Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ряполов Петр Алексеевич Должность: декан ЕНФ Аннотация к рабочей программе дисциплины

Дата подписания: 05.09.2023 16:43:46 «Прикладная механика»

Уникальный программный ключ:

efd 3 ecd bd 183 f7649 d0 e 3 a 33 c 230 c 6662946 c 7 c 99039 b 2 b 268921 f de 408 c 1 f b 6

#### Цель преподавания дисциплины:

формирование у студентов базовых знаний общих законов механики и практических навыков расчета изделий общетехнического назначения.

#### Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- 1. Изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, общих законов деформирования деталей;
- 2. Овладение теоретическими основами конструирования изделий общетехнического назначения, методами расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость и принципами расчётов основных видов деталей машин по критериям работоспособности
- 3. Формирование способности применять основные законы механики в профессиональной деятельности

#### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

- ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования:
  - ОПК-1.1- Владеет математическим аппаратом для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических химических систем, явлений и процессов, использования в обучении и профессиональной деятельности
  - ОПК-1.5- Использует прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач

#### Разделы дисциплины

Введение. Основные законы механики

Теоретическая механика

Механизмы и машины

Основы расчета и проектирования компонентов машин и аппаратов

Современные средства выполнения чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### Юго-Западный государственный университет

		УТВЕРЖДАЮ: Декан естественно-научного факультета (наименование ф-та полностью)
		П.А.Ряполов (подпись, инициалы, фамилия)
		« <u>31</u> » <u>Ов</u> 20 <u>19</u> г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	ДИСЦИПЛИНЫ
	<u>Прикладная ме</u> (наименование диси	
ОПОП ВО	28.03.01 Нанотехнологии и м шифр и наименование направления по	икросистемная техника одготовки (специальности)
	«Микро- и нанос наименование направленности (пр	
форма обучения_	<u>ОЧНАЯ</u> (очная, очно-заочная, заочная)	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – <u>бакалавриат</u> по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника на основании учебного плана ОПОП ВО28.03.01 <u>Наименование "Нанотехнологии и микросистемная техника"</u>, направленность «Микро- и наносистемы», одобренного Учёным советом университета (протокол № 7 «29» марта 2019г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 28.03.01 Наименование "Нанотехнологии и микросистемная техника", направленность «Микро- и наносистемы» на заседании кафедры механики, мехатроники и робототехники  $N_2$  11 «22» мая 2019 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола)

зав. кафедрои		Яцун С.Ф.
Разработчик программы		
к.т.н., доцент	5/20	Политов Е.Н.
	( ученая степень и ученое звание, Ф.И	
Согласовано на	zaceganim kap Babirago.	Kyzino A.E.
Директор научной библис	отеки <u>Palana</u>	МакаровскаяВ.Г.
		бсуждена и рекомендована к реали-
		и учебного плана ОПОП ВО
28.03.01 Наименование "Наноте	ехнологии и микросис	темная техника" направленность
«Микро- и наносистемы», од	добренного Учёным с	оветом университета протокол
№ <del>7</del> « « 3 » 03 20 Уг., на заседании к	кафедры MilluP 2	P 08 2020 nhos NI
	(наименование кафедры, дата, номе	р протокола)
Зав. кафедрой	) e	lugu C. P.
		77
Рабочая программа дисци	плины пересмотрена, об	бсуждена и рекомендована к реали-
зации в образовательном п	роцессе на основани	и учебного плана ОПОП ВО
28.03.01 Наименование "Наноте	хнологии и микросис	темная техника", направленность
		оветом университета протокол
№ <u>¼«25» 02</u> 20 <u>26</u> г., на заседании к	сафедрыммир просого	On NA OF 31.08.71
_	(наименование кафедры, дата, номеј	протокола)
Зав. кафедрой $\underline{\hspace{1cm}}^{\hspace{1cm}\prime}$		Lingu CQ
D . C		
		суждена и рекомендована к реали-
	роцессе на основани	
28.03.01 Наименование "Наноте	хнологии и микросис	темная техника", направленность
«Микро- и наносистемы», од	тобренного Учёным с	оветом университета протокол
№ <u>9</u> « <u>У</u> 5» <u>06</u> 20 <u>У</u> г., на заседании к	:афедры <u>Ullu P</u> (наименование кафедры. дата. номе	nbov. N1 05 31.08.22 спротокола)
Зав. кафедрой		n C.P,

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная
техника, направленность (профиль) «Микро- и наносистемы», одобренного
Ученым советом университета (протокол № 7 ««» Ог 20гг.
на заседании кафедры elelle P, nfor. N 1 or 31.0f. 2023 г.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой/ Лидун С.Ф.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная
техника, направленность (профиль) «Микро- и наносистемы», одобренного
Ученым советом университета (протокол № «»20 г.
на заседании кафедры
Зав. кафедрой
осы кафедрон
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная
техника, направленность (профиль) «Микро- и наносистемы», одобренного
Ученым советом университета (протокол № «» 20 г.
на заседании кафедры
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная
техника, направленность (профиль) «Микро- и наносистемы», одобренного
Ученым советом университета (протокол № «» 20 г.
на заседании кафедры
Зав. кафедрой
оав. кафодрон
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная
техника, направленность (профиль) «Микро- и наносистемы», одобренного
Ученым советом университета (протокол № «» 20 г.
на заселании кафелры
на заседании кафедры
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

#### 1.1 Цель дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов базовых знаний общих законов механики и практических навыков расчета изделий общетехнического назначения.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- 1. Изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, общих законов деформирования деталей;
- 2. Овладение теоретическими основами конструирования изделий общетехнического назначения, методами расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость и принципами расчётов основных видов деталей машин по критериям работоспособности
- 3. Формирование способности применять основные законы механики в профессиональной деятельности

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения		Код		
основной профессиональной обра-		и наименование	The graph court is a court in and i	
зовательной	программы (компе-	индикатора	Планируемые результаты	
тенции, закре	пленные за дисципли-	достижения	обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами до-	
	ной)	компетенции,	стижения компетенций	
код	наименование	закрепленного	стижения компетенции	
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
	Способен решать	ОПК-1.1	<i>Знать:</i> современные методы мате-	
	задачи профессио-	Владеет математиче-	матического анализа, моделирова-	
	нальной деятельно-	ским аппаратом для	ния и расчетов типовых элементов	
	сти на основе при-	описания, анализа,	оборудования, применяемого в	
	менения естествен-	теоретического и экс-	микро- и наносистемах	
	нонаучных и об-	периментального ис-	<i>Уметь:</i> осуществлять выбор спо-	
	щеинженерных зна-	следования и модели-	собов расчета кинематических и	
ОПК-1	ний, методов мате-	рования физических	силовых характеристик приводов и	
OHK-1	матического анали-	химических систем,	типовых элементов конструкций, а	
	за и моделирования	явлений и процессов,	также проводить данные расчеты	
		использования в обу-	Владеть (или иметь опыт дея-	
		чении и профессио-	<i>тельности):</i> способностью выбо-	
		нальной деятельности	ра способов и алгоритмов расчета	
			кинематических и силовых харак-	
			теристик приводов и типовых эле-	
			ментов оборудования, применяе-	

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)  код наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
			мого в микро- и наносистемах
		ОПК-1.5	Знать: принципы работы со сред-
		Использует приклад-	ствами автоматизированного про-
		ные программы и	ектирования на примере различных
		средства автоматизи-	программных продуктов
		рованного проектиро-	<b>Уметь:</b> определять и применять
		вания при решении	методы расчета и проектирования
		инженерных задач	механических систем в приложе-
			нии к конкретным инженерным
			задачам в профессиональной дея-
			тельности
			Владеть (или иметь опыт дея-
			<i>тельности):</i> способностью опре-
			делять и применять различные спо-
			собы расчета и проектирования от-
			дельных устройств и подсистем
			микро-и наносистемной техники с
			использованием стандартных
			средств ВТ

### 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Прикладная механика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, направленность «Микро- и наносистемы». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

3 Объём дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объем) дисциплины составляет Ззачётных единиц (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Вини унобной работи	Всего,
Виды учебной работы	часов
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по	26.1
видам учебных занятий (всего)	36,1
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	71,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации	0,1
(всегоАттКР)	0,1
в том числе:	
зачёт	0,1
зачёт с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	<u> </u>	
Π/	` ′	Содержание
1	2	3
1	Введение. Основные законы механики	Предмет и задачи курса. Современные тенденции развития механики, нанотехнологий. Исторические этапы становления курса. Связь курса с общеинженерными, общенаучными и специальными дисциплинами. Структура и общее содержание курса. Основные понятия механики.
2	Теоретическая механика	Статика. Аксиомы статики. Основные силовые факторы взаимодействия тел. Основные виды связей и их реакции. Кинематика. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Сложное движение точки. Кинематика тела. Простейшие случаи движения тел.  Динамика. Общие теоремы динамики. Законы механики Галилея-Ньютона, задачи динамики. Механическая система. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы.
3	Механизмы и маши-	Виды механизмов и их классификация, функциональные возможности и области применения механизмов. Рычажные механизмы, кулачковые механизмы. Исполнительные и передаточные механизмы. Механические передачи зацеплением, передачи трением. Приводы
4	Основы расчета и проектирования компонентов машин и аппаратов	Расчетные модели и типовые элементы изделий. Расчет несущей способности типовых элементов при различных видах нагружения: растяжение (сжатие), кручение, изгиб, сложное сопротивление. Возможные положения равновесия; прочностные характеристики материалов и изготовленных из них деталей. Расчёт элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость. Основные требования работоспособности и необходимые критерии расчёта различных видов деталей.
5	Современные средства выполнения чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	Системы автоматизированного проектирования. Основы САПР. Современные средства выполнения и редактирования чертежей и подготовки конструкторскотехнологической документации. Работа в программной среде Компас.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды	деятел	ьности	Учебно-	Формы текущего кон-	
<u>№</u> п/п	Раздел (тема дисци- плины	лек., час	<b>№</b> лаб.	№ пр.	методиче- ские мате- риалы	троля успеваемости (по неделям семестра)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. Основные законы механики	2			У-1,2 МУ-1,2	T-2, P-9	
2	Теоретическая механика	4		1,2,3	У-2 МУ-1,2	T, PP-6	ОПК-1.1
3	Механизмы и машины	4		4	У-2 МУ-1,2	T, PP-10	
4	Основы расчета и проектирования компонентов машин и аппаратов	6		5,6,7	У-1-3 МУ-1,2	T15, PP-14	ОПК-1.1, ОПК-1.5
5	Современные средства выполнения чертежей и подготовки конструкторскотехнологической документации	2		8	У-1,2 МУ-1,2	С	ОПК-1.5

Примечание: Т – тест, Р-реферат, РР – защита расчетной работы, С - собеседование

### 4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

Таблица 4.2.1 - Практические занятия

No	Наименование практинеского запятия				
№ Наименование практического занятия		час.			
1	2	3			
1	Решение задач о равновесии твердых тел	2			
2	Решение задач кинематики точки и тела	2			
3	Решение задач динамики точки и механической системы	2			
4	Приводы. Основные кинематические и силовые характери-	2			
	стики	2			
5	Расчет стержней на растяжение-сжатие и кручение	2			
6	Расчет балки на поперечный изгиб	4			
7	Расчет валов на прочность	2			
8	Построение трехмерной модели балки и проведение прочност-	2			
	ных расчетов в программном пакете	2			
	Итого:				

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисци- плины	Срок вы- полнения	Время, затрачивае- мое на выполнение СРС, час			
1	2	3	4			
1	Введение. Основные законы механики	2 неделя	8			
2	Теоретическая механика	6 неделя	16			
3	Механизмы и машины	10 неделя	16			
4	Основы расчета и проектирования компонентов машин и аппаратов	16 неделя	24			
5	Современные средства выполнения чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	18 неделя	7,9			
	Итого 71,9					

### 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путём обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путём предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путём разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - вопросов к экзамену;

- -методических указаний к выполнению самостоятельных работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

	Наименование раздела (темы лек-	Используемые интерак-	Объем,
$N_{\underline{0}}$	ции, практического или лаборатор-	тивные образовательные	час.
	ного занятия)	технологии	
1	2	3	4
1	Основные понятия механики (лек-	Мультимедийная презен-	2
	ция)	тация. Учебная дискуссия	2
2	Построение трехмерной модели	Виртуальная симуляция.	
	балки и проведение прочностных	Имитационное моделиро-	2
	расчетов в программном пакете	вание. Учебная дискуссия	2
	(практическое занятие)		
Ито	ого:		4

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки и производства, высокого профессионализма ученых и представителей производства, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция			
компетенции	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
ОПК-1	Высшая математика			
Способен решать за-	Физика	Физика конденсированного		
дачи профессиональ-	Химия	состояния		
ной деятельности на	Прикладная	Кристаллография		
основе применения	механика	Квантовая механика и		
естественнонаучных и	Физика	статистическая физика		
общеинженерных	диэлектриков	Учебная ознакомительная		
знаний, методов ма-		практика		
тематического анали-		Методы анализа и контроля		
за и моделирования		наноструктурированных материалов и систем		

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компе-	оценивания	Пороговый Продвину- Высокий уровень					
тенции/	компетенций	уровень	тый уровень	(«отлично»)			
этап	(индикаторы	(«удовлетво-	(хорошо»)				
(указыва-	достижения	рительно)					
ется	компетен-						
название	ций, закреп-						
этапа из	ленные за						
п.7.1)	дисципли-						
	ной)						
1	2	3	4	5			
ОПК-1,	ОПК-1.1	Знать:	Знать:	Знать:			
началь-	ОПК-1.5	- от 50% до	от 70% до	- основные понятия и законы механи-			
ный		69% пунктов	84% пунктов	ки, основные характеристики меха-			
		из столбца 5	из столбца 5	низмов и приводов, использующихся в			
		данной Таб-	данной Таб-	микро- и наносистемах			
		лицы	лицы - современные методы математичес				
			го анализа, моделирования и расчет				
		Уметь:	Уметь:	типовых элементов оборудования			
		- от 50% до	- от 70% до	- принципы работы со средствами ав-			
		69% пунктов	84% пунктов	томатизированного проектирования на			
		из столбца 5	из столбца 5	примере различных программных про-			
		данной Таб-	данной Таб-	дуктов			
		лицы	лицы	Уметь:			
				- осуществлять выбор способов расче-			

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компе-	оценивания	Пороговый	Продвину-	Высокий уровень		
тенции/	компетенций	уровень	тый уровень	(«отлично»)		
этап	(индикаторы	(«удовлетво-	(хорошо»)			
(указыва-	достижения	рительно)				
ется	компетен-					
название	ций, закреп-					
этапа из	ленные за					
п.7.1)	дисципли-					
	ной)			_		
1	2	3	4	5		
		Владеть	Владеть	та кинематических и силовых характе-		
		(или Иметь	(или Иметь	ристик приводов и типовых элементов		
		опыт дея-	опыт дея-	конструкций, а также проводить дан-		
		тельности):	тельности):	ные расчеты		
		- от 50% до	- от 70% до	-определять и применять методы рас-		
		69% пунктов	84% пунктов	чета и проектирования механических		
		из столбца 5	из столбца 5	систем в приложении к конкретным		
		данной Таб-	данной Таб-	инженерным задачам в профессио-		
		лицы	лицы	нальной деятельности		
			включи-	Владеть (или иметь опыт деятельно-		
			тельно из	сти):		
			столбца 5	- способностью выбора способов и ал-		
			данной Таб-	горитмов расчета кинематических и		
			лицы	силовых характеристик приводов и ти-		
				повых элементов оборудования, при-		
				меняемого в микро- и наносистемах		
				- способностью определять и приме-		
				нять различные способы расчета и		
				проектирования отдельных устройств		
				и подсистем микро-и наносистемной		
				техники с использованием стандарт-		
				ных средств ВТ		

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

		Код кон-		Оцен		
		тролируе-		средства		Описание
№	Раздел (тема)	мой ком-	Технология			шкал
п/п	дисциплины	петенции	формирования	наименова-	$N_{0}N_{0}$	оценивания
		(или ее ча-		ние	заданий	оценивания
		сти)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Ос-		Лекция, СРС	Тест, рефе-	1-15, темы	Согласно
	новные законы	ОПК-1.1		рат	1-10	табл.7.2
	механики					
	_		Лекция, СРС,	Тест, за-	1-20, зада-	Согласно
2	Теоретическая	ОПК-1.1	практическое	щита рас-	ча 1	табл.7.2
	механика	91111 111	занятие, РР	четной ра-		
				боты		
			Лекция, СРС,	Тест, за-	1-20, зада-	Согласно
3	Механизмы и	ОПК-1.1	практическое	щита рас-	ча 2	табл.7.2
	машины		занятие, РР	четной ра-		
				боты	1.00	~
	Основы расчета		Лекция, СРС,	Тест, за-	1-20, зада-	Согласно
	и проектирова-	ОПК-1.1	практическое	щита рас-	ча 3	табл.7.2
4	ния компонентов	ОПК-1.5	занятие, РР	четной ра-		
	машин и аппара-			боты		
	TOB			_		~
	Современные		Лекция, СРС,	собеседо-	вопросы	Согласно
	средства выпол-		практическое	вание	№№ 1-5	табл.7.2
	нения чертежей		занятие			
5	и подготовки	ОПК-1.5				
	конструкторско-					
	технологической					
	документации					

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Тест по разделу (теме) 1 «Основные понятия механики»

- 1. Раздел механики, в котором изучаются условия равновесия материальных тел, находящихся под действием сил, называется.....
  - а). статика
  - б). кинематика
  - в). динамика
  - г). кинетика

- 2. Раздел механики, в котором изучаются геометрические свойства движения материальных тел без учета действующих на них сил, называется.....
  - а). кинематика
  - б). статика
  - в). динамика
  - г). кинетика

Тест по разделу (теме) 2 «Теоретическая механика»

Точка движется по окружности радиуса R = 1 м со скоростью v(t) = 3 –2t (м/с). Полное ускорение точки в момент времени  $t_1 = 2$  с равно...

- a). 2, 24  $\text{ M/c}^2$
- б).  $5 \text{ м/c}^2$
- B).  $2 \text{ m/c}^2$
- $\Gamma$ ). 3  $M/c^2$

Тест по разделу (теме) 5 «Механизмы и машины»

Примером энергетической машины является....

- а). токарный станок
- б). арифмометр
- в). генератор
- г). автомобиль

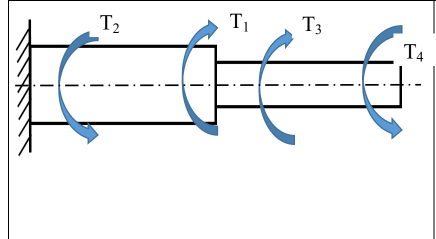
### Темы для рефератов по теме «Основные понятия механики»

- а. История механики. Ученые-механики Древнего мира
- б. История механики. История одного изобретения (на выбор)
- в. Механические вечные двигатели.
- г. Трение.

### Темы для рефератов по теме «Механизмы и машины»

- а. Механизмы Чебышева
- б. Виброзащита машин и механизмов

Задачи по теме «Основы расчета и проектирования компонентов машин и аппаратов»



К стальному ступенчатому валу, имеющему сплошное круглое поперечное сечение, приложены четыре крутящих момента  $T_1$ =5 kHm,  $T_2$ =3 kHm,  $T_3$ =2 kHm,  $T_4$ =1 kHm.

- 1) Построить эпюру крутящих моментов по длине вала;
- 2) При заданном значении допускаемого напряжения  $[\tau]$ =40 МПа на кручение определить диаметры  $d_1$ и  $d_2$  вала из расчета на прочность, полученные значения округлить;
- 3) Построить эпюру действительных напряжений кручения по

длине вала.

Вопросы для собеседования по теме «Современные средства выполнения чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации»

- Каковы основные этапы построения расчетной модели вала в программе CAПР?
  - Как осуществить масштабирование объекта в программе САПР?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного и бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утверждённый в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),

Умения, навыки(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Модель физического тела, в которой не учитываются форма и размеры тела, но учитывается его масса, называется...

- 1) материальная точка
- 2) абсолютно твердое тело
- 3) деформируемое твёрдое тело
- 4) механическая система

Задание в открытой форме:

Точка движется по окружности радиуса R = 1 м со скоростью v(t) = 3 - 2t (м/с). Полное ускорение точки в момент времени  $t_1 = 2$  с равно...

Компетентностно-ориентированная задача:

Привод механизма моторизированного столика микроскопа состоит из электродвигателя и редуктора.

По заданным характеристикам привода требуется:

- 1. Подобрать электродвигатель
- 2. Построить кинематическую схему передаточного механизма
- 3. Определить общее передаточное отношение привода и разбить его по ступеням

Требуемая выходная мощность 10 Вт

Требуемая скорость движения столика 0,1 м/с

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* подисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
ПЗ1. Решение задач о равновесии твердых тел	2	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 50%	4	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 80%	
ПЗ2. Решение задач кинематики точки и тела	2	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 50%	4	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 80%	
ПЗЗ. Решение задач дина- мики точки и механиче- ской системы	2	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 50%	4	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 80%	
ПЗ4. Приводы. Основные кинематические и силовые характеристики	2	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 50%	4	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 80%	
ПЗ5. Расчет стержней на растяжение-сжатие и кручение	2	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 50%	4	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 80%	
ПЗ6. Расчет балки на поперечный изгиб	2	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 50%	4	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 80%	
ПЗ7. Расчет валов на прочность	2	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 50%	4	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 80%	
ПЗ8. Построение трехмерной модели балки и проведение прочностных расчетов в программном пакете	2	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 50%	4	Выполнил, количество правильно выполненных заданий не менее 80%	
CPC	8	Выполнил, количество правильно выполненных заданий и ответов не менее 50%	16	Выполнил, количество правильно выполненных заданий и ответов не менее 80%	
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Зачет Итого	0 24		36 100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде компьютерного тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ -20 заданий разделённых по уровню сложности на пять уровней (весов).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме -1-5 баллов в зависимости от уровня сложности Максимальное количество баллов за тестирование -36 баллов.

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде бланкового тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ -16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Основы механики: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" / С. Ф. Яцун, О. Г. Локтионова, В. Я. Мищенко, Е. Н. Политов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Инфра-М, 2021. 248 с. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 241. Текст: непосредственный.
- 2. Андреев, В. И. Техническая механика: учебник / В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев. М.: АСВ, 2012. 251 с Текст: непосредственный.
- 3. Манжосов, В. К. Механика: учебно-практическое пособие / В.К. Манжосов, О.Д. Новикова, А.А. Новиков; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"; Институт дистанционного и дополнительного образования. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 342 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363451 (дата обращения 11.11.2019). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Техническая механика. Сопротивление материалов (теория и практика) : учебное пособие / А. М. Бахолдин, О. М. Болтенкова, О. Ю. Давыдов, В. Г. Егоров, С. В. Ульшин. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. 174 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141630 (дата обращения 16.02.2022) . Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 5. Едунов, В.В. Механика: учебное пособие / В. В. Едунов, А. В. Едунов. Москва: Академия, 2010. 352 с. Текст: непосредственный.
- 6. Синенко, Е.Г. Механика: учебное пособие / Е.Г. Синенко, О.В. Конищева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 236 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435839. Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 7. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учебное пособие / под общ. ред. А. А. Яблонского. 18-е изд., стер. Москва: Кнорус, 2011. 392 с. Текст: непосредственный.
- 8. Яцун, С.Ф. Кинематика, динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры [Текст] : учебное пособие / С. Ф. Яцун, В. Я. Мищенко, Е. Н. Политов. Москва : ИНФРА-М, 2015. 208 с. Текст : непосредственный.

#### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. Прикладная механика : методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Е. Н. Политов [и др.]. Электрон.текстовые дан. (2574 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2022. 69 с. Загл. с титул.экрана. Б. ц. Текст : электронный.
- 2. Решение типовых задач по механике : методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплинам «Прикладная механика», «Техническая механика» для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Е. Н. Политов, Л. Ю. Ворочаева. Электрон.текстовые дан. (3492 КБ). Курск : ЮЗГУ, 2022. 83 с. Загл. с титул.экрана. Б. ц. Текст : электронный.

#### 8.4 Другие учебно-методические материалы

Иллюстрационные материалы (плакаты, мультимедийные презентации) Учебные кинофильмы по механике

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета

- Прикладная механика и техническая физика
- Известия Юго-Западного государственного университета
- Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии

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

- 1. Электронная библиотека ЮЗГУ http://www.lib.swsu.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru/library">http://window.edu.ru/library</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента, закрепление учебного материала. Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях,

и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам собеседования и оценки результатов выполнения практических заданий.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы следует закрепить в памяти. Одним из приёмов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьёзная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа даёт студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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

Libreoffice операционная система Windows

Антивирус Касперского (или ESETNOD)

Программный продукт Компас – 3D LT V12, лицензионное соглашение

Программный продукт РТС Mathcad Express,

https://www.ptc.com/en/products/mathcad/comparison-chart, Бесплатная, Freeware

### 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и практических занятий кафедры механики, мехатроники и робототехники, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Прибор ТММ -42, Прибор ТММ -35м, Прибор ТМ -63, Прибор ТММ -6/1-5, Прибор ТМ -37, Прибор ТММ -1A, Прибор ТММ -41/1-3, Прибор ТММ -5/12, Прибор ТМ -74м, Прибор ТММ -32, Прибор ТММ -39A, Прибор ТММ -33м, Прибор ТММ -21, Прибор ТМ -20, Прибор ТМ -55, Прибор ТММ -30м, Прибор ТММ -69A, Модели по статике, Модели фрикционные, вариаторы ГММ 104, Прибор ТММ -21, Прибор ТММ -104ф, Прибор ТММ  $-\Pi$ -4, Прибор ТММ  $-\Pi$ -3, Прибор ТММ -103  $\Pi$ 5, Прибор ТММ -103  $\Pi$ -11.

Мультимедиацентр: ноутбук Lenovo (G710) [59409835] проектор BenQ MX505 и интерактивной системой с короткофокусным проектором ActivBoard.

### 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций;тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), ока-

зывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

### 14Лист дополнений и изменений, внесённых в рабочую программу дисциплины

дисц	инлины	Цоморо	ı страниц				Основание для
Номер из- менения	изменен- ных	заменен-	аннулирован- ных	НО- ВЫХ	отраниц	Да- та	изменения и подпись лица, проводившего изменения