

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Декан РТФ

УТВЕРЖДАЮ /А.Н. Дедов/
(Ф.И.О. декана (директора института))

01.03.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б.1.1.14 Прикладная механика

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр/магистр/специалист)

Направленность

Проектирование и технология электронно-
вычислительных средств

Курс 2
Семестр 3

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	108 / 3	часов/зачетных единиц
Лекции	18	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	18	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	36	часов
Контактная работа по экзамену	-	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	72	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	-	часов
Экзамен	-	семестр
Зачет	3	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Программу составили:

Зав. кафедрой СМиПМ, профессор, д-р техн. наук	СМиПМ	СОГЛАСОВАНО	С.П. Иванов
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра сопротивления материалов и прикладной механики

		(наименование кафедры)	
25.01.2023	протокол №	4	
(дата)			
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	С.П. Иванов	
		(И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими)
кафедрой(ами).
СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Т.С. Буканова
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит
выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	А.Н. Дедов
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Стрепетов Александр Романович, главный инженер ООО "НПФ "Мета-Хром""

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 06.03.2023 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы	знания: Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы умения: навыки:
	ОПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	знания: умения: Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера навыки:
	ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	знания: умения: навыки: Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
	ОПК-1.6 Понимает физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполняет применительно к ним простые технические расчеты	знания: Знает основные законы и принципы механики. Знает основные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и машин под действием внешних нагрузок. умения: Умеет использовать основные законы и принципы механики. Умеет правильно выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и машин под действием внешних нагрузок. навыки: Владеет навыками использования основных законов и принципов механики. Владеет навыками выполнения расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и машин под действием внешних

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Математика (ОПК-1), Физика (ОПК-1), Химия (ОПК-1)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Основы конструирования и технология производства ЭС (ОПК-1); государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-1)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, процедуры самообучения, практические занятия

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: информационные, задания, классическая лекция

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
1. Теоретическая механика	46	ОПК-1
Лекция. Введение в курс «Теоретическая механика». Основные понятия статики. Аксиомы статики. Основные типы связей и реакции связей.	2	
Практическое занятие. Проекция вектора силы на ось. Система сходящихся сил. Условия равновесия системы сходящихся сил. Момент силы относительно точки. Теорема Вариньона. Решение задач по теме «Алгебраический момент силы относительно точки».	2	
Лекция. Произвольная плоская система сил. Пара сил. Момент пары сил. Свойства пары сил. Условия равновесия произвольной плоской системы сил.	2	
Практическое занятие. Решение задач по теме «Равновесие тела под действием плоской системы сил. Определение реакций опор твердого тела».	2	
Лекция. Момент силы относительно оси. Пространственная система сил. Основная теорема статики. Главный вектор и главный момент данной системы сил. Условия равновесия произвольной пространственной системы сил.	2	
Практическое занятие. Решение задач по темам: «Вычисление момента силы относительно оси», «Условия равновесия произвольной пространственной системы сил».	2	
Лекция. Система параллельных сил. Распределенная сила. Понятие о центре тяжести. Способы определения центра тяжести тел.	2	
Практическое занятие. Кинематика точки. Основные понятия. Скорость, ускорение точки. Способы задания движения точки: векторный, координатный и естественный. Кинематика твердого тела. Простейшие движения твердого тела: поступательное движение; вращательное движение вокруг неподвижной оси.	2	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР 1. изучение лекционного материала; 2. выполнение РГР № 1 «Равновесие тела под действием плоской системы сходящихся сил. Равновесие тела под действием произвольной плоской системы сил»; 3. самостоятельное изучение и конспектирование по темам: «Предмет динамики, основные понятия. Законы Галилея-Ньютона. Основные задачи динамики материальной точки (МТ). Основные динамические величины (количество движения МТ, кинетическая энергия МТ, импульс силы, мощность и др.)»; 4. выполнение контрольной работы.	30	ОПК-1
2. Сопротивление материалов	62	
Лекция. Основные понятия курса «Сопротивление материалов». Реальный объект и расчетная схема. Понятие о напряжении. Перемещения и деформации (линейные, угловые).	2	
Практическое занятие. Метод сечений. Внутренние силовые факторы (ВСФ). Эпюры ВСФ. Построение эпюр продольных сил. Примеры решения задач.	2	
Лекция. Растяжение и сжатие прямого стержня. Внутренние силы и напряжения в поперечном сечении стержня. Закон Гука. Модуль упругости. Коэффициент Пуассона.	2	
Практическое занятие. Лабораторные работы: «Испытание образца из стали на растяжение», «Испытания на сжатие образцов из различных материалов».	2	
Лекция. Механические испытания материалов на растяжение и сжатие. Диаграмма растяжения образца из малоуглеродистой стали. Диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов (прочности, пластичности, упругости).	2	
Практическое занятие. Метод допускаемых напряжений. Коэффициент запаса. Условия прочности при растяжении-сжатии. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии (типы задач). Примеры решения задач.	2	
Лекция. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Кручение стержня круглого поперечного сечения. Гипотезы. Формула для определения касательного напряжения. Определение взаимного угла поворота сечений. Относительный угол закручивания. Условия прочности и жесткости при кручении стержня круглого	2	
Практическое занятие. Построение эпюры крутящих моментов, эпюры углов закручивания. Расчеты валов на прочность и жесткость при кручении. Примеры решения задач.	2	
Лекция. Плоский изгиб стержня. Внутренние силовые факторы. Правило знаков. Чистый изгиб. Формула для определения нормального напряжения при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок: двутавр, швеллер и др. Условия прочности при плоском поперечном изгибе.	2	
Практическое занятие. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов при плоском изгибе. Примеры решения	2	

задач.		
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР 1. изучение лекционного материала; 2. выполнение РГР № 2 «Расчёт на прочность при растяжении-сжатии прямого стержня», РГР № 3 «Расчёты вала на прочность и жесткость при кручении»; 3. самостоятельное изучение и конспектирование по темам: «Геометрические характеристики поперечных сечений стержня. Статические моменты площади. Осевые и центробежные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших фигур (прямоугольник, круг)»; «Устойчивость упругих систем. Понятие потери устойчивости. Критическая сила. Устойчивость центрально сжатых стержней. Задача Эйлера»; 4. выполнение контрольной работы.	42	
Иная контактная работа: консультации	0	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины "**Прикладная механика**" рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. Занятия лекционного типа дают систематизированные знания по дисциплине "Прикладная механика", концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к занятиям семинарского типа включает ознакомление с планом практического занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины "Прикладная механика". Содержание самостоятельной работы определяется рабочей программой дисциплины "Прикладная механика", оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины "Прикладная механика", к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Изучение дисциплины "Прикладная механика" включает выполнение расчётно-графических работ, контрольных работ. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе. Условия аттестации приведены в технологической карте, входящей в состав рабочей программы дисциплины "Прикладная механика".

Формой промежуточной аттестации по дисциплине "Прикладная механика" является **зачет**.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Журавлев, Евгений Алексеевич. Теоретическая механика [Текст] : курс лекций : [для студентов направлений подготовки 250400, 190600, 220400 всех форм обучения] / Е. А. Журавлев; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - 140 с. ISBN 978-5-8158-1281-9. Экземпляры: всего 84.	84 / https://portal.volgatech.net/books/Zhuravlev_teoredichesk_aia_mexanika_2014.pdf
2.	Куликов, Юрий Александрович. Сопротивление материалов [Текст] : курс лекций : учебное пособие / Ю. А. Куликов. Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 268, [1] с. ISBN 978-5-8114-2449-8. Экземпляры: всего 56.	56
3.	Кудрявцев, С. Г. Сопротивление материалов. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] / Кудрявцев С. Г., Сердюков В. Н. Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 176 с. ISBN 978-5-8114-1393-5.	https://e.lanbook.com/book/211139
4.	Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика [Электронный ресурс] : учебник / Иосилевич Г. Б., Лебедев П. А., Стреляев В. С. 2-е изд., стереотип. Москва: Машиностроение, 2022. - 576 с. ISBN 978-5-907523-00-5.	https://e.lanbook.com/book/192989
5.	Прикладная механика [Текст] : сборник расчетно-графических заданий / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т"; под общ. ред. Е. А. Киртаева ; [сост.: А. В. Капустин и др.]. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - 64 с. ISBN 978-5-8158-1432-5. Экземпляры: всего 65.	65 / https://portal.volgatech.net/books/Kapustin_prikladnaia_mexanika_2015.pdf
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	153 (I)	ИЗМЕРИТЕЛЬН.СИСТЕМА СИИТ-3 (1), ИЗМЕРИТЕЛЬН.СИСТЕМА СИИТ-3 (1), ИСПЫТ.МАШИНА ГРМ-1 (1), Копер маятниковый WRM (1969г) (1). МАШИНА КМ-	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office

		50-1 (1), МАШИНА РАЗРЫВНАЯ ИР 5047 50-02 (1), МАШИНА РАЗРЫВНАЯ Р-5 (1), ОСЦИЛЛОГРАФ МО 71.1 (1), УН.ИСПЫТ МАШИНАГМС20 (1), УСТАНОВКА ППУ-7 (1), Комплект учебной мебели (1)	Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач, Microsoft Access, Комплект ГАРАНТ-Мастер
2.	154 (I)	МОДЕЛЬ ДЛЯ ДЕМОНСТР (1), Ноутбук Samsung NP -RF 511-S02RU 15,6" (1), Ноутбук Voyager W510L i740(PM 1,73/533)i915GM/512/60 (1), Систем.блок P-Athlon64 X2 6000/1024*2Мб/320 Gb/клавиатура+мышь+коврик (1), УСТАНОВКА ЦЕНТР УД. (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач, Microsoft Access, Комплект ГАРАНТ-Мастер
3.	155 (I)	Лабораторная установка"Модель М1" (1), Лабораторная установка"Модель М2" (1), Лабораторная установка"Модель М3" (1), Лабораторная установка"Модель М4" (1), МАШИНА Р-10 (1), МАШИНА Р-20 (1), МОДЕЛЬ КОНУС ТРЕНИЯ (1), Экран на штативе 180x180 (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач, Microsoft Access, Комплект ГАРАНТ-Мастер
4.	213 (II)	Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional,

			Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач, Microsoft Access, Комплект ГАРАНТ-Мастер
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий	Зачтено

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля) и производится с применением технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической картой дисциплины. Порядок составления технологической карты и алгоритм проведения процедуры оценивания видов деятельности обучающихся, направленных на освоение знаний, умений, навыков и/ или опыта деятельности, по накопительной системе в баллах устанавливается положением о системе РИТМ в ФГБОУ ВО «ПГТУ»

7.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

Контрольная работа № 1.

Вариант 0

Задание 1

Как называется связь, обозначенная буквой А на рисунке 1 ?

- ☐ жесткая заделка
- ☐ шарнирно-подвижная опора

- ☐ цилиндрический шарнир
- ☐ стержень с шарнирами на концах

Задание 2

Силы F , T , N лежат в плоскости прямоугольника ABCD (рис. 2). Момент силы N относительно точки D равен _____ Н·м.

- ☐ 60
- ☐ 20
- ☐ 40
- ☐ 0

Задание 3

Какие из сил $N = 20$ Н, $P = 20$ Н, $Q = 20$ Н, изображенных на рисунке 3 образуют пару?

- ☐ N и Q
- ☐ P и Q
- ☐ N и P
- ☐ нет ни одной пары

Задание 4

В вершинах куба со стороной a приложена сила F , как указано на рисунке 4. Момент силы относительно F оси z равен: _____.

Задание 5

Однородный прямоугольный параллелепипед расположен так, как указано на рисунке 5. Координата центра тяжести тела _____.

- ☐ 4
- ☐ -4
- ☐ 5
- ☐ -5

Задание 6

На рисунке 6 представлен график движения точки на прямолинейной траектории. Запишите значение скорости точки (м/с):

- ☐ 5
- ☐ 0
- ☐ 1
- ☐ 20

Задание 7

Твердое тело вращается вокруг неподвижной оси OO_1 по закону. В момент времени $t = 1$ с тело будет вращаться _____.

- ☐ равноускоренно

- увеличится в 8раз
- уменьшится в 12раз

- увеличится в 48 раз
- не изменится

Задание 8

Характер изменения касательных напряжений вдоль радиуса поперечного сечения стержня при деформации кручение соответствует рисунку ...

- | | |
|----|----|
| а) | б) |
| в) | г) |

Задание 9

Во сколько раз осевой момент инерции сечения I_x (относительно оси x) для случая Б больше осевого момента инерции сечения I_x для случая А (рис. 9)?

Задание 10

Для балки, схема которой задана (рис. 10), определить реакции опор, построить эпюру поперечных сил и эпюру изгибающих моментов.

Задание 11

Для балки, схема которой задана (рис. 11), определить реакции опор, построить эпюру поперечных сил и эпюру изгибающих моментов. Из условия прочности по допускаемым нормальным напряжениям определить диаметр d поперечного сечения балки. Допускаемое нормальное напряжение для материала балки: $\sigma_{\text{доп}} = 120 \text{ МПа}$.

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для проведения зачета

- Основные понятия статики. Аксиомы статики.
- Проекция вектора силы на ось.
- Основные типы связей и реакции связей.
- Система сходящихся сил. Условия равновесия системы сходящихся сил.
- Момент силы относительно точки. Теорема Вариньона.
- Пара сил. Момент пары сил. Примеры. Свойства пары сил.
- Лемма о параллельном переносе силы. Пример.
- Произвольная плоская система сил. Условия равновесия произвольной плоской системы сил.
- Момент силы относительно оси. Пример.
- Пространственная система сил. Условия равновесия произвольной пространственной системы сил.
- Система параллельных сил. Распределенная сила.
- Понятие о центре тяжести. Способы определения центра тяжести тел.
- Кинематика точки. Основные понятия. Скорость, ускорение точки.
- Способы задания движения точки: векторный, координатный и естественный.
- Простейшие движения твердого тела: поступательное движение; вращательное движение вокруг неподвижной оси.
- Вращательное движение твердого тела: векторы угловой скорости и углового ускорения тела.
- Предмет динамики. Законы Галилея-Ньютона.

22. Основные задачи динамики материальной точки (МТ).
23. Основные динамические величины (количество движения МТ, кинетическая энергия МТ, мощность и др.).
24. Основные понятия курса «Сопротивление материалов»: прочность, жёсткость, устойчивость. Реальный объект и расчетная схема.
25. Метод сечений. Внутренние силы и внутренние силовые факторы (ВСФ).
26. Понятие о напряжении. Напряжение полное, нормальное и касательное.
27. Перемещения и деформации (линейные, угловые).
28. Принципы курса «Сопротивление материалов».
29. Растяжение и сжатие прямого стержня. Гипотеза плоских сечений. Внутренние силы и напряжения в поперечном сечении стержня.
30. Закон Гука. Модуль упругости. Коэффициент Пуассона.
31. Механические испытания материалов на растяжение.
32. Диаграмма растяжения образца из малоуглеродистой стали. Диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов.
33. Механические характеристики материалов.
34. Механические испытания материалов на сжатие. Диаграммы сжатия различных материалов (стали, чугуна).
35. Метод допускаемых напряжений. Коэффициент запаса. Расчеты на прочность при растяжении и сжатии (типы задач).
36. Чистый сдвиг. Закон парности касательных напряжений.
37. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига.
38. Кручение стержня круглого поперечного сечения. Гипотезы. Формула для определения касательного напряжения.
39. Полярный момент инерции и полярный момент сопротивления круга.
40. Определение взаимного угла поворота сечений. Относительный угол закручивания.
41. Расчеты валов на прочность и жесткость при кручении (типы задач).
42. Осевые моменты инерции.
43. Изменение моментов инерции при параллельном переносе осей координат.
44. Осевые моменты инерции простейших фигур (прямоугольник, круг).
45. Плоский изгиб стержня. Внутренние силовые факторы. Правило знаков.
46. Контроль правильности построения эпюр Q и M при изгибе.
1. Чистый изгиб. Основные гипотезы. Формула для определения нормального напряжения при чистом изгибе.
2. Условия прочности при плоском поперечном изгибе. Расчеты на прочность при плоском изгибе (типы задач).
3. Рациональные формы поперечных сечений балок: двутавр, швеллер и др.