#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»(НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

У	TB	EPΣ	КДАЮ:	
Д	ире	кто	р инсти	тута:
			A	.М.Петровский
"	10	"	кнои	2024Γ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.Б.18Техническая механика</u>

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Направленность: Электроснабжение Форма обучения: очная, заочная Год начала подготовки 2024

Выпускающая кафедра

a /

Автоматизация, энергетика, математика и информационные

системы

Кафедра-разработчик Технологическое оборудование и транспортные системы

Объем дисциплины 252/7

часов/з.е

Промежуточная аттестация зачет с оценкой

Разработчик: доцент, к.т.н.Шурашов А.Д.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 28.02.2018 № 144 на основании учебного плана, принятого УС ДПИ НГТУ

протокол от 05.06.2024 № 10

Рабочая	программа	одобрена	на	заседании	кафедры-разработчика	ΡΠД	«Технологическое
оборудоі	вание и тран	спортные о	сист	темы»			

ocopygobanne n rpanenoprinble ener	CHDI//
протокол от 10.06.2024 № 8	
Зав. кафедрой к.т.н., доцент	В.А. Диков
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей информационные системы к.т.н, доцент (подпись)	кафедрой Автоматизация, энергетика,математика и Л.Ю.Вадова
Начальник ОУМБО (подпись)	И.В. Старикова

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО: 13.03.02 - 17

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	ЦЕЛИ	И	ЗАДАЧИ	OC	воения
Д	исциплинь	J	•••••	4	
2	место дисципл	ины в структуре	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ П	ІРОГРАММЫ	4
3 ДІ			ФОРМИРУЕМЫЕ В		
4	СТРУКТУРА И СОД	<b>ЦЕРЖАНИЕ ДИСЦИП</b>	ІЛИНЫ	•••••	5
5 O			ГИ И ПРОМЕЖУТОЧНА		
6.	учебно-методи	ческое обеспече	ние дисциплины	•••••	17
7	ИНФОРМАЦИОНН	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	<b>ДИСЦИПЛИНЫ</b>	•••••	17
8	<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬН</b>	ЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ И	нвалидов и лиц с о	ВЗ	19
9 O			ПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИ ЦИПЛИНЕ		
10	методические і	РЕКОМЕНДАЦИИ ОН	БУЧАЮЩИМСЯ ПО ОС	воению дисц	иплины20
11	оценочные средо	ства для контрол	я освоения дисциг	ІЛИНЫ	22

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1Цель освоения дисциплины

Изучение методов и приёмов технической механики для постановки и решения прикладных задач.

#### 1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля)

Задача освоения технической механики- служить основой для изучения специальных дисциплин.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Б1.Б.18 «Техническая механика» включена в обязательный перечень дисциплин обязательной части образовательной программы вне зависимости от ее направленности (профиля). Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП и является обязательной для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

ДисциплинаБ1.Б.18 «Техническая механика» базируется на дисциплине Б1.Б.17 "Теоретическая механика".

Дисциплина Б1.Б.18 «Техническая механика» является основополагающей для изучения специальных дисциплин: «Метрология, стандартизация и сертификация».

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.18 Техническая механика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся по их личному заявлению.

# З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1 Формирование компетенции ОПК-6дисциплинами

#### Курсы /семестры обучения Названия учебных дисциплин, участвующих в формировании Код компетенкомпетенций вместе с данной 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс ции дисциплиной семестры 8 ОПК-6 Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Подготовка к процедуре защиты зашита выпускной квалификационной работы

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

	Код и наименование				Оценочны	не средства
Код и наименование компетенции	индикатора достижения компетенции	Планируемые	результаты обучения і	Текущего контроля	Промежуточной аттестации	
ОПК-6 — способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ИОПК-6.2 - ориентируется в расчетах основных конструкций	Знать: основы сопротивления материалов и деталей машин	Уметь: разрабатывать расчётную и графическую документацию	Владеть: методами расчёта на прочность, жёсткость и устойчивость; методами расчёта механических передач	Задачи	Задачи

#### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 7зач.ед./252 часа, распределение часов по видам работ и семестрам представлено в табл.3.

Формат изучения дисциплины: с использованием элементов электронного обучения.

### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работпо семестрам для студентов очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Сем	естр
		3	4
3 4         1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:       123 70 53         1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:       119 68 51         - лекции (Л)       68 34 34         - практические занятия (ПЗ)       51 34 17         1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:       4 2 2         - групповые консультации по дисциплине       2 1 1         - групповые консультации по промежуточной       2 1 1         аттестации (зачет)       129 74 55         Вид промежуточной аттестации       Зачёт с оценкой	53		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	119	68	51
<ul> <li>лекции (Л)</li> </ul>	68	34	34
- практические занятия (ПЗ)	51	34	17
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	4	2	2
- групповые консультации по дисциплине	2	1	1
	2	1	1
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	129	74	55
Вид промежуточной аттестации			
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	252/7	144/4	108/3

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 3
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем	13	13
(по видам учебных занятий) (всего), в том числе:		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	8	8
- лекции (Л)	4	4
- лабораторные работы (ЛР)	-	-
- практические занятия (ПЗ)	4	4
- практикумы (П)	-	-
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	5	5
- групповые консультации по дисциплине	2	2
<ul> <li>групповые консультации по промежуточной аттестации (зачёт с оценкой)</li> </ul>	1	1
- индивидуальная работа преподавателя		
с обучающимся:		
- по проектированию: проект (работа)		
- по выполнению РГР		
- по выполнению КР	2	2
- по составлению реферата, доклада, эссе		
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	235	235
Вид промежуточной аттестации	4	Зачёт с оценкой 4
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	252/7	252/7

#### 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблице 5.

Таблица 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты			Виды учебной ра Контактная работа				Наименование используемых активных и	Реализация в рамках практичес-	Наименован ие разработан-
освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	интерактив- ных образователь- ных технологий	кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
				3 c	еместр				
ОПК-6,	Тема 1.1. Основные понятия	2	-	2	2	6.1.1. C. 93÷100.	Собеседование		
ИОПК-1.5	Тема 1.2. Метод сечений	2	-	2	2	6.1.1. C. 115÷121.			
	<b>Тема 2.1.</b> Центральное растяжение- сжатие	4	-	2	4	6.1.1. C. 100÷107.			
	Тема 2.2.Сдвиг	2	-	2	5	6.1.1. C. 107÷110.			
	<b>Тема 2.3.</b> Геометрические характеристики сечений	2	-	1	3	6.1.1. C.110÷115.			
	Тема 2.4.Прямой поперечный изгиб	2	-	2	3	6.1.1. C.127÷133.	Собеседование		
	Тема 2.5. Кручение	2	-	2	4	6.1.1. C.121÷125.	Собеседование		
	<b>Тема 2.6.</b> Косой изгиб, внецентренное растяжение-сжатие			2	4	6.1.1. C.134÷138, 133÷134.			
	Тема         2.7.Элементы         рационального           проектирования простейших систем	0,5		1	4	6.1.1. C.143÷145.			

Планируемые (контролируемые) результаты		Виды учебной раб Контактная работа			хся		Наименование используемых активных и	Реализация в рамках практичес-	Наименован ие разработан-
освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем		Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	интерактив- ных образователь- ных технологий	кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
	<b>Тема 2.8.</b> Расчёт статически определимых стержневых систем	2		2	4	6.1.1. C.97÷99.			
	<b>Тема 2.9.</b> Методсил, расчёт статически неопределимых стержневых систем	2		2	4	6.1.1. C.190÷199.			
	Тема         2.10. Анализ         напряжённого         и           деформированного         состояния         в         точке           тела         тела         в         точке         в         в         точке         в         точке	2		2	3	6.1.1. C.145÷156.			
	<b>Тема 2.11.</b> Сложное сопротивление, расчёт потеориям прочности	2		1	4	6.1.1. C.156÷159.			
	Тема 2.12. Устойчивость стержней	2		2	4	6.1.1. C.211÷212.			
	Тема 2.13.Продольно-поперечный изгиб	2		2	4	6.1.1. C.212÷218.			
	<b>Тема 3.</b> Расчёт движущихся с ускорением элементов конструкции	2		4	2	6.1.1. C.219÷234.			
	Тема 4.1.Удар	2		1,5	2	6.1.1. C.231÷233.			
	Тема 4.2. Усталость	1		1,5	2	6.1.1. C.170÷175.			
		1	,	4 ce	местр				
	Тема 5.1. Сварные соединения	2			3	6.1.1. C.376÷377.			
	Тема 5.2. Резьбовые соединения	2			3	6.1.1. C.364÷374.			
	<b>Тема 5.3.</b> Заклёпочные, штифтовые, шпоночные, шлицевые соединения. Общие сведения и особенности расчёта	2			2	6.1.1. C.374÷376, 363÷364, 360÷362.			
	<b>Тема 5.4.</b> Соединения с натягом. Конструкции, расчёт	2			2	6.1.1. C.356÷360.			

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты		п	D.	
(контролируем ые) результаты		Конт рабо	гактная та	I	хся		Наименование используемых	Реализация в рамках	Наименован ие
освоения:	Наименование тем			16	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	активных и интерактив-	практичес- кой	разработан- ного
кодУК;ОПК; ПК			Лабораторные работы, час	Практические занятия, час			ных образователь-	подготовки (трудоем-	электронног о курса
и индикаторы		Лекции, час	рат	Практич занятия,		ных	ных	кость в	(трудоемкост
достижения		екі	la60 a60	[ра] аня			технологий	часах)	ь в часах)
компетенций	Toyo 6.1 Mayayyyyaayyya mayaayyy ya	5	L p						,
	<b>Тема 6.1.</b> Механические приводы машин. Общие положения. Назначение и структура привода. Основные характеристики	1		2	3	6.1.2. C.232÷233.			
	<b>Тема 6.2.</b> Ремённые передачи	2		2	3	6.1.1. C.311÷317.			
	Тема 6.3. Фрикционные передачи	1			3	6.1.1. C.317÷318.			
	Тема 6.4. Цепные передачи	2		2	3	6.1.1. C.307÷311.			
	<b>Тема 6.5.</b> Цилиндрические зубчатые передачи	2		3	4	6.1.1. C.235÷247.			
	Тема 6.6. Конические зубчатые передачи	2		3	3	6.1.1. C.250÷251.			
	Тема 6.7. Червячные передачи	2		2	3	6.1.1. C.296÷307.			
	Тема 6.8. Передача винт-гайка	2			2	6.1.1. C.285÷295.			
	Тема 6.9. Редукторы	1		1	5	6.1.1. C.272÷277.			
	<b>Тема 7.</b> Конструирование и расчёт валов и осей на прочность, жёсткость, виброустойчивость	2		1	7	6.1.1. C.377÷381.			
	Тема 8.1. Подшипники скольжения	1			5	6.1.1. C.321÷336.			
	Тема 8.2. Подшипники качения	2		1	4	6.1.1. C.336÷340.			
	<b>Тема 8.3.</b> Смазка подшипников. Уплотнения подшипниковых узлов	1			2	6.1.1. C.325÷326, 347÷351.			
	<b>Тема 9.</b> Классификация, подбор и расчёт соединительных муфт	2			4	6.1.1. C.381÷396.			

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты		Наименование	Реализация	Наименован
(контролируем ые) результаты	Наименование тем	Контактная работа			я ихся		используемых активных и	в рамках практичес-	ие разработан-
освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающи (CPC), час	Вид СРС	интерактив-	практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
	<b>Тема 10.1.</b> Общие правила конструирования	2			3	6.1.2. C.370÷373.			
	<b>Тема 10.2.</b> Разработка конструкторской документации	1			5	6.1.1. C.373÷383.			
	ИТОГО по дисциплине	68	-	51	129	·		_	

#### Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов заочной формы обучения

Планируемые	ie	Bı	іды уче	бной ра	боты		Наимонования	D	11
(контролируем ые) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекпии, час	Лабораторные вд работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	Наименован ие разработанного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
		•		3 c	еместр				
ОПК-6,	Тема 1.1. Основные понятия	1	-	-	2	6.1.1. C. 93÷100.	Собеседование		
ИОПК-1.5	Тема 1.2. Метод сечений	1	-	-	2	6.1.1. C. 115÷121.			

Планируемые (контролируемые) результаты	Контактная работа				хся		Наименование используемых активных и	Реализация в рамках практичес-	Наименован ие разработан-
освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций			Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	интерактив- ных образователь- ных технологий	кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)	
	<b>Тема 2.1.</b> Центральное растяжение- сжатие	1	-	1	9	6.1.1. C. 100÷107.			
	Тема 2.2. Сдвиг	1	-	=	11	6.1.1. C. 107÷110.			
	<b>Тема 2.3.</b> Геометрические характеристики сечений	-	-	-	6	6.1.1. C.110÷115.			
	Тема 2.4.Прямой поперечный изгиб	-	-	-	6	6.1.1. C.127÷133.	Собеседование		
	Тема 2.5.Кручение	-	-	-	9	6.1.1. C.121÷125.	Собеседование		
	<b>Тема 2.6.</b> Косой изгиб, внецентренное растяжение-сжатие	-		-	9	6.1.1. C.134÷138, 133÷134.			
	<b>Тема 2.7.</b> Элементы рационального проектирования простейших систем	-		1	9	6.1.1. C.143÷145.			
	<b>Тема 2.8.</b> Расчёт статически определимых стержневых систем	-		-	\9	6.1.1. C.97÷99.			
	<b>Тема 2.9.</b> Методсил, расчёт статически неопределимых стержневых систем	-		-	9	6.1.1. C.190÷199.			
	<b>Тема 2.10.</b> Анализ напряжённого и деформированного состояния в точке тела	-		-	6	6.1.1. C.145÷156.			
	<b>Тема 2.11.</b> Сложное сопротивление, расчёт потеориям прочности	-		-	9	6.1.1. C.156÷159.			
	Тема 2.12.Устойчивость стержней	-		-	9	6.1.1. C.211÷212.			
	Тема 2.13.Продольно-поперечный изгиб	-		-	8	6.1.1. C.212÷218.			
	<b>Тема 3.</b> Расчёт движущихся с ускорением элементов конструкции	-		-	4	6.1.1. C.219÷234.			

Планируемые (контролируемые) результаты	ı		Виды учебной ра Контактная работа		хся		Наименование используемых активных и	Реализация в рамках практичес-	Наименован ие разработан-
освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	лекции, час Лабораторные работы, час		Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	интерактив- ных образователь- ных технологий	кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
	<b>Тема 4.1.</b> Удар	-		-	2	6.1.1. C.231÷233.			
	Тема 4.2. Усталость	-		-	2	6.1.1. C.170÷175.			
				4 ce	еместр				
	Тема 5.1. Сварные соединения	-			6	6.1.1. C.376÷377.			
	Тема 5.2. Резьбовые соединения	-			6	6.1.1. C.364÷374.			
	Тема 5.3. Заклёпочные, штифтовые, шпоночные, шлицевые соединения. Общие сведения и особенности расчёта	-			4	6.1.1. C.374÷376, 363÷364, 360÷362.			
	<b>Тема 5.4.</b> Соединения с натягом. Конструкции, расчёт	-				6.1.1. C.356÷360.			
	<b>Тема 6.1.</b> Механические приводы машин. Общие положения. Назначение и структура привода. Основные характеристики	-		-	6	6.1.2. C.232÷233.			
	Тема 6.2. Ремённые передачи	-		-	6	6.1.1. C.311÷317.			
	Тема 6.3. Фрикционные передачи	-			6	6.1.1. C.317÷318.			
	Тема 6.4. Цепные передачи	-		-	6	6.1.1. C.307÷311.			
	<b>Тема 6.5.</b> Цилиндрические зубчатые передачи	-		-	8	6.1.1. C.235÷247.			
	Тема 6.6. Конические зубчатые передачи	-		-	6	6.1.1. C.250÷251.			
	Тема 6.7. Червячные передачи	-		1	6	6.1.1. C.296÷307.			
	Тема 6.8. Передача винт-гайка	-		-	4	6.1.1. C.285÷295.			

Планируемые	контролируем		ды уче		боты		Наименование	Реализация	Наименован
(контролируем ые) результаты			Контактная работа		Я		используемых активных и	в рамках практичес-	ие разработан-
освоения: кодУК;ОПК; ПК	Наименование тем	час	орные час	еские час	Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час	Вид СРС	интерактив- ных	практичес- кой подготовки	ного электронног
и индикаторы			рато <sub>]</sub> ы, ч	гиче ия, ч	стоят а обу ), час		образователь-	(трудоем-	о курса
достижения компетенций	Лекции, час Лабораторные работы, час		Практические занятия, час	Camoct paбota (CPC),		ных технологий	кость в часах)	(трудоемкост ь в часах)	
	Тема 6.9. Редукторы	-		1	2	6.1.1. C.272÷277.			
	<b>Тема 7.</b> Конструирование и расчёт валов и осей на прочность, жёсткость, виброустойчивость	-		1	16	6.1.1. C.377÷381.			
	Тема 8.1. Подшипники скольжения	-		-	4	6.1.1. C.321÷336.			
	Тема 8.2. Подшипники качения	-		1	8	6.1.1. C.336÷340.			
	<b>Тема 8.3.</b> Смазка подшипников. Уплотнения подшипниковых узлов	-		-	4	6.1.1. C.325÷326, 347÷351.			
	<b>Тема 9.</b> Классификация, подбор и расчёт соединительных муфт	-		-	6	6.1.1. C.381÷396.			
	<b>Тема 10.1.</b> Общие правила конструирования	-		-	6	6.1.2. C.370÷373.			
	<b>Тема 10.2.</b> Разработка конструкторской документации	_		-	4	6.1.1. C.373÷383.			
	ИТОГО по дисциплине	4	-	4	235				

# 5 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

### 5.1Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

**Тестовые** задания для проверки знаний по дисциплине Б1.Б.18 «Техническая механика» на практических занятиях хранятся на кафедре «Технологическое оборудование и транспортные системы»

### 5.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал опенивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговаясистема контроля и оценки успеваемостиобучающихся очной формы и традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся заочной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 7 и 8.

Таблица 7

Критерии оценки знаний студента по балльно- рейтинговой системе

тритерии оде	Reprite pur odenku suunun erygentu no outsibuo pentuni obon enereme								
3 семестр (100 баллов)	3 семестр (100 баллов)								
		Мак	симал	ьны	Сроки	выпол	пнения	Штрафн	ые
	Колич	e 6	<b>5</b> аллы	за	подвидов	работы		баллы	
	ество	подв	вид ра	боты					
Виды работ	подвид	1	2	3	1	2	3	3a	3a
	ОВ							наруш	качест
	работы							ение	во
								сроков	
Тестирование	3	8	25	8	1.10	3.11	1.12		
Выполнение заданий	2	30	25		15.10	15.11		4	2
для самостоятельной									
работы									
Посещение занятий	1	4			Ежене-			4	
					дельно				

4 семестр (100 баллов)									
		Мак	симал	ьны	Сроки	выпол	тнения	Штрафн	ые
	Колич	e (	баллы	за	подвидов	работы		баллы	
	ество	подв	вид раб	боты					
Виды работ	подвид	1	2	3	1	2	3	За	3a
	ОВ							наруш	качест
	работы							ение	во
								сроков	
Тестирование	3	8	25	8	1.04	3.05	1.06		
Выполнение заданий	2	30	25		15.04	15.05		4	2
для самостоятельной									
работы									
Посещение занятий	1	4			Ежене-			4	
					дельно				

#### Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

			Критерии оцениван	ия результатов обучения	
	Код и	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
Код и	наименовани	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /
наименование	индикатора	/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
компетенции	достижения	0-54%	55-70%	71-85%	86-100%
	компетенции	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой оценки	от max рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	контроля	оценки контроля	оценки контроля
ОПК-6 -способен	ИОПК-6.2.	Изложение учебного	Фрагментарные,	Знает материал на достаточно хорошем	Имеет глубокие
проводить	ориентируется	материала	поверхностные знания	уровне; представляет основные задачи	знания всего
измерения	в расчетах	бессистемное, неполное,	теоретических основ	В	материала структуры
электрических и	основных	не знает теоретических	механики.	рамках постановки	дисциплины; освоил
неэлектрических величин	конструкций	основ механики, не знает	Изложение полученных	целей и выбора оптимальных	новации лекционного
применительно к		требований и правил к	знаний неполное, однако это	способов их достижения.	курса по сравнению с
объектам		оформлению	не препятствует усвоению		учебной литературой;
профессиональной		документации, не умеет	последующего материала.		изложение
деятельности		выполнять простые	Допускаются отдельные		полученных знаний
		расчёты,что	существенные ошибки,		полное, системное;
		препятствует усвоению	исправленные с помощью		допускаются
		последующего	преподавателя. Затруднения		единичные ошибки,
		материала	при формулировании		самостоятельно
			основных положений и их		исправляемые при
			применении		собеседовании

#### Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку <b>«отлично»</b> заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку <b>«хорошо»</b> заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку <b>«удовлетворительно»</b> заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 6.1 Учебная литература

- 6.1.1 Иосилевич, Г.Б. Прикладная механика: \*учебник для вузов / Г.Б.Иосилевич, Г.Б. Строганов, Г.С. Маслов; Под ред. Иоселевича Г.Б. М.: Высшая школа, 1989. 351 с.
- 6.1.2 Феодосьев, В.И. Сопротивление материалов: \*учебник для вузов/ В.И. Феодосьев. 9-е изд.; перераб. М.: Наука, 1986. 512с.
- 6.1.3 Александров, А.В. Сопротивление материалов: \*учебник для вузов /А.В.Александров, В.Д, Потапов, Б.П. Державин; Под ред. Александрова А.В. 3-е изд.; испр. М.: Высшая школа, 2003. -506с. : ил.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных выше на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

#### 6.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.2.1 Иосилевич, Г.П. Прикладная механика / Г.П. Иосилевич, П.А. Лебедев, В.С. Стреляев. - М.: Альянс, 2013. - 576 с.

Представлены материалы трех учебных курсов: "Сопротивление материалов", "Теория механизмов", "Детали машин". Рассмотрены общие сведения о машинах, приборах и аппаратах; общие методы оценки прочности, надежности элементов конструкций: проектирование деталей, узлов и механизмов; области применения и особенности конструкций. Для студентов высших учебных заведений немашиностроительных специальностей.

#### 7 ИНФОРМАЦИОННОЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

#### 7.1 Перечень информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента.

Информационные технологии применяются при выполнении заданий для самостоятельной работы.

Таблица 10

Таблица 11

#### Перечень электронных библиотечных систем

No	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/

# 7.2Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины

Программное обеспечение

№	Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного
п/п	университете на договорной основе	распространения
1	MicrosoftWindows 10 (подписка MSDN	Adobe Acrobat Reader
	700593597, подписка DreamSparkPremium,	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-
	19.06.19)	<u>reader.html</u>
2	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295	OpenOfficehttps://www.openoffice.org/ru/
	от 19.12.2011)	
3	КонсультантПлюс	PTC Mathcad Express
		https://www.mathcad.com/ru

### Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице12указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 12 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost
1	РОССТАНДАРТ	//home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и	https://aybornadia.gu/21v47a0.html
	информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html

3	Инструменты и разработки – 100+	веб-ресурсы	для	веб-	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus
4	Справочная «КонсультантПлюс	правовая	си	стема	доступ из локальной сети

#### 8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице13указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 13 Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудиториидля проведения занятий по дисциплине оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 14перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблица 14

Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьаудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1331 Аудитория для лекционных и практических занятий Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49		
2	1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе IntelPentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20'—1шт. Мультимедийный проектор Epson-1 шт; Экран—1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	<ul> <li>MicrosoftWindows 10 Домашняя (поставка с ПК)</li> <li>LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО)</li> <li>FoxitReader (свободное ПО);</li> <li>7-zip для Windows (свободное ПО)</li> </ul>
3	1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	• ПК на базе IntelCeleron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Асег 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета	<ul> <li>• Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium)</li> <li>• Apache Open Office 4.1.8 (свободное ПО);</li> <li>• Mozilla Firefox (свободное ПО);</li> <li>• Adobe Acrobat Reader (свободное ПО);</li> <li>• 7-zip для Windows (свободное ПО);</li> <li>• Консультант Плюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018);</li> </ul>

# 10МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Преподавание дисциплины ведется с применением балльно-рейтинговой технологии оценивания.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий(электронная почта).

Инициируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачет с оценкойс учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса в основном освоено. При устных собеседованиях обучающийся последовательно излагает учебный материал; при затруднениях способен после наводящих вопросов продолжить обсуждение, справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

**Результат обучения считается несформированным**, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

#### 10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 5 и 6). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

#### 10.3Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Подготовку к каждомупрактическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании работ учитывается следующее:

- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

#### 10.4Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающихся на занятиях и в качестве выполненных заданий для самостоятельной работы и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплиныобучающиеся могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (таблица 15). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

### 10.5 Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы

При выполнении контрольной работы рекомендуется проработка материалов лекций по темам, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

Выполнение контрольных работ способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине.

#### 11 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 11.1Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний обучающихся по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- выполнение расчётно-графических работ на практических занятиях;
- тестирование на занятиях преподавателемобучающихся по различным разделам курса;
  - проведение контрольных работ для обучающихся заочной формы;
  - выполнение заданий для самостоятельной работы для обучающихся очной формы;

#### 11.1.1Типовые задания для практических работ

Типовые задания для практических работ приведены в методических указаниях по проведению практических работ (6.2.1).

#### 11.1.2 Типовыетестовые задания

№ Блока	Тесты текущего контроля знаний	
	Вопрос	

1. Кинематическая цепь	1. Система звеньев, соединённых с помощью
1. Кинематическая цень	кинематических пар
	2. Отдельные элементы сложного звена
	3. Часть механизма, движущаяся как единое
2 Varyayaayaayaa yaga	целое
2. Кинематическая пара	1. Простое звено
	2. Соединение (сопряжение) двух
	соприкасающихся звеньев, допускающее их
	относительное движение
2.14	1 77
3. Механизм	1. Искусственно созданная механическая
	система, предназначенная для преобразования
	движения одного или нескольких твёрдых тел в
	требуемые движения других твёрдых тел в
	соответствии с функциями того устройства,
	основой которого является эта система
	2. Звено, совершающее полнооборотное
	вращение вокруг неподвижной оси
	3. Звено, совершающее неполнооборотное
	вращение вокруг неподвижной оси
	4. Звено, движущееся возвратно-поступательно
	5. Звено, относительно которого оцениваются
	параметры движения
4. Группа Ассура	1. Кинематическая цепь, которая в случае её
	присоединения элементами внешних пар к стойке
	получает нулевую степень подвижности
	2. Ведущее звено
5. Звенья между собой контактируют по	1. Низшие пары
поверхности	2. Высшие пары
•	3. Пара шар-плоскость
6. Геометрическое замыкание пары	1. Запирание
	2. Прижатие силами упругости
	3. Прижатие силами тяжести
7. Число степеней подвижности	1. $H = 6k - 5p_5 - 4p_4 - 3p_3 - 2p_2 - p_1$
пространственной кинематической цепи	2. W = $6n - 5p_5 - 4p_4 - 3p_3 - 2p_2 - p_1$
	3. W = $3n - 2p_5 - p_4$
	4. W = $6n - 5p_5 - 4p_4 - 3p_3 - 2p_2 - p_1 + q$
	5. W = $3n - 2p_5 - p_4 + q$
8. Безотказность	1. Свойство изделия сохранять непрерывную
o. Desorkashoerb	работоспособность
	2. Свойство изделия сохранять
	работоспособность до предельного состояния с
	необходимыми перерывами для технического
	обслуживания и ремонтов
9. Критерий надёжности изделий	1. Ремонтопригодность
у. теритерии паделаности изделии	2. Качество
10.0	
10. Сохраняемость	1. Свойство изделия, позволяющее производить
	его ремонт и техническое обслуживание
	2. Свойство изделия сохранять показатели
	качества в течение срока хранения и
11.77	транспортирования, а также после них
11. Долговечность	1. Критерий качества
	2. Критерий надёжности
12. Понятия безотказность, долговечность и	1. Для невосстанавливаемых изделий
надёжность совпадают	2. Для восстанавливаемых изделий
	1. Нормальное распределение
статистическаямодель	2. Экспоненциальное распределение
14. Схемная надёжность	1. Число элементов должно быть по возможности
	меньшим
	2. Обеспечение высокой надёжности каждого

	_
	элемента
	3. Обеспечение количества, в частности,
	стабильности характеристик материалов и
	комплектующих элементов
15. В чём состоит основная задача технической	1. Широкое использование унифицированных и
диагностики машин?	стандартизированных элементов
	2. Распознаваниесостояния системы в условиях
	ограниченной информации
16. В сопротивлении материалов в основном	1. Изотропные материалы
рассматриваются	2. Анизотропные материалы
17. Брус	1. Тело, ограниченное двумя плоскими или
17. 2PJ C	слабоизогнутыми поверхностями и имеющее
	малую толщину
	2. Тело, поперечные размеры которого малы в
	сравнении с его длиной
18. Внешние силы	1. Действие сопряжённых деталей
10. Висшине силы	2. Взаимодействие между частями отдельной
	детали или между деталями в сопряжении
19. Важная задача сопротивления материалов	1. Определение внутренних сил
19. Важная задача сопротивления материалов	2. Определение внешних сил
A0.77	
20. Напряжение в точке	$p = \lim_{n \to \infty} \frac{\Delta R}{R}$
	1. P = 1111 ΔA→0 ΔA
	<b>\Delta N</b>
	$\sigma = \lim_{\Delta A \to 0} \frac{1}{\Delta A}$
	2. AA-0 AA
	$\tau = \lim_{n \to \infty} \frac{\Delta Q}{n}$
	3. ΔA→0 ΔA

# 11.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине - зачет с оценкой: по результатам накопительного рейтинга, в форме письменного тестирования или очного зачета для обучающихся очной и заочной формы обучения.

### Перечень тестовых заданий для подготовки к промежуточной аттестации в 3-м, 4-м семестрах $(O\Pi K-6; MO\Pi K-6.2)$ :

№ Блока	Тесты к промежуточной аттестации	
	Вопрос	Ответ
	1. Линейная деформация в точке K по направлению KL	$\lim_{1. \mathcal{E}_{KL} = \mathbf{s} = 0} \frac{\Delta S}{S}$ $2. \mathcal{L}_{M} 1 O_{\downarrow} 1 N_{\downarrow} 1) = [ = \gamma ]_{\downarrow} MON$
	2. Принцип независимости действия сил	1. Для элементов конструкций, работающих в условиях закона Гука, результат воздействия (внутренние силы, перемещения) системы нагрузок (сил и моментов) с учётом реакций в опорах и кинематических парах равен сумме результатов воздействия каждой нагрузки в отдельности  2. Деформации материала элемента в каждой его точке прямо пропорциональны напряжениям в этой же точке как в процессе нагружения, так и при разгрузке

3. Какова общая схема расчёта на прочность элемента конструкции?	1. Методы расчёта выбираются в зависимости от условий работы конструкций и требований, которые к ней предъявляются 2. Основным методом расчёта элементов конструкций является расчёт по напряжениям 3. Экспериментальные методы измерения деформации
4. Вид деформации, при котором в поперечном (перпендикулярном оси) сечении стержня возникает только продольная растягивающая (сжимающая) сила	1. Растяжение и сжатие 2. Сдвиг и кручение
5. Основным содержанием сопротивления материалов является разработка, с помощью которых можно выбрать материал и необходимые размеры элементов конструкции, оценить сопротивление конструкционных материалов внешним воздействиям.	1. Методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций     2. Основных принципов расчета призматических оболочек     3. Моделей прочностной надежности летательных аппаратов     4. Методов расчета промышленных сооружений
6. Изменение размеров и формы тела под действием внешних сил называется	Тензором деформации     Деформацией     Деформированным состоянием     Напряжённо-деформированным состоянием
7. Материал называется изотропным, если	1. Он имеет кристаллическую структуру 2. Свойства образца, выделенного из материала, зависят от его угловой ориентации 3. Свойства образца, выделенного из материала, не зависят от его угловой ориентации
8. Если предел пропорциональности материала и соответствующая ему деформация равны, $\sigma\pi = 100$ МПа, $\epsilon\pi = 0.0014$ , тогда величина модуля упругости равна	1. 65822 МПа 2. 71429 МПа 3. 55782 МПа 4. 83110 МПа
9. Напряжение это	1.Сила, противодействующая разрушению стержня 2.Сила, противодействующая деформации тела 3.Сила, приходящаяся на единицу площади 4.Количественная мера интенсивности внутренних сил в данной точке
10. Вид (тип) напряжённого состояния в окрестности какой-либо точки деформированного тела зависит от	<ol> <li>Величины и направления главных напряжений σ<sub>1</sub>, σ<sub>2</sub>, σ<sub>3</sub></li> <li>Формы и величины главных напряжений σ<sub>1</sub>, σ<sub>2</sub>, σ<sub>3</sub></li> <li>Ориентации главных напряжений σ<sub>1</sub>, σ<sub>2</sub>, σ<sub>3</sub></li> <li>Числа главных напряжений σ<sub>1</sub>, σ<sub>2</sub>, σ<sub>3</sub></li> </ol>
11. При сложном состоянии под приведённым (эквивалентным) напряжением следует понимать	1. Напряжение, которое следует создать в растянутом (сжатом) образце, чтобы его прочность была одинаковой с прочностью образца, находящегося в условиях сложного напряжённого состояния 2. Напряжение, при котором происходит разрушение образца 3. Предел текучести 4. Предел прочности при растяжении или сжатии
12. Совокупность компонентов линейных $\varepsilon_x$ , $\varepsilon_y$ , $\varepsilon_z$ и угловых $\gamma_{xy}$ , $\gamma_{xz}$ , $\gamma_{zx}$ деформаций в точке деформируемого тела, представленных в виде квадратной матрицы, называется	Напряжённым состоянием в точке     Тензором напряжения (без угловых деформаций)     Законом Гука     Тензором деформации

13. Методом сил рассчитывают	Статически определимые системы     Статически неопределимые системы     Криволинейные системы     Статически определимые и неопределимые
14. Максимальные нормальные напряжения действуют при растяжении	<ol> <li>В поперечных сечениях стержня</li> <li>На площадках при ∝= 45 и 135°</li> </ol>
15. В каких сечениях растянутогостержня возникают наибольшие касательные напряжения?	<ol> <li>В поперечных сечениях стержня</li> <li>На площадках при</li></ol>
16. Что показывает коэффициент Пуассона?	Отношение поперечной деформации к продольной     Линейную деформацию     Поперечную деформацию
17. Что характеризует диаграмма растяжения?	топеречную деформацию     Механические свойства материала     Твёрдость
18. Какие характеристики материала определяют из диаграммы?	1. Прочностную надёжность элементов конструкции 2. Предел ползучести 3. Характеристики прочности
19. Какие параметры отличают статически неопределимую конструкцию от статически определимой?	Нарактеристики прочности     Нарактеристи прочности     Нарактеристики принаменти     Нарак
20. В каких случаях статически неопределимые конструкции могут быть эффективными?	1. При необходимости снижения напряжений 2. При необходимости упрощения конструкции
21. Какова идея оценки прочностной надёжности элемента конструкции?	1.Учёт кривых плотности распределения максимальных напряжений в элементе конструкции и пределов прочности материала этого элемента 2. Расчёт по допускаемому напряжению 3. Расчёт по запасам прочности
22. При какомнагружениистержень испытывает чистый сдвиг?	1.При кручении 2. При изгибе 3. При растяжении
23. Напишите соотношение для закона Гука при чистом сдвиге	
	1. $d \ge 1,72 \sqrt[3]{W_p}$ $3. \tau = G\gamma$
24. Какой вид деформации называют кручением?	1. Под кручением понимается такой вид деформации, когда в поперечных сечениях вала действует только крутящий момент, а остальные силовые факторы (нормальная и поперечные силы и изгибающий моменты) отсутствуют 2. Под кручением понимается такой вид деформации, когда в поперечных сечениях вала действует только нормальная сила, а остальные силовые факторы (крутящий момент и поперечные силы) отсутствуют 3. Под кручением понимается такой вид деформации, когда в поперечных сечениях вала действуют только поперчные силы, а остальные силовые факторы (крутящий момент и нормальная сила) отсутствуют
25. Что называют жёсткостью сечения при кручении?	$1. \gamma = r\theta$ $2. \tau = G\gamma = G\theta r$

	$_{3.}\tau_{\rho}=G\theta\rho$
	4.
	$_{5.}GJ_{p}$
26. Формула для определения полного угла закручивания круглого стержня	$ \begin{array}{l} 1. \ \varphi \leq \llbracket \varphi \rrbracket \\ 2. \end{array} $
27. Как рассчитывается на прочность вал круглого поперечного сечения?	
	1. 2.
	3. 4.
28. Линейное напряжённое состояние	1. Лишь одно из главных напряжений не равно
	нулю 2. Действуют два главных напряжения
	3. Действуют три главных напряжения
29. Плоское напряжённое состояние	1. Действуют два главных напряжения
	2. Действуют три главных напряжения
	3. Лишь одно из главных напряжений не равно
	нулю
	4. Отсутствуют касательные напряжения
	5. Сумма нормальных напряжений на двух
	взаимно перпендикулярных площадках не
	зависит от угла $\alpha$