.7, ПК 2.9,
	8 Кулисные механизмы. Кулачковые механизмы.		ПК 3.1, ПК 4.1
	Общие сведения о редукторах.		
	Практическое занятие	8	
	1 Расчёт ременной передачи.	2	
	2 Расчёт зубчатых колёс.	2	
	3 Расчёт червячной передачи	2	
	4 Расчёт цепной передачи.	2	
ВСЕГО		124	·

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Техническая механика», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания:

- 1. Техническая механика /Л.И. Вереина.. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Техническая механика /А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. М.: Издательский центр «Академия», 2015.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Техническая механика. Электронный ресурс по курсу. / Васильев А.В.. М.: Издательский центр «Академия», 2016.
- 2. Каталог образовательных Интернет-ресурсов. [Электронный ресурс] Режим доступа http://www.edu.ru/
- 3. Основы технической механики Режим доступа http://www.ostemex.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- производит расчеты	Оценка результатов
рамках дисциплины:	механических передач и простых	выполнения:
- основные понятия и аксиомы	сборочных единиц;	- тестирования
теоретической механики, законы	читать кинематические схемы	- практической
равновесия и перемещения тел;	- определяет напряжения в	работы
- методики выполнения основных	конструкционных элементах;	- контрольной
расчетов по теоретической механике,	- предъявляет знания основ	работы
сопротивлению материалов и	теоретической механики, видов	
деталям машин;	механизмов, их кинематические и	
- методику расчета элементов	динамические характеристики;	
конструкций на прочность,	- выполняет методику расчета	
жесткость и устойчивость при	элементов конструкций на	
растяжении, сжатии, кручении и	прочность, жесткость и	
изгибе;	устойчивость при различных видах	
- методику определения статических	деформации;	
и динамических нагрузок на	- выполняет расчеты механических	
элементы конструкций,	передач и простых сборочных	
кинематические и динамические	единиц общего назначения	
характеристики машин и		
механизмов;		
- основы проектирования деталей и		
сборочных единиц;		
- основы конструирования		
- Перечень умений, осваиваемых в		
рамках дисциплины:		
- анализировать конструкции,		
заменять реальный объект расчетной		
схемой;		
- применять при анализе		
механического состояния понятия и		