#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>			
Проректор по	Проректор по учебной работе		
	Василенко В.Н.		
(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)		
"25" мая	2023 г.		

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Теоретическая механика

Направление подготовки

27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) подготовки

Техническое регулирование экспортно-импортной продукции

Квалификация выпускника **Бакалавр** 

Воронеж

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Теоретическая механика» является подготовка бакалавров к профессиональной деятельности и овладение разделами статики, кинематики и динамики.

**Задачи дисциплины:** расчет и проектирование деталей и узлов измерительных, контрольных и испытательных приборов и стендов в соответствии с техническими заданиями и с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

К объектам профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, относится оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (таблица).

No	Код В результате изучения учебной дисциплины обучающий должен:			іны обучающийся	
Nº ⊓/⊓	петен- тен- ции	ции	знать	уметь	владеть
1	ОПК-2	способностью и готовно- стью участвовать в орга- низации работы по повы- шению научно- технических знаний, в развитии творческой ини- циативы, рационализа- торской и изобретатель- ской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зару- бежной науки, техники, в использовании передово- го опыта, обеспечиваю- щих эффективную работу учреждения, предприятия	основные понятия и законы механики и вытекающие из этих законов методы изучения равновесия и движения материальной точки и твердого тела с целью повышения научнотехнических знаний для обеспечения эффективной работы предприятия	применять научно- технические знания в области механики с целью развития твор- ческой инициативы, рационализаторской и изобретательской дея- тельности	методами математического описания механических явленийс целью развития творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности
2	ПК-23	способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	основы проектирования деталей и узлов с использованием законов механики	применять методы решения задач теоретической механики в проектировании деталей и узлов механизмов	методамипроектированиядеталей и узловв соответствии с техническими заданиями с использованием математических моделей движения материальной точки

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к блоку один ОП и ее базовой части.

Изучение дисциплины «Теоретическая механика» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Математика», «Физика».

Дисциплина «Теоретическая механика» является предшествующей для освоения дисциплины «Прикладная механика», «Детали машин и приборов», для проведения практики Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего часов,	Семестр
	акад. ч	3
		акад.
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа, в т.ч. аудиторные за- нятия:	61,6	61,6
Лекции	30	30
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические занятия	30	30
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Консультации текущие	1,5	1,5
Виды аттестации (зачёт)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	82,4	82,4
Подготовка к защите по практическим занятиям (собеседование)	15	15
Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование, подготовка к аудиторным контрольным работам) Изучение материалов, изложенных в лекциях	42,4	42,4
(собеседование, тестирование, подготовка к аудиторным контрольным работам)	20	15
Выполнение расчетов для ДЗ	10	10

### 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

Nº ⊓/⊓	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, ч.
1	Статика	Научно-технические знания в области статики. Основные понятия и аксиомы статики. Система сходящихся сил. Система параллельных сил. Момент силы относительно точки и относительно оси. Пара сил. Плоская система сил. Проектирование деталей и узлов с использованием законов статики.	49
2	Кинематика	Научно-технические знания в области кинематики Способы задания движения. Скорость и ускорение точки при различных спо-	48

		ообоу сопашия примошия Поступатольное	
		собах задания движения. Поступательное	
		движение тела. Вращательное движение	
		тела. Плоское движение тела. Мгновенный	
		центр скоростей. Кинематические расчёты	
		деталей и узлов разрабатываемых средств изме-	
		рений.	
3	Динамика	Научно-технические знания в области ки-	45,4
		нематики Основные понятия и законы. За-	
		дачи динамики. Прямолинейное движение	
		точки. Криволинейное движение точки. Об-	
		щие теоремы динамики: об изменении ко-	
		личества движения и кинетической энергии.	
		Проектирование деталей и узлов с использо-	
		ванием законов динамики.	
4	Консультации текущие	ванием законов динамики.	1,5
4	Попсультации текущие		1,5
	D		0.4
5	Вид аттестации - зачет		0,1

### 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº		Лекции, ч.		CPO,
	Наименование раздела дисци-		Лабораторные заня-	Ч.
п/	плины		тия, ч.	
П				
1	Статика	10	12	27
2	Кинематика	10	10	28
	<b>D</b>			
3	Динамика	10	8	27,4
4	VOLIOVEL TOURIN TOROVILIAO		1,5	
4	Консультации текущие		1,0	
5	Вид аттестации - зачет		0,1	
	Бид аттестации - зачет		0, 1	
<u> </u>				

### 5.2.1 Лекции

<b>№</b> п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоем- кость, ч.
1	Статика	Предмет статики. Научно-технические знания в области статики. Аксиомы статики. Аналитическое задание и сложение сил. Связи и реакции связей. Система сходящихся сил. Условия равновесия системы сходящихся сил. Системы параллельных сил. Сложение параллельных сил. Пара сил. Свойства пары сил. Момент силы относительно точки. Теорема Вариньона. Теорема о параллельном переносе силы. Плоская система сил. Приведение плоской системы сил к простейшему виду. Частные случаи приведения плоской системы сил. Условия равновесия плоской системы сил. Проектирование деталей и узлов с использованием законов статики.	10

2	Кинематика	Предмет кинематики. Научно-технические знания в области кинематики. Способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения точки при векторном, координатном и естественном способах задания движения. Поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях, скоростях и ускорения точек твердого тела в поступательном движении. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение твердого тела. Скорость и ускорение точки твердого тела. Плоское движение твердого тела. Уравнения движения плоской фигуры. Теорема о зависимости между скоростями двух точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей. Определение скоростей точек плоской фигуры. Кинематические расчёты деталей и узлов разрабатываемых средств измерений.	10
3	Динамика	Предмет динамики. Научно-технические знания в области динамики. Основные понятия и определения. Законы динамики. Две задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения точки и их интегрирование. Прямолинейное движение точки. Криволинейное движение точки. Общие теоремы динамики точки. Импульс силы, количество движения, работа силы, мощность. Теорема об изменении количества движения, теорема об изменении кинетической энергии. Динамика твёрдого тела. Проектирование деталей и узлов с использованием законов динамики.	10

### 5.2.2 Практические занятия

Nº п/п	Наименование раздела дисци- плины	Наименование практических занятий	Трудоемкость, ч.
1	Статика	Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил на основе научно-технических	2
		знаний в области статики. Определение момента силы и пары сил относи-	2
		тельно точки	2
		Плоская система произвольно расположенных сил	2
		Расчетная схема балок и определение опорных реакций	
		Определение положение центра тяжести тела. Применение законов кинематики при проектиро-	2
		вании деталей и узлов. Контрольная работа.	2
2	Кинематика	Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания движения на основе	2
		научно-технических знаний в области кинематики. Определение скорости и ускорения различных то-	2
		чек вращающегося тела.	2
		Определение скорости любой точки тела. Кон-	
		трольная работа	2

		Исследование сложного движения точки. Применение законов кинематики при проектировании деталей и узлов.	2
3	Динамика	Применение принципа Даламбера к решению задач на прямолинейное движение точки	2
		Решение задач на определение работы и мощности на основе научно-технических знаний в обла-	2
		сти динамики	2
		Решение задач на поступательное движение тела Плоскопараллельное движение твёрдого тела,	2
		применение законов динамики при проектировании деталей и узлов.	

#### 5.2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен

#### 5.2.4 Самостоятельная работа

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дис- циплины	Вид СРО	Трудоемкость, ч.
1	Статика	Подготовка к защите по практическим занятиям (собеседование)	5
		Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, задачи)	5
		Проработка материалов по учебнику (собеседование, тестирование, подготовка к аудиторной Кр)	14
		Выполнение расчетов для ДЗ	3
2	Кинематика	Подготовка к защите по практическим занятиям (собеседование)	5
		Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, задачи)	5
		Проработка материалов по учебнику (собеседование, подготовка к аудиторной Кр, тестирование)	15
		Выполнение расчетов для ДЗ	3
3	Динамика	Подготовка к защите по практическим занятиям (собеседование)	5
		Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, задачи)	5
		Проработка материалов по учебнику (собеседование, тестирование, задачи)	13,4
		Выполнение расчетов для Д3	4

## 5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины6.1 Основная литература:

- 1. 1. Журавлев, Е.А. Теоретическая механика: курс лекций / Е.А. Журавлев; ред. Л.С. Журавлевой; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. 140 с. : ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8158-1281-9; [Электронный ресурс].- URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=439204">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=439204</a>
- 2. Лоскутов, Ю.В. Лекции по теоретической механике: учебное пособие / Ю.В. Лоскутов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 180 с.: граф., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1563-6; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439200.

- 3. Ханефт, А.В. Теоретическаямеханика: учебное пособие / А.В. Ханефт. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 110 с. ISBN 978-5-8353-1514-7; [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232320">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232320</a>.
- 4. Манжосов, В.К. Механика: учебно-практическое пособие/ В.К. Манжосов, О.Д. Новикова, А.А. Новиков; Ульян. гос. техн. ун-т Ульяновск: УлГТУ, 2012, 342с.- ISBN 978-5-9795-1000-0;[Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=363451">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=363451</a>.

#### 6.2 Дополнительная литература

5. Молотников В.Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учеб.пособие.- СПб.: Лань, 2021.- 544с. Режим па: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/168470/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/168470/#4</a>.

### 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

2. Матвеева, Е. В. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров: 13.03.01 - «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 - «Технологические машины и оборудование", 15.03.03 - «Прикладная механика», 15.03.04 - «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 - «Химическая технология», 18.03.02 - «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», 20.03.01 - «Техносферная безопасность», 27.03.01 - «Стандартизация и метрология», 27.03.02 - «Управление качеством», 27.03.04 - «Управление в технических системах», очной и заочной форм обучения. - Воронеж: ВГУИТ, 2016. - 19 с. Режим доступа: http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/102638.

### 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

терпет», пеобходимых для освоения дисцип	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная сеть России	https://niks.su/
Информационная система «Единое окно доступа	http://window.edu.ru/
к образовательным ресурсам»	
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образова- ния РФ	https://minobrnauki.gov.ru/
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	https://education.vsuet.ru/

#### 6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Данылив, М. М. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс]: методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 32 с. http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2488

# 6.6 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения ЗКL», автоматизированная информационная база «Интернеттренажеры».

### При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.; Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.;

КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) <u>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-</u>3d.html;

AdobeReaderXI (бесплатное ПО) <u>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html;</u>

Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»; Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 om 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com;

Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 om 17.05.2011 a. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>;

- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2), Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Beб-редактор Bluefish. Среда разработки Code:Blocks. Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer).

При освоении дисциплины используются информационные справочные системы:

- Сетевая локальная БД Справочная Правовая Система КонсультантПлюс для 50 пользователей, ООО «Консультант-Эксперт» Договор № 200016222100052 от 19.11.2021 (срок действия с 01.01.2022 по 31.01.2023);
- БД «ПОЛПРЕД Справочники» <a href="http://www.polpred.com">http://www.polpred.com</a>, неограниченный доступ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение № 128 от 12.04.2017 (скан-копия), (срок действия с 12.04.2017 до 15.10.2022).

Программы	Лицензии, реквизиты, поддерживающие документы			
Microsoft Windows 7	Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-			
	grade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 or 24.12.2010			
	r. http://eopen.microsoft.com			
Microsoft Office	Microsoft OPEN No Level #44822753 or 17.11.2008			
Professional Plus 2007	r. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office Professional Plus 2007			
	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No			
	Level #44822753 от 17.11.2008 г.http://eopen.microsoft.com			

КОМПАС 3D	LTv12, бесплатное ПО <a href="http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-">http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-</a>
	3d.html
Microsoft Windows XP	Microsoft Open License Academic OPEN No Level # No Level #44822753
	от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com
AdobeReaderXI	AdobeReaderXI, бесплатное
	ΠΟ <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html</a>
Автоматизированная ин	Номер лицензии 104-2015, 28.04.2015 г., договор №2140 от
грированная библиотечна	08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт»
система «МегаПро»	

### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база приведена лицензионных формах и расположена по адресу http://vsuet.ru.

### Для проведения занятий используются следующие аудитории:

Ауд. №201 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей)	
Ауд. №127 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей)	Машина испытания на растяжение МР-0,5, машина испытания на кручение КМ-50, машина универсальная разрывная УММ-5, машина испытания пружин МИП-100, машина разрывная УГ 20/2, машина испытания на усталость МУИ-6000, копер маятниковый
Ауд. №227 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей)	Интерактивная доска SMART Board SB660 64, комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования": машина тарировочная, прибор TMM105-1, стенды методические
Ауд. №127а Компьютерный класс	Моноблок Гравитон (12 шт.)

Самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

Зал научной литературы ресурсного центра ВГУИТ: компьютеры Regard - 12 шт. Студенческий читальный зал ресурсного центра ВГУИТ: моноблоки - 16 шт.

### 8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
  - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология и профилю подготовки Техническое регулирование экспортно-импортной продукции.

## ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

# 1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

### 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр 3
	акад.	акад.
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа, в т.ч. аудиторные		
занятия:	15,8	15,8
Лекции	6	6
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические занятия (ПЗ)	8	8
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Консультации текущие	0,9	0,9
Виды аттестации (зачёт)	0,1	0,1
Рецензирование контрольных работ обуча-		
ющихся - заочников	0,8	0,8
Самостоятельная работа:	124,3	124,3
Контрольные работы	9,2	9,2
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	20	20
Проработка материалов по учебнику (собеседование, тестирование, решение кейсзаданий)	65,1	65,1
Подготовка к защите практических работ (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	30	30
Контроль (подготовка к зачету)	3,9	3,9