



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Астраханский государственный технический университет»
Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована
ООО «ДКС РУС» по международному стандарту ISO 9001:2015

Институт нефти и газа

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института нефти и газа,
к.т.н., доцент.

_____ Н.Н. Летичевская

« 31 » 08 2025г.

Рабочая программа дисциплины

МЕХАНИКА

Направление подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

Профиль подготовки

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Автор:

доцент кафедры «Общеинженерные
дисциплины и наземный транспорт»

Хахов А.А. _____

Распределение часов дисциплины по семестрам						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3		4		Итого	
Неделя	18		17			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	16	16	34	34
Практические (или лабораторные)	18	18	16	16	34	34
Итого ауд.	36	36	32	32	68	68
Контактная работа	36	36	32	32	68	68
СРС	72	72	76	76	148	148
Часы на контроль	-	-	36	36	36	36
Итого	108	108	144	144	252	252

Программу составили(и)
доцент кафедры «Общеинженерные дисциплины и наземный транспорт»,
А.А. Хахов _____

Рецензент(ы):
Заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»,
к.т.н., доцент Егорова Е.В. _____

Рабочая программа дисциплины **Механика**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по
направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата) (приказ
Минобрнауки России от 09.02.2018г. №96)

составлена на основании учебного плана:

21.03.01 Нефтегазовое дело

профиль «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

утвержденного Учёным советом вуза от 17.12.2024 протокол № 4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Общеинженерные дисциплины и наземный транспорт»

Протокол от 29 августа 2023 г. № 7

Срок действия программы: 2026-2027 уч.г.

Зав. кафедрой _____ Каргин С.А.

Председатель УМС _____ Егорова Е.В.

« ____ » _____ 2025г. Протокол № ____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Способен решать задачи, связанные с вопросами исследования, анализа и расчета механических систем нефтегазового оборудования.
1.2	Подготовлен к освоению последующих общеинженерных и специальных дисциплин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.11
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	- знание основ физики, математики и инженерной графики на уровне I курса ВО;
2.1.2	- способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору ее достижения;
2.1.3	- готовность к самостоятельному пополнению своих знаний, совершенствованию умений и навыков, развитию
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Гидравлика
2.2.2	Механика грунтов
2.2.3	Нефтегазовая гидромеханика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	
Знать:	
Уровень 1	усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий недостаточно четкие, не используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в профессиональной терминологии
Уровень 2	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов
Уровень 3	четко и правильно дает определения, полностью раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания
Уметь:	
Уровень 1	выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно
Уровень 2	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознано
Уровень 3	все операции выполняет правильно, последовательность выполнения продумана, приобретенные ранее знания использует верно и самостоятельно
Владеть:	
Уровень 1	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен
Уровень 2	в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт
Уровень 3	владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля;
3.2.2	- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей
3.3	Владеть:
3.3.1	- основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды;
3.3.2	- навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия;
3.3.3	- знаниями, позволяющими участвовать в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр/ Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интер-акт.	Примечание
4.1	Основы теоретической механики						
4.1.1	Основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело. Условия равновесия систем сил. Методы нахождения реакций связей в покоящейся системе сочленённых тел. Кинематические характеристики движения точки при различных способах задания движения. Характеристики движения тела и его отдельных точек при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движениях. Динамика. Динамика точки. Дифференциальные уравнения движения точки. Общие теоремы динамики. Теорема об изменении кинетической энергии системы. Принцип Д'Аламбера. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики./Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.1		
4.1.2	Основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело. Условия равновесия систем сил. Методы нахождения реакций связей в покоящейся системе сочленённых тел. Определение кинематических характеристик точки и тела. Динамика материальной точки. Динамика системы/Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.1		
4.1.3	Определение реакций связей в покоящейся системе сочленённых тел./ Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.1, 8.3, 8.14		
4.1.4	Определение реакций связей в покоящейся системе сочленённых тел./ Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.1, 8.3, 8.14		
4.2	Основы сопротивления материалов	3/2					
4.2.1	Задачи сопротивления материалов. Расчетные схемы реальных объектов. Внутренние силы, внутренние силовые факторы, метод сечений. Виды деформационных состояний. Понятие о напряжениях, связь напряжений с внутренними силовыми факторами. /Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4		
4.2.2	Задачи сопротивления материалов. Расчетные схемы реальных объектов. Внутренние силы,	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4		

	внутренние силовые факторы, метод сечений. Виды деформационных состояний. Понятие о напряжениях, связь напряжений с внутренними силовыми факторами. /Самостоятельная работа/						
4.2.3	Определение внутренних силовых факторов. /Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.19		
4.2.4	Определение внутренних силовых факторов. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.19		
4.2.5	Растяжение-сжатие. Нормальные напряжения, деформации при растяжении-сжатии. Диаграмма растяжения. Основные механические свойства материала. Допускаемые напряжения. Условие прочности и жесткости конструкции. /Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4	0	
4.2.6	Растяжение-сжатие. Нормальные напряжения, деформации при растяжении-сжатии. Диаграмма растяжения. Основные механические свойства материала. Допускаемые напряжения. Условие прочности и жесткости конструкции. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.4, 8.6, 8.15		
4.2.7	Задача №1.1. Растяжение прямого стержня. /Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.4, 8.6, 8.15		
4.2.8	Задача №1.1. Растяжение прямого стержня. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.4, 8.6, 8.15		
4.2.9	Геометрические характеристики плоских сечений: статические моменты, центр тяжести сечения, моменты инерции и сопротивления, классификация осей плоского сечения. /Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4	0	
4.2.10	Геометрические характеристики плоских сечений: статические моменты, центр тяжести сечения, моменты инерции и сопротивления, классификация осей плоского	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.5		

	сечения. /Самостоятельная работа/						
4.2.11	Задача №1.2. Геометрические характеристики плоских сечений. /Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.5		
4.2.12	Задача №1.2. Геометрические характеристики плоских сечений. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.5		
4.2.13	Теория напряженного состояния. Главные напряжения. Виды напряженного состояния тела. Теории прочности. /Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4	0	
4.2.14	Теория напряженного состояния. Главные напряжения. Виды напряженного состояния тела. Теории прочности. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4		
4.2.15	Определение главных и эквивалентных напряжений. /Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.20		
4.2.16	Определение главных и эквивалентных напряжений. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.20		
4.2.17	Чистый сдвиг; напряжения и деформации при чистом сдвиге. Кручение стержней круглого сечения: напряжения, деформации. Расчеты на прочность и жесткость. /Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4		
4.2.18	Чистый сдвиг; напряжения и деформации при чистом сдвиге. Кручение стержней круглого сечения: напряжения, деформации. Расчеты на прочность и жесткость. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.16		
4.2.19	Задача №1.3. Кручение вала круглого сечения. /Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.16		
4.2.20	Задача №1.3. Кручение вала круглого сечения. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.16		
4.2.21	Плоский изгиб. Основные понятия, виды плоского изгиба, нормальные и касательные напряжения, расчеты на прочность при чистом и поперечном изгибе. /Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.6, 8.17		
4.2.22	Плоский изгиб. Основные понятия, виды плоского изгиба, нормальные	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3,		

	и касательные напряжения, расчеты на прочность при чистом и поперечном изгибе. /Самостоятельная работа/				6.1.4, 8.6, 8.17		
4.2.23	Задача №1.4. Прямой поперечный изгиб статически определимой балки. /Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.6, 8.17		
4.2.24	Задача №1.4. Прямой поперечный изгиб статически определимой балки. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.6, 8.17		
4.2.25	Устойчивость сжатых стержней. Устойчивые и неустойчивые формы равновесия. Определение критической силы. Формула Эйлера. Пределы применимости формулы Эйлера. /Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4		
4.1.26	Устойчивость сжатых стержней. Устойчивые и неустойчивые формы равновесия. Определение критической силы. Формула Эйлера. Пределы применимости формулы Эйлера. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.13		
4.2.27	Отчет по результатам выполненной задачи №1.4. Задача №1.5. Расчет сжатого стержня на устойчивость. /Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.13		
4.2.28	Задача №1.5. Расчет сжатого стержня на устойчивость. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.13		
4.2.29	Усталость материала. Механизм усталостного разрушения. Основные характеристики цикла напряжения и предел выносливости. Факторы, влияющие на сопротивление усталостному разрушению. /Лекция/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4		
4.2.30	Усталость материала. Механизм усталостного разрушения. Основные характеристики цикла напряжения и предел выносливости. Факторы, влияющие на сопротивление усталостному разрушению. /Самостоятельная работа /	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4		
4.2.31	Расчет вала на сопротивление усталости. /Практическое занятие/	3/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.21		

4.2.32	Расчет вала на сопротивление усталости. /Самостоятельная работа/	3/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.21		
	Итого		144				
4.3	Детали машин и основы конструирования	4/2					
4.3.1	Основы конструирования и расчета деталей машин. Классификация механизмов, узлов и деталей. Общие вопросы конструирования. Соединения деталей машин. Классификация соединений ДМ. Заклепочные соединения. Расчет и конструирование прочных и прочноплотных заклепочных швов. Сварные соединения. Виды сварных соединений, типы сварных швов. Расчет и конструирование сварных соединений. Клеевые и паяные соединения. Расчет и конструирование клеевых и паяных соединений. /Лекция/	4/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7		
4.3.2	Основы конструирования и расчета деталей машин. Классификация механизмов, узлов и деталей. Общие вопросы конструирования. Соединения деталей машин. Классификация соединений ДМ. Заклепочные соединения. Расчет и конструирование прочных и прочноплотных заклепочных швов. Сварные соединения. Виды сварных соединений, типы сварных швов. Расчет и конструирование сварных соединений. Клеевые и паяные соединения. Расчет и конструирование клеевых и паяных соединений. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7		
4.3.3	Задача № 2.1. Расчет сварных и резьбовых соединений /Практическое занятие/	4/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 8.7		
4.3.4	Задача № 2.1. Расчет сварных и резьбовых соединений /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 8.7		
4.3.5	Резьбовые соединения. Резьбы. Классификация. Расчет крепежной резьбы. Расчет одиночных болтов при статических нагрузках. Расчет и конструирование резьбовых	4/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7		

	соединений, выполненных группой болтов при различных нагружениях соединений. /Лекция/						
4.3.6	Резьбовые соединения. Резьбы. Классификация. Расчет крепежной резьбы. Расчет одиночных болтов при статических нагрузках. Расчет и конструирование резьбовых соединений, выполненных группой болтов при различных нагружениях соединений. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7		
4.3.7	Задача №2.1. Расчет сварных и резьбовых соединений /Практическое занятие/	4/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 8.7		
4.3.8	Задача №2.1. Расчет сварных и резьбовых соединений /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 8.7		
4.3.9	Соединения «вал-ступица». Шпоночные соединения. Классификация и конструкции соединений. Расчет ненапряженных шпоночных соединений. Особенности расчета и конструирования напряженных шпоночных соединений. Шлицевые соединения. Классификация. Конструкция соединений, методы центровки. Расчет шлицевых соединений на прочность. Соединения с натягом. Классификация и конструкции соединений. Расчет соединений с натягом. Клеммовые, профильные соединения. Конструкции и расчет соединений. /Лекция/	4/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7		
4.3.10	Соединения «вал-ступица». Шпоночные соединения. Классификация и конструкции соединений. Расчет ненапряженных шпоночных соединений. Особенности расчета и конструирования напряженных шпоночных соединений. Шлицевые соединения. Классификация. Конструкция соединений, методы центровки. Расчет шлицевых соединений на прочность. Соединения с натягом.	4/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7		

	Классификация и конструкции соединений. Расчет соединений с натягом. Клеммовые, профильные соединения. Конструкции и расчет соединений. /Самостоятельная работа/						
4.3.11	Расчет шпоночных и шлицевых соединений. /Практическое занятие/	4/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 8.18		
4.3.12	Расчет шпоночных и шлицевых соединений. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 8.18		
4.3.13	Механические передачи. Фрикционные передачи. Классификация. Конструкции, материалы и расчет фрикционных колес. Ременные передачи. Классификация. Конструкции. Расчет ремней по тяговой способности. Оценка долговечности ременной передачи. /Лекция/	4/2	2	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9		
4.3.14	Механические передачи. Фрикционные передачи. Классификация. Конструкции, материалы и расчет фрикционных колес. Ременные передачи. Классификация. Конструкции. Расчет ремней по тяговой способности. Оценка долговечности ременной передачи. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9		
4.3.15	Задача № 2.2. Расчет клиноременной передачи. /Практическое занятие/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.8		
4.3.16	Задача № 2.2. Расчет клиноременной передачи. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.8		
4.3.17	Цепные передачи. Конструкции, область применения. Расчет приводных роликовых цепей. /Лекция/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8,		

					6.1.9		
4.3.18	Цепные передачи. Конструкции, область применения. Расчет приводных роликовых цепей. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.9		
4.3.19	Задача № 2.3. Расчет цепной передачи. /Практическое занятие/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.9		
4.3.20	Задача № 2.3. Расчет цепной передачи. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.9		
4.3.21	Зубчатые передачи. Классификация. Конструкции зубчатых колес. Виды выхода из строя, критерии работоспособности. Материалы. Инженерный расчет цилиндрических зубчатых передач с эвольвентным профилем. Инженерный расчет конических зубчатых передач. Червячные передачи. Конструкции и материалы. Критерии расчета червячных передач. Инженерный расчет червячной передачи. Смазка червячных передач. Тепловой расчет червячного редуктора. /Лекция/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9		
4.3.22	Зубчатые передачи. Классификация. Конструкции зубчатых колес. Виды выхода из строя, критерии работоспособности. Материалы. Инженерный расчет цилиндрических зубчатых передач с эвольвентным профилем. Инженерный расчет конических зубчатых передач. Червячные передачи. Конструкции и материалы. Критерии расчета червячных передач. Инженерный расчет червячной передачи. Смазка червячных передач. Тепловой расчет червячного редуктора. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9		
4.3.23	Задача № 2.4. Расчет зубчатой передачи. /Практическое занятие/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8,		

					6.1.9, 8.10		
4.3.24	Задача № 2.4. Расчет зубчатой передачи. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.10		
4.3.25	Валы и оси. Усилия в передачах, дополнительные усилия, действующие на валы. Назначение, конструкции и материалы валов и осей. Критерии работоспособности. Расчет валов и осей на статическую и усталостную прочность. Расчет валов и осей на жесткость. /Лекция/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9		
4.3.26	Валы и оси. Усилия в передачах, дополнительные усилия, действующие на валы. Назначение, конструкции и материалы валов и осей. Критерии работоспособности. Расчет валов и осей на статическую и усталостную прочность. Расчет валов и осей на жесткость. /Самостоятельная работа/	4/2	4	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9		
4.3.27	Задача № 2.5. Расчет вала и подшипников качения. /Практическое занятие/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.11		
4.3.28	Задача № 2.5. Расчет вала и подшипников качения. /Самостоятельная работа/	4/2	6	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.11		
4.3.29	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения. Конструирование и расчет подшипников скольжения с полусухим (полужидкостным) и жидкостным трением. Подшипники качения. Конструкции и назначение. Уплотнительные устройства. Конструкции подшипниковых узлов. Инженерный расчет подшипников качения. /Лекция/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.11		
4.3.30	Опоры валов и осей. Подшипники скольжения. Конструирование и расчет подшипников скольжения с полусухим (полужидкостным) и	4/2	4	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8,		

	жидкостным трением. Подшипники качения. Конструкции и назначение. Уплотнительные устройства. Конструкции подшипниковых узлов. Инженерный расчет подшипников качения. /Самостоятельная работа/				6.1.9, 8.11		
4.3.31	Задача № 2.5. Расчет вала и подшипников качения. /Практическое занятие/	4/2	2	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.11		
4.3.32	Задача № 2.5. Расчет вала и подшипников качения. /Самостоятельная работа/	4/2	6	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 8.11		
4.3.33	Муфты механических приводов Назначение. Классификация. Конструкции и расчет муфт. Пружины. /Самостоятельная работа/	4/2	8	ОПК-1	6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9		
4.3.34	Экзамен	4/2	36				
	Итого		144				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы (3 семестр)

Статика

1. Какое тело называют абсолютно твердым? 2. Какие системы сил называются уравновешенными? 3. Что такое равнодействующая заданной системы сил? 4. Перечислите аксиомы статики. 5. Являются ли условия равновесия абсолютно твердого тела необходимыми и достаточными для равновесия деформируемых тел? 6. Какие тела называются связями для данного тела? 7. Что такое заданные силы, реакции связей, давление на связь? 8. Как направлена реакция: а) гладкой поверхности; б) опоры на катках; в) цилиндрического шарнира и подшипника; г) невесомого стержня; д) сферического шарнира и подпятника; е) жесткой заделки; ж) нити, привязанной к телу и к опоре или перекинутой одним концом через блок? 9. Как определяется проекция силы на ось? 10. Какие силы называются сходящимися? 11. Как складываются сходящиеся силы: а) графически; б) аналитически? 12. Запишите условия равновесия системы сходящихся сил в геометрической и аналитической формах. 13. Что называется парой сил? Как подсчитать момент пары? 14. Зависит ли действие пары сил на тело от ее места в плоскости? 15. В чем состоит условие эквивалентности двух пар? 16. Чему равен момент силы относительно точки? Как изобразить его в виде вектора-момента? Чем этот вектор отличается от вектора-момента пары? 17. Когда момент силы относительно точки равен нулю? 18. Как определить момент силы относительно оси? В каких случаях он равен нулю? 19. Какая зависимость существует между моментами силы относительно точки и оси, проходящей через эту точку? 20. Как записать условия равновесия произвольной системы сил: а) на плоскости; б) в пространстве? 21. В каких случаях плоская система сил приводится: а) к паре сил; б) к равнодействующей? 22. Сформулируйте теорему Вариньона о моменте равнодействующей заданной системы сил. 23. Какие задачи называются статически определимыми? Какие статически неопределимыми? 24. Что такое центр параллельных сил? Как найти координаты центра параллельных сил? 26. Напишите формулы для определения координат центра тяжести тела, центра тяжести объема, площади, линии. 26. Что называется трением скольжения при покое? 27. Каковы законы трения

скольжения? 28. Что такое угол трения и как связан он с коэффициентом трения? 29. Чему равно максимальное значение момента трения качения? Что такое коэффициент трения качения?

Кинематика

1. Что значит «определить движение точки»? 2. Что такое уравнения движения точки; закон движения по траектории? 3. Что называется траекторией точки? 4. Как выражаются векторы скорости и ускорения точки через радиус-вектор этой точки? Как направлены оба вектора? 5. Как вычисляются проекции на координатные оси, модуль и направление векторов скорости и ускорения точки по известным уравнениям движения точки в координатной форме? 6. Какие оси координат называются естественными? 7. Что называется радиусом кривизны кривой в данной ее точке? Чему равен радиус кривизны окружности? 8. Как определяются проекции вектора скорости и вектора ускорения точки на естественные оси? 9. Как определить касательную и нормальную составляющие ускорения точки по заданному закону движения точки, по траектории, по заданным уравнениям движения точки в декартовых координатах? 10. В каких случаях касательное и нормальное ускорения точки равны нулю? 11. Какое движение тела называется поступательным? Может ли поступательное движение тела быть криволинейным, прямолинейным? Приведите примеры. 12. Как записать уравнения поступательного движения твердого тела? 13. Напишите уравнение вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси. 14. Что называется угловой скоростью, угловым ускорением тела при его вращении вокруг неподвижной оси? 15. Какое вращение тела называется равномерным, равнопеременным? Как записать уравнения: а) равномерного и б) равнопеременного вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси? 16. Напишите формулы, связывающие угловые характеристики движения тела с линейными характеристиками движения точки этого тела. 17. Какое движение точки называется относительным, переносным, абсолютным? 18. Что называется абсолютной, относительной, переносной скоростью (или ускорением) точки? 19. Сложение скоростей и ускорений точки. 20. Какое движение тела называется плоскопараллельным? Почему для его изучения достаточно рассматривать движение плоской фигуры в своей плоскости? 21. На какие простейшие движения можно разложить плоскопараллельное движение твердого тела? 22. Как определяются векторы скоростей точек плоской фигуры при разложении ее движения? 23. Какая точка называется мгновенным центром скоростей? 24. Как найти положение мгновенного центра скоростей плоской фигуры, если известны: а) скорость полюса и угловая скорость вращения фигуры; б) направления скоростей двух точек фигуры? 25. Как определяются векторы скоростей точек плоской фигуры, их модули и направления с помощью мгновенного центра скоростей? 26. Как определяются векторы ускорений точек плоской фигуры при разложении ее движения?

Динамика

1. Назовите основные законы движения материальной точки. 2. При каком условии точка движется по инерции? 3. Между какими величинами устанавливают зависимость основного уравнения динамики материальной точки? 4. Как движется материальная точка под действием постоянной силы? 5. Напишите дифференциальные уравнения движения материальной точки в векторной и координатной формах. 6. Напишите уравнения движения материальной точки в проекциях на естественные оси. 7. Какие основные задачи динамики материальной точки можно решать с помощью дифференциальных уравнений движения? 8. Чему равно количество движения материальной точки? 9. Что такое элементарный импульс силы и импульс силы за конечный промежуток времени? 10. В чем состоит теорема об изменении количества движения материальной точки? 11. В каком случае количество движения точки остается постоянным? 12. В чем состоит теорема об изменении момента количества движения материальной точки относительно неподвижного центра и оси? 13. Чему равна кинетическая энергия материальной точки? 14. Как найти работу переменной силы при криволинейном перемещении ее точки приложения? 15. Чему равна работа силы тяжести? 16. Напишите аналитическую формулу для элементарной работы силы? 17. Чему равна мощность силы? 18. В чем состоит теорема об изменении кинетической энергии материальной точки? 19. Как определяется положение центра масс механической системы? 20. Чему равно количество движения механической системы? 21. Как найти количество движения твердого тела? 22. В чем состоит теорема об изменении количества движения механической системы? 23. В чем заключается теорема о движении центра масс механической системы. 24. При каком условии центр масс движется по инерции? 25. Разберите случай вращения тела вокруг неподвижной оси. Чему равно угловое ускорение вращения тела? 26. Что является мерой инертности тела при поступательном движении и при вращении вокруг неподвижной оси? 27. Дайте определение момента инерции тела относительно оси. 28. Как найти работу силы, приложенной к телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси? 29. Чему равна работа вращающего момента и момента сопротивления? 30. В чем

состоит теорема об изменении кинетической энергии механической системы? 31. Напишите формулы для кинетической энергии тела при поступательном движении, при вращении вокруг неподвижной оси и при плоскопараллельном движении. 32. Чему равна сила инерции материальной точки? 33. В чем состоит принцип Д'Аламбера для материальной точки и для механической системы?

Растяжение-сжатие

1. Какие тела называют упругими и упругопластичными? 2. В чем сущность метода сечений? 3. Что называют напряжением в данной точке сечения? 4. Какие напряжения называют нормальными? 5. Какие деформации являются упругими, а какие остаточными (пластическими)? 6. Как формулируется закон Гука? 7. Как определяют допустимые напряжения? 8. Что называют коэффициентом запаса прочности? 9. Каково условие прочности при растяжении? 10. Как строится диаграмма растяжения? 11. Почему диаграмма растяжения называется условной? 12. Что называют пределом прочности и пределом текучести материала? 13. Что называют относительным остаточным удлинением при разрыве? 14. Что называют истинной диаграммой растяжения? 15. Что называют коэффициентом Пуассона и чему он равен? 16. Какие системы называют статически неопределимыми? 17. Какие материалы называют хрупкими, а какие пластичными? 18. Как находят напряжения при изменении температуры?

Геометрические характеристики плоских сечений

1. Что называют поперечным сечением стержня? 2. Для чего необходимы геометрические характеристики плоских сечений? 3. Что такое статический момент плоской фигуры? Какова его размерность? 4. Какими свойствами обладает статический момент? 5. Относительно каких осей статический момент равен нулю? 6. Какую размерность имеет статический момент сечения? 7. Как определяется положение центра тяжести сечения? 8. Каким соотношением связаны площадь, статические моменты и координаты центра тяжести фигуры? 9. Как определяются координаты центра тяжести сложного сечения? 10. Что понимается под осевым, полярным и центробежным моментами инерций? Какими свойствами они обладают? Их размерность? 11. Что такое полярный момент инерции? 12. Почему осевые и полярные моменты инерции не могут быть отрицательными? 13. Относительно какой из параллельных осей осевой момент инерции наименьший? 14. Когда используют полярный момент сопротивления? 15. Размерность моментов инерции сечения? 16. Какие свойства имеют главные центральные моменты инерции сечений? 17. Как определяют главные моменты инерции сложных сечений, имеющих оси симметрии? 18. У каких фигур положение главных центральных осей можно указать без вычислений? 19. Какие оси являются главными центральными у симметричной фигуры? 20. Какими экстремальными свойствами обладают главные оси? 21. Как определяется угол поворота осей до положения главных? 22. Чему равен осевой момент инерции относительно центральной оси? 23. Какие оси называются главными центральными осями инерции? 24. Чему равна сумма осевых моментов инерции сечения относительно двух взаимно перпендикулярных осей? 25. Как изменяется осевой момент инерции при повороте оси? 26. От чего зависит знак центробежного момента инерции сечения? 27. Для каких сечений положение главных осей можно указать без вычислений? 28. Что такое момент сопротивления сечения? Чему он равен для прямоугольного и круглого сечения? 29. Что такое радиус инерции? 30. Как строится эллипс инерции сечения? Для чего он строится? 31. Что такое главные центральные оси инерции и почему необходимо вычислять значения главных моментов инерции относительно главных центральных осей? 32. Как определяют главные моменты инерции и положение главных осей? 33. Чему равен центробежный момент инерции относительно главных осей инерции? 34. Как изменяется центробежный момент инерции при повороте осей? 35. Какие центральные оси являются главными у сечений, имеющих более двух осей симметрии? 36. Назовите основные геометрические характеристики поперечных сечений. 37. Какие оси называются центральными осями? 38. Как изменяются моменты инерции при повороте координатных осей? 39. Какие оси и какие моменты инерции называются главными? 40. В какой последовательности определяется положение главных центральных осей для составных сечений?

Сдвиг и кручение

1. Что называется абсолютным и относительным сдвигом? 2. Что называется законом парности касательных напряжений при сдвиге? 3. Как формулируется закон Гука при сдвиге? 4. Как связаны между собой модуль продольной упругости E и модуль сдвига G ? 5. Как производится расчет на прочность при сдвиге (срезе)? 6. Как распределены напряжения в поперечном сечении при сдвиге? 7. Как рассчитывают на срез заклепочные и сварные соединения? 8. Что называют кручением? 9. Какие напряжения возникают в поперечном сечении круглого стержня при кручении? 10. Как определить величину напряжений при кручении? 11. Как определить допустимые напряжения при кручении? 12. Как определить полярный момент инерции и полярный момент сопротивления сечения при кручении?

Какова их размерность? 13. Как определить угол закручивания стержня? 14. Как записать условие прочности при кручении? 15. В чем заключается расчет вала на жесткость? 16. Как рассчитывают валы на сложное сопротивление (изгиб совместно с кручением)?

Плоский изгиб

1. Какой изгиб называют чистым, а какой поперечным? 2. Какие балки называют статически определимыми? 3. Как определить вгибающий момент и поперечную силу в каком либо сечении балки? 4. Как формулируются правила знаков при определении величин изгибающих моментов и поперечных сил? 5. Какие допущения принимаются при изгибе? 6. Какая зависимость имеется между моментом и перерезывающей силой? 7. Как определить максимальный изгибающий момент? 8. Как распределены нормальные напряжения в поперечных сечениях балки? 9. Чему равны напряжения изгиба? 10. Что называется нейтральным слоем и где он расположен? 11. Что называется моментом инерции при изгибе? 12. В каких плоскостях возникают касательные напряжения при изгибе? 13. По какой формуле определяют величину касательных напряжений? 14. Как определить координаты центра тяжести плоской фигуры? 15. Чему равна сумма осевых моментов инерции относительно двух взаимно перпендикулярных осей? 16. Какие оси называют главными? 17. Для каких фигур можно без вычислений определить положение главных центральных осей? 18. Относительно каких центральных осей осевые моменты инерции имеют наибольшее и наименьшее значения? 19. Что называют моментом сопротивления при изгибе? 20. Как выгоднее нагрузить балку прямоугольного сечения? 21. Как запишется дифференциальное уравнение изогнутой оси балки в общем виде? 22. Как найти постоянные интегрирования и что они обозначают? 23. Как найти наибольшее значение прогиба? 24. Какой случай изгиба называют косым изгибом? 25. В каких точках поперечного сечения, возникают наибольшие напряжения при косом изгибе? 26. Как находят положение нейтральной линии при косом изгибе? 27. Как пройдет нейтральная линия, если плоскость действия сил совпадает с диагональной плоскостью балки прямоугольного поперечного сечения? 28. Как определяют деформации при косом изгибе? 29. Чему равно напряжение в центре тяжести поперечного сечения при внецентренном растяжении или сжатии? 30. Как находят напряжения в произвольной точке поперечного сечения при внецентренном растяжении или сжатии? 31. Чему равно напряжение в центре тяжести поперечного сечения при внецентренном растяжении или сжатии? 32. Какое положение занимает нейтральная линия, когда продольная сила приложена в вершине ядра сечения? 33. Какие напряжения возникают в поперечном сечении стержня при изгибе с кручением? 34. Как находят опасные сечения стержня при изгибе с кручением? 35. В каких точках круглого поперечного сечения возникают наибольшие напряжения при изгибе с кручением? 36. Как находится числовое значение расчетного момента при изгибе с кручением стержня круглого поперечного сечения?

Теория напряженного состояния.

1. Что называют напряженным состоянием в точке? 2. Какие виды напряженного состояния встречаются? 3. Какие площадки называют главными? 4. Какие напряжения называют главными? 5. Чему равна сумма нормальных напряжений по двум взаимно перпендикулярным площадкам? 6. Сущность закона парности касательных напряжений. 7. Чему равны наибольшие касательные напряжения и где они действуют? 8. Что называется обобщенным законом Гука? 9. В чем задача теорий прочности? 10. Какие теории прочности существуют? 11. Как в случае плоского напряженного состояния найти эквивалентные напряжения по третьей и четвертой теориям прочности? 12. Почему существуют несколько теорий прочности? 13. Чему равна удельная работа деформаций при объемном напряженном состоянии?

Устойчивость сжатых стержней

1. Какая система называется устойчивой? 2. В чем заключается явление потери устойчивости сжатого стержня? 3. Что называют критической силой? 4. По какой формуле следует определять критическую силу для стержней большой гибкости? 5. Для каких стержней применима формула Ясинского? 6. Какие параметры влияют на величину критической силы? 7. Что называется гибкостью стержня? 8. Для каких значений гибкости стержня применима формула Эйлера? 9. Как учитывается влияние способа закрепления концов стержня? 10. Что такое коэффициент φ и от чего зависит его числовое значение? 11. Как производится проверка стержней на устойчивость? 12. Как проводится выбор типа сечения для обеспечения устойчивости сжатого стержня?

Сопротивление усталости

1. Что называют пределом выносливости материала? 2. Как предел выносливости связан с пределом прочности? 3. Как строится кривая усталости материала? 4. Что называют коэффициентом асимметрии цикла? 5. Что влияет на предел выносливости? 6. Какие мероприятия проводятся для повышения

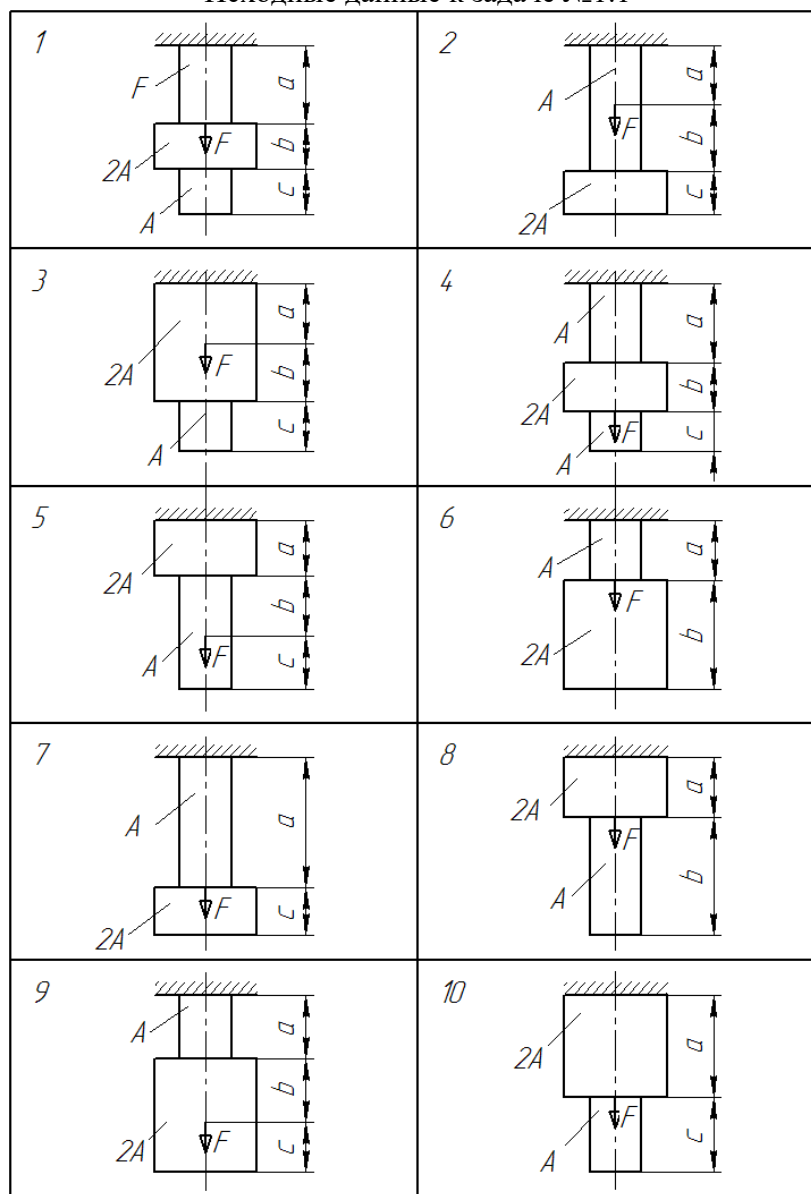
сопротивления усталости проектируемых деталей? 7. В чем заключается расчет деталей на сопротивление усталости?

Контрольные задания (3 семестр)

Задача №1.1. Растяжение прямого стержня

Стальной стержень ступенчатого сечения находится под действием внешней силы и собственного веса. Необходимо построить эпюры нормальных продольных сил, нормальных напряжений, перемещений сечений стержня относительно жесткой заделки. Площадь большего поперечного сечения стержня в 2 раза превышает меньшую.

Исходные данные к задаче №1.1

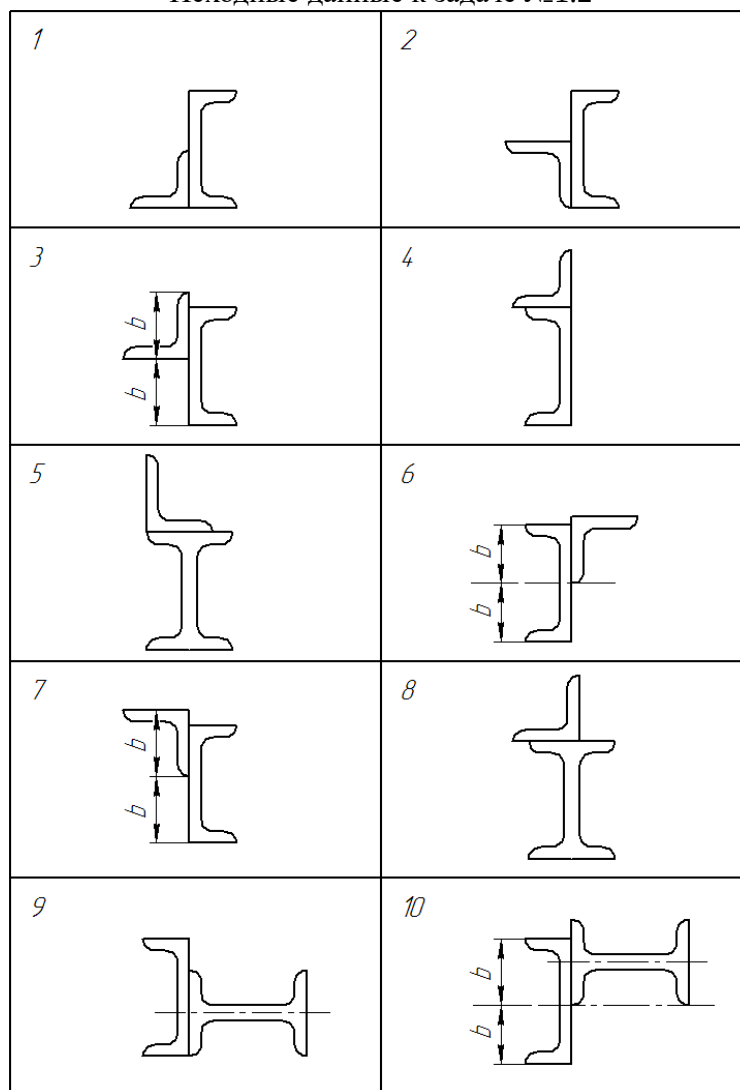


Вариант	Нагрузка F , кН	Площадь сечения A , см ²	Длины участков, м		
			a	b	c
1	1,1	1,5	12	10	8
2	1,2	1,6	14	11	9
3	1,3	1,7	16	12	10
4	1,4	1,8	18	13	11
5	1,5	1,9	20	14	12
6	1,6	2,0	21	15	13
7	1,7	2,1	22	16	14
8	1,8	2,2	23	17	15
9	1,9	2,3	24	18	16
10	2,0	2,4	25	19	17

Задача №1.2. Геометрические характеристики плоских сечений.

Вычертить в масштабе заданное поперечное сечение балки на миллиметровой бумаге, провести все вспомогательные оси. Выписать из ГОСТов требуемые величины и размеры, привязав их к центральным осям каждой фигуры выполненного чертежа. Основные размеры проставить также на чертеже. Определить положение центра тяжести всей фигуры, применив для этого статические моменты плоских фигур. В качестве вспомогательных осей целесообразно выбрать центральные оси одной из фигур. Провести на чертеже через найденный центр тяжести параллельно прежним осям центральные оси все фигуры. Найти осевые моменты инерции и центробежный момент инерции всей фигуры относительно ее центральных осей. Определить моменты сопротивления фигуры относительно этих центральных осей. Найти положение главных центральных осей фигуры и провести их на чертеже. На чертеже показать также угол поворота главных центральных осей инерции по отношению к прежним осям и его направление.

Исходные данные к задаче №1.2

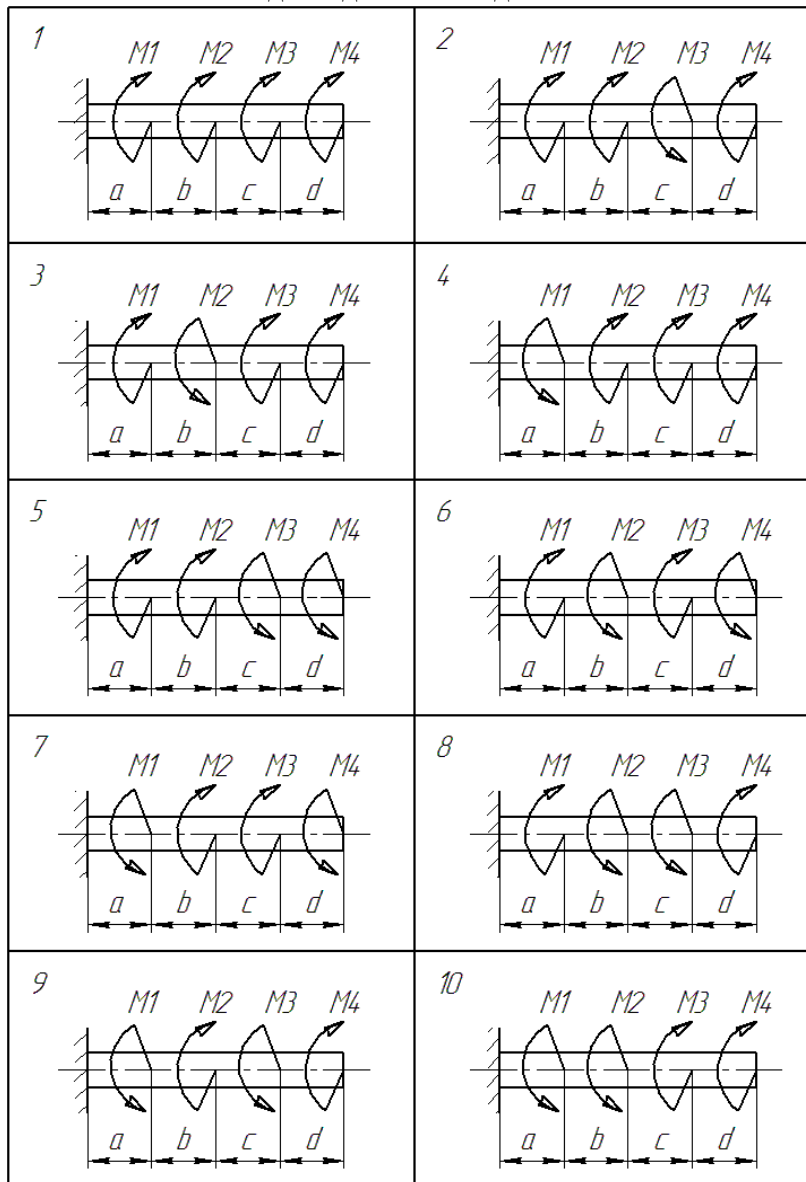


Вариант	Прокатные профили			
	Двутавр, номер	Швеллер, номер	Уголки равнополочные, мм	Уголки неравнополочные, мм
1	12	12	80x80x6	100x63x6
2	14	14	80x80x8	100x63x8
3	16	14а	90x90x6	100x63x10
4	18	16	90x90x8	110x70x8
5	18а	16а	100x100x8	125x80x8
6	20	18	100x100x10	125x80x10
7	20а	18а	100x100x12	125x80x12
8	22	20	100x100x14	140x90x8
9	22а	20а	110x110x8	140x90x10
10	24	22	125x125x10	160x100x10

Задача №1.3. Кручение вала круглого сечения

Стальной вал круглого сплошного поперечного сечения нагружен внешними скручивающими моментами в соответствии с заданной схемой. Требуется построить эпюру внутренних крутящих моментов и из условия прочности определить диаметр вала. Полученный из расчета диаметр вала округлить до ближайшего целого числа. Для принятого диаметра вала построить эпюру углов закручивания поперечных сечений относительно крайнего левого сечения. Определить также наибольший угол закручивания.

Исходные данные к задаче №1.3

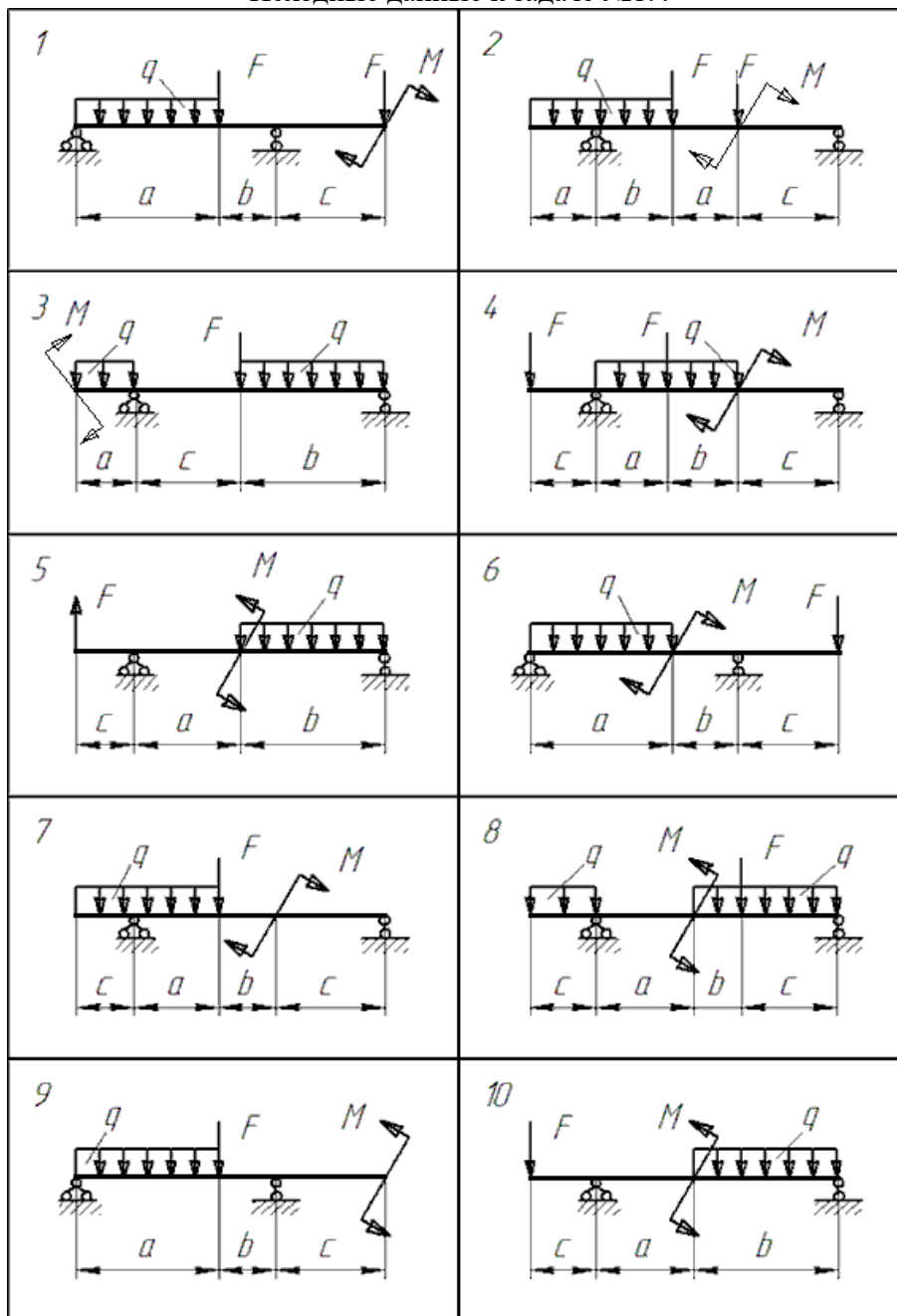


Вариант	Длины участков, м			Внешние скручивающие моменты, кНм				Допускаемое касательное напряжение, $[\tau]$, МПа
	$a=d$	b	c	M_1	M_2	M_3	M_4	
1	1,1	1,3	0,8	1,3	1,5	1,8	1,0	35
2	1,2	1,4	0,9	1,4	1,6	1,9	1,1	40
3	1,3	1,5	1,0	1,5	1,7	2,0	1,2	45
4	1,4	1,6	1,1	1,6	1,8	2,1	1,3	50
5	1,5	1,7	1,2	1,7	1,9	2,2	1,4	55
6	1,6	1,8	1,3	1,8	2,0	2,3	1,5	60
7	1,7	1,9	1,4	1,9	2,1	2,4	1,6	65
8	1,8	2,0	1,5	2,0	2,2	2,5	1,7	70
9	1,9	2,1	1,6	2,1	2,3	2,6	1,8	75
10	2,0	2,2	1,7	2,2	2,4	2,7	1,9	80

Задача №1.4. Прямой поперечный изгиб статически определимой балки

Для заданной схемы балки требуется написать выражения Q_y и M_x для каждого участка в общем виде, построить эпюры Q_y и M_x , найти $M_{x \max}$ и подобрать стальную балку двутаврового поперечного сечения при $[\sigma]=160 \text{ МПа}$.

Исходные данные к задаче №1.4

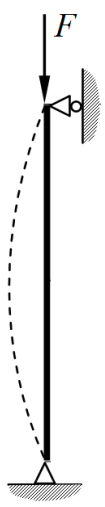
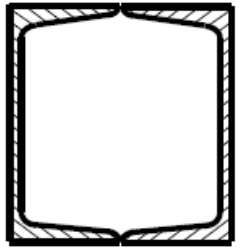
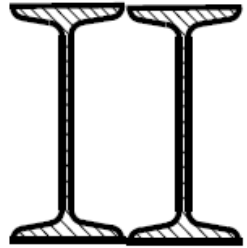
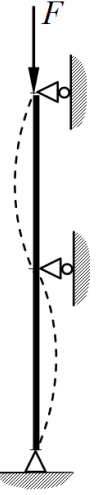
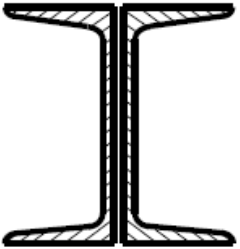
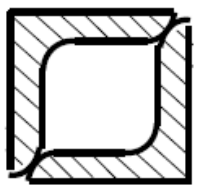
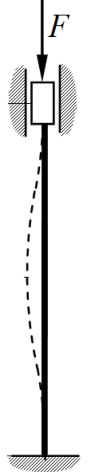
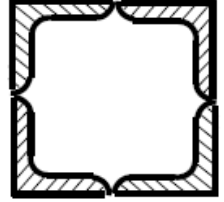
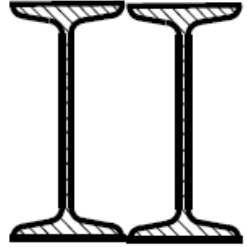


Вариант	Заданная нагрузка			Длины участков, м		
	F , кН	q , кН/м	M , кНм	a	b	c
1	12	4	15	2,2	1,5	1,0
2	16	6	16	2,4	1,6	1,1
3	18	8	18	2,5	1,8	1,2
4	20	10	20	2,6	2,0	1,3
5	22	12	22	2,8	2,1	1,4
6	25	14	25	3,0	2,2	1,5
7	26	16	26	3,2	2,4	1,6
8	28	18	28	3,4	2,5	1,7
9	30	20	30	3,5	2,6	1,8
10	32	22	32	3,8	2,8	1,9

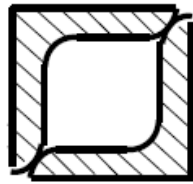
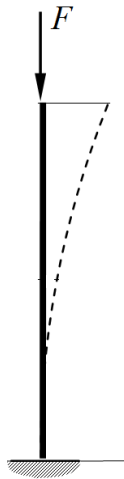
Задача №1.5. Расчет сжатого стержня на устойчивость.

К колонне составного сечения длиной l приложена продольная сила F . Из расчета на устойчивость определить размеры стандартных профилей сечения. Принять $[\sigma]=160$ МПа.

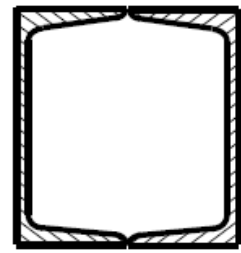
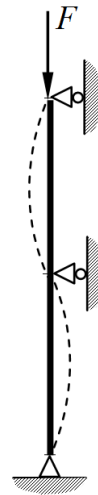
Исходные данные к задаче №1.5

1   l	2  
3  	4  
5  	6  

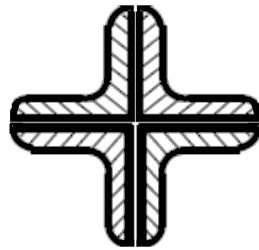
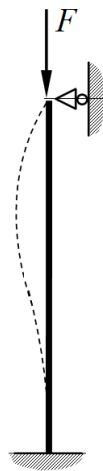
7



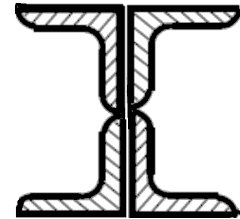
8



9



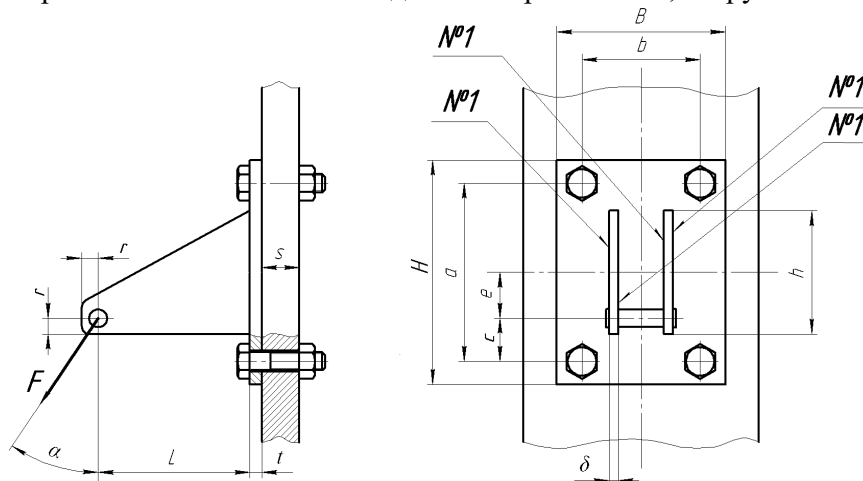
10



Вариант	Продольная сила F , кН	Длина стержня l , м
1	400	5
2	450	4
3	500	3
4	550	6
5	600	5
6	650	4
7	700	2
8	300	3
9	350	4
10	400	5

Задача №2.1. Расчет сварных и резьбовых соединений

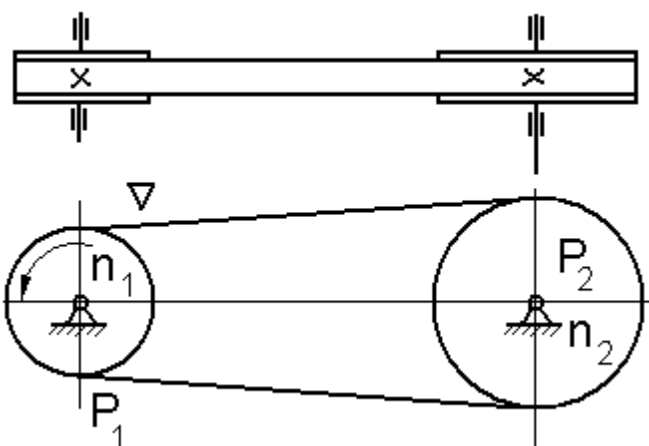
Выполнить расчет сварных швов и болтовых соединений кронштейна, нагруженного внешней силой F .



Исходные данные к задаче №2.1

Исходные данные к задаче 12.1												
№ варианта	F , кН	L , мм	t , мм	s , мм	B , мм	H , мм	a , мм	b , мм	h , мм	e , мм	α , град.	Материал болтов и гаек
1	1	500	12	30	300	400	320	220	300	120	30	Ст3
2	2	450	12	30	320	400	320	240	250	100	45	45
3	3	400	12	30	340	400	320	260	320	140	60	30ХН3А
4	4	350	12	30	360	400	320	280	300	130	30	45
5	5	300	12	30	380	400	320	300	250	110	45	30ХН3А
6	6	500	12	30	400	400	300	320	320	150	60	Ст3
7	7	450	12	30	300	400	300	200	300	120	30	45
8	8	400	12	30	320	400	300	220	250	110	45	Ст3
9	9	350	12	30	340	400	300	240	320	140	60	30ХН3А
10	10	300	12	30	360	400	300	260	300	110	30	45
11	11	500	14	25	380	450	360	280	350	140	45	30ХН3А
12	12	450	14	25	400	450	360	300	300	120	60	Ст3
13	13	400	14	25	300	450	360	220	380	160	30	45
14	14	350	14	25	320	450	360	240	350	150	45	30ХН3А
15	15	300	14	25	340	450	360	260	300	130	60	Ст3
16	16	250	14	25	360	450	340	280	380	170	30	45
17	17	200	14	25	380	450	340	300	350	140	45	30ХН3А
18	18	500	14	25	400	450	340	320	300	110	60	Ст3
19	19	450	14	25	300	450	340	200	380	160	30	45
20	20	400	14	25	320	450	340	220	350	140	45	30ХН3А
21	21	350	16	40	340	500	420	240	400	180	60	Ст3
22	22	300	16	40	360	500	420	260	420	190	30	45
23	23	250	16	40	380	500	420	280	380	170	45	Ст3
24	24	200	16	40	400	500	420	300	400	170	60	30ХН3А
25	25	500	16	40	300	500	420	200	420	180	30	Ст3
26	26	450	16	40	320	500	400	220	380	160	45	45
27	27	400	16	40	340	500	400	240	400	160	60	30ХН3А
28	28	350	16	40	360	500	400	260	420	170	30	45
29	29	300	16	40	380	500	400	280	380	160	45	30ХН3А
30	30	250	16	40	400	500	400	300	400	170	60	Ст3

Задача №2.2. Расчет клиноременной передачи



Выполнить расчет клиноременной передачи.

Исходные данные:

Мощность на ведомом шкиве $P_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт

Частота вращения ведущего шкива

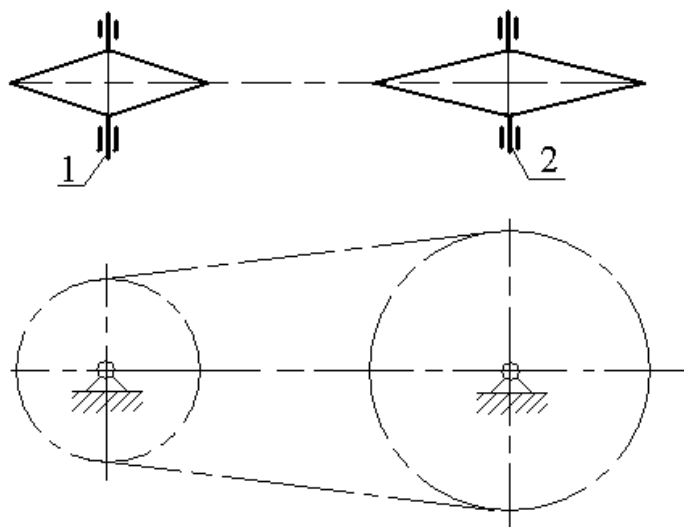
$n_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ об/мин,

передаточное отношение $i = \underline{\hspace{2cm}}$

Исходные данные к задаче №2.2

№ вар.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P_2 , кВт	2	4	6	8	10	7	5	3	1,5	1
n_1 , об/мин	750	1000	1500	1000	1500	750	1000	600	750	600
i	2	2,5	3,15	2,5	2,5	3,15	2,8	2,24	2	2,8

Задача №2.3. Расчет цепной передачи



Выполнить расчет цепной передачи.

Исходные данные:

Мощность на ведомой звездочке

$P_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт

Частота вращения ведущей звездочки

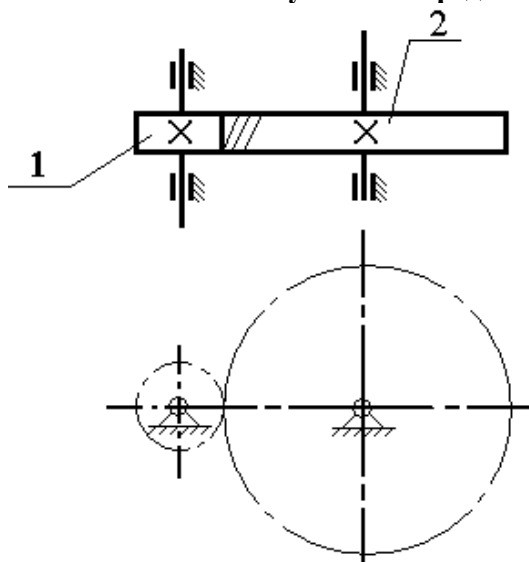
$n_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ об/мин,

передаточное отношение $i = \underline{\hspace{2cm}}$

Исходные данные к задаче №2.3

№ вар.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P_2 , кВт	2	4	6	8	10	7	5	3	1,5	1
n_1 , об/мин	360	450	315	400	320	355	360	378	500	284
i	4	4,5	3,15	5	4	3,55	4,5	3,15	5	3,55

Задача №2.4. Расчет зубчатой передачи



Выполнить расчет цилиндрической косозубой передачи.

Исходные данные:

Мощность на колесе $P_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт

Частота вращения шестерни $n_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ об/мин,

Передаточное отношение $i = \underline{\hspace{2cm}}$

Продолжительность работы передачи $t = \underline{\hspace{2cm}}$ ч

Исходные данные к задаче №2.4

№ вар.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P_2 , кВт	2	4	6	8	10	7	5	3	9	11
n_1 , об/мин	360	500	315	400	320	120	360	630	500	284
i	4	2,5	3,15	5	4	2	4,5	3,15	5	3,55
t , ч	20000	25000	30000	15000	20000	25000	30000	15000	10000	20000

Задача №2.5. Расчет вала и подшипников качения

По заданным геометрическим параметрам вала, крутящему моменту, размеру зубчатых колес требуется выполнить расчет вала на статическую прочность и выносливость, а также подобрать и рассчитать на долговечность подшипники качения. Направление сил, действующих на вал, определяется расположением сопряженных зубчатых колес, показанных на рисунках тонкими линиями.

Решение задачи следует начинать с проектировочного расчета вала по эквивалентному моменту при совместном действии изгиба и кручения. Разработать конструкцию вала, определив диаметр посадочных мест подшипников. Произвести проверочный расчет на сопротивление усталости выбранной конструкции по одному-двум сечениям.

Цикл напряжений принять симметричным для напряжения изгиба и отнулевым для напряжений кручения. По диаметру вала в месте установки подшипников по каталогу подобрать подшипники и проверить их на долговечность, приняв частоту вращения вала $n=300$ об/мин, а требуемый рабочий ресурс подшипников 10000 ч.

Исходные данные к задаче №2.5

Таблица I

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T , Н·м	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
d_1 , мм	100	100	110	110	120	120	130	130	140	140
d_2 , мм	50	50	55	55	60	60	65	65	70	70
l_1 , мм	40	40	40	45	45	45	50	50	50	50
l_2 , мм	50	50	50	55	55	50	60	60	60	60
l , мм	180	180	180	190	190	190	200	200	200	200

Таблица II

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295
$d_1, \text{мм}$	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
$d_2, \text{мм}$	50	50	55	55	60	60	65	65	70	70
$l_1, \text{мм}$	45	45	45	50	50	50	55	55	55	55
$l_2, \text{мм}$	55	55	55	60	60	60	65	65	65	65
$l, \text{мм}$	185	185	185	190	190	190	195	195	195	195
$\beta, \text{рад}$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$

Таблица III

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
$d_1, \text{мм}$	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
$d_2, \text{мм}$	60	60	60	70	70	70	80	80	80	80
$l_1, \text{мм}$	50	50	50	55	55	55	60	60	60	60
$l_2, \text{мм}$	55	55	60	60	65	65	70	70	75	75
$l, \text{мм}$	190	190	200	200	210	210	220	220	230	230
$\beta, \text{рад}$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$

Таблица IV

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
$d_1, \text{мм}$	110	110	110	120	120	120	130	130	130	130
$d_2, \text{мм}$	60	60	70	70	80	80	90	90	100	100
$l_1, \text{мм}$	50	50	50	60	60	60	70	70	70	70
$l_2, \text{мм}$	60	60	60	70	70	70	80	80	80	80
$l, \text{мм}$	200	200	200	210	210	210	220	220	230	230

Таблица V

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
$d_1, \text{мм}$	100	100	100	110	110	110	120	120	130	130
$d_2, \text{мм}$	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
$l_1, \text{мм}$	45	45	50	50	55	55	60	60	65	65
$l_2, \text{мм}$	55	55	60	60	65	65	70	70	75	75
$l, \text{мм}$	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235
$\beta, \text{рад}$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$

Таблица VI

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290
$d_1, \text{мм}$	90	90	100	100	110	110	120	120	130	135
$d_2, \text{мм}$	60	60	70	70	80	80	90	90	100	100
$l_1, \text{мм}$	50	50	50	55	55	55	60	60	60	60
$l_2, \text{мм}$	60	60	60	65	65	65	70	70	70	70
$l, \text{мм}$	190	190	200	200	210	210	220	220	230	230
$\beta, \text{рад}$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$

Таблица VII

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
$d_1, \text{мм}$	60	60	65	65	70	70	75	75	80	80
$d_{m2}, \text{мм}$	160	160	170	170	180	180	190	190	200	200
$l_1, \text{мм}$	45	45	45	50	50	50	55	55	55	55
$l_2, \text{мм}$	90	90	90	95	95	95	100	100	100	100
$l, \text{мм}$	190	190	190	195	195	195	200	200	200	200

Таблица VIII

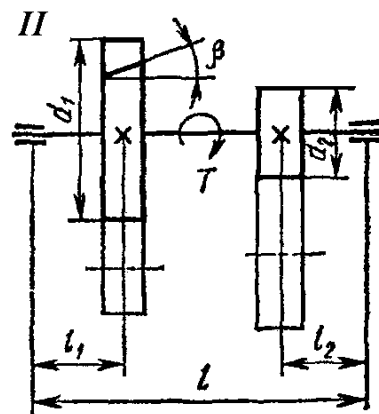
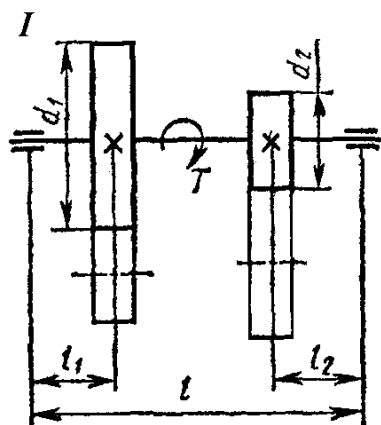
Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
$d_1, \text{мм}$	60	60	65	65	70	70	75	75	80	80
$d_{m2}, \text{мм}$	150	150	160	160	170	170	180	180	190	190
$l_1, \text{мм}$	45	45	50	50	55	55	60	60	65	65
$l_2, \text{мм}$	90	90	90	95	95	95	100	100	100	100
$l, \text{мм}$	195	195	195	200	200	200	205	205	210	210
$\beta, \text{рад}$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$

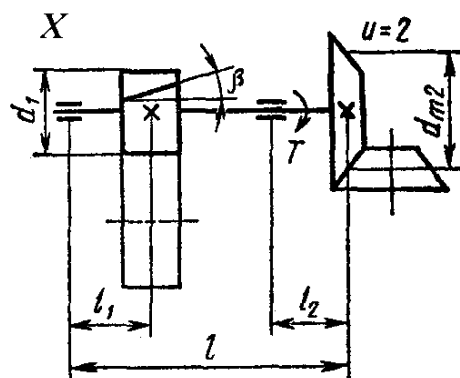
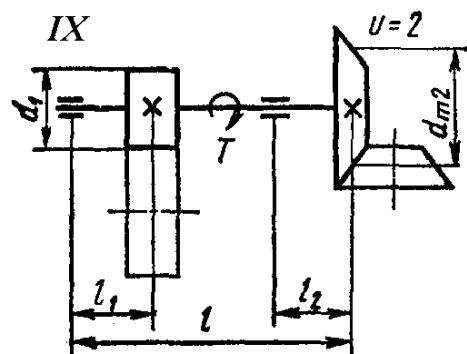
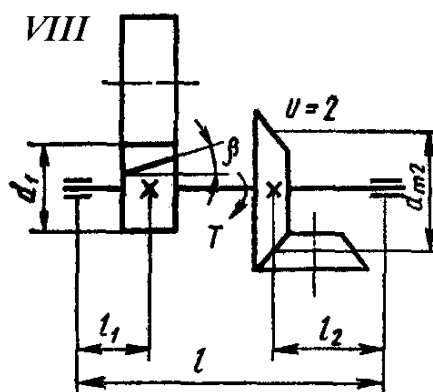
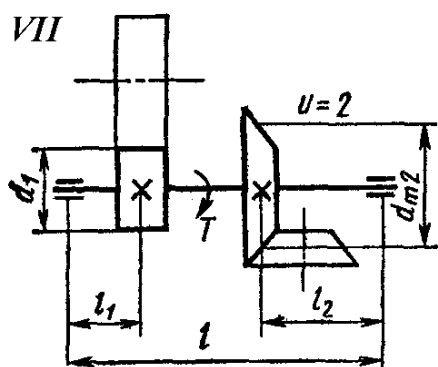
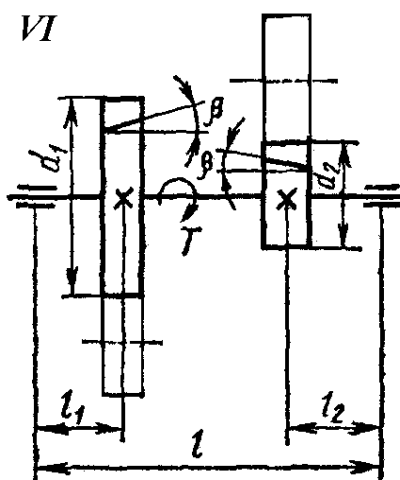
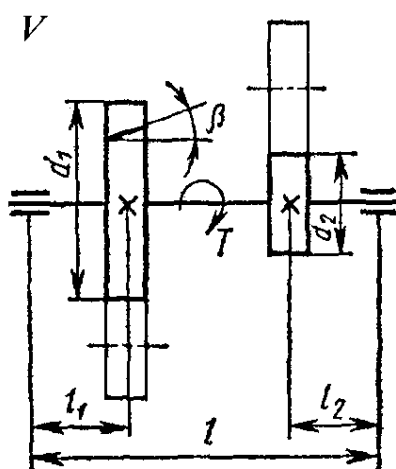
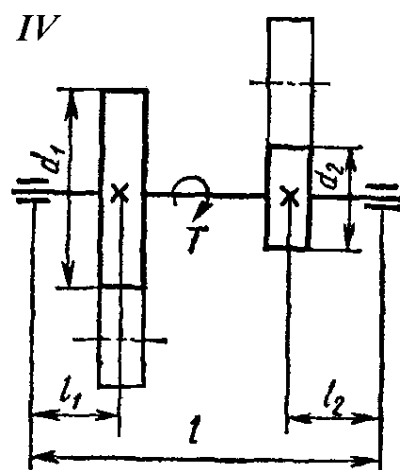
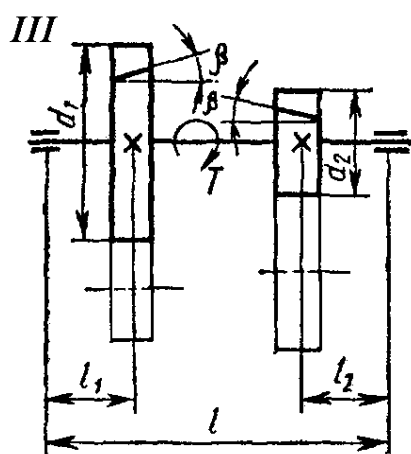
Таблица IX

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
$d_1, \text{мм}$	60	60	65	65	70	70	75	75	80	80
$d_{m2}, \text{мм}$	140	140	150	150	160	160	170	170	180	180
$l_1, \text{мм}$	50	50	50	55	55	55	60	60	60	60
$l_2, \text{мм}$	40	40	40	45	45	45	50	50	50	50
$l, \text{мм}$	160	160	160	170	170	170	180	180	180	180

Таблица X

Величина	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T, \text{Н}\cdot\text{м}$	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
$d_1, \text{мм}$	60	60	65	65	70	70	75	75	80	80
$d_{m2}, \text{мм}$	140	140	150	150	160	160	170	170	180	180
$l_1, \text{мм}$	55	55	55	60	60	60	65	65	65	65
$l_2, \text{мм}$	45	45	45	50	50	50	55	55	55	55
$l, \text{мм}$	160	160	160	170	170	170	180	180	180	180
$\beta, \text{рад}$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$	$\pi/20$





Экзаменационные вопросы (4 семестр)

1. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.
2. Критерии работоспособности ДМ. Методы оценки прочности, жесткости, износостойкости, теплоустойчивости, вибрационной устойчивости.
3. Соединения деталей машин. Классификация соединений деталей машин.
4. Заклепочные соединения. Расчет и конструирование прочных заклепочных швов.
5. Заклепочные соединения. Расчет и конструирование прочноплотных заклепочных швов.
6. Сварные соединения. Виды сварных соединений, типы сварных швов.
7. Расчет и конструирование сварных соединений.
8. Клеевые и паяные соединения.
9. Резьбы. Классификация. Резьбовые соединения.
10. Силы и моменты в резьбовом соединении. Распределение нагрузки в витках резьбы. Расчет крепежной резьбы.
11. Расчет одиночных болтов при статических нагрузках.
12. Расчет и конструирование резьбовых соединений, выполненных группой болтов при различных нагружениях соединений.
13. Шпоночные соединения. Классификация и конструкции соединений.
14. Расчет ненапряженных шпоночных соединений.
15. Особенности расчета и конструирования напряженных шпоночных соединений.
16. Шлицевые соединения. Классификация. Конструкция соединений, методы центровки.
17. Расчет шлицевых соединений на прочность.
18. Цилиндрические соединения с натягом. Расчет соединений с натягом.
19. Механические передачи. Классификация. Основные силовые и кинематические соотношения.
20. Фрикционные передачи. Классификация. Конструкции материалы и расчет фрикционных колес.
21. Ременные передачи. Классификация. Конструкции. Расчет по тяговой способности.
22. Силы и напряжения в ремнях, скольжение. Формула Эйлера для нерастяжимой, невесомой нити.
23. Ременные передачи. Классификация. Конструкции. Оценка долговечности ременной передачи.
24. Зубчатые передачи. Классификация. Виды выхода из строя, критерии работоспособности. Материалы и конструкции зубчатых колес.
25. Инженерный расчет цилиндрических зубчатых передач с эвольвентным профилем на предотвращение усталостного выкрашивания.
26. Инженерный расчет цилиндрических зубчатых передач с эвольвентным профилем на изгибную выносливость.
27. Инженерный расчет конических зубчатых передач.
28. Червячные передачи. Конструкции и материалы. Основные силовые и кинематические соотношения.
29. Критерии расчета червячных передач. Инженерный расчет червячной передачи.
30. Смазка червячных передач. Тепловой расчет червячного редуктора.
31. Цепные передачи. Конструкции, область применения. Расчет приводных роликовых цепей.
32. Усилия в передачах, дополнительные усилия, действующие на валы. Назначение, конструкции и материалы валов и осей. Критерии работоспособности. Проектный и проверочный расчеты валов и осей на статическую прочность.
33. Назначение, конструкции и материалы валов и осей. Критерии работоспособности. Расчет валов и осей на жесткость.
34. Назначение, конструкции и материалы валов и осей. Критерии работоспособности. Расчет валов и осей на сопротивление усталости (уточненный расчет валов).
35. Подшипники скольжения. Конструирование и расчет подшипников скольжения с полусухим (полужидкостным) трением.
36. Подшипники скольжения. Конструирование и расчет подшипников скольжения с жидкостным трением.
37. Подшипники качения. Конструкции и назначение. Установка, смазка и уплотнение подшипников качения.
38. Подшипники качения. Инженерный расчет подшипников качения.
39. Муфты механических приводов. Назначение. Классификация. Конструкции и расчет муфт.
40. Пружины. Назначение, конструкции, материалы. Расчет винтовых цилиндрических пружин из проволоки круглого сечения.

5.2. Темы письменных работ

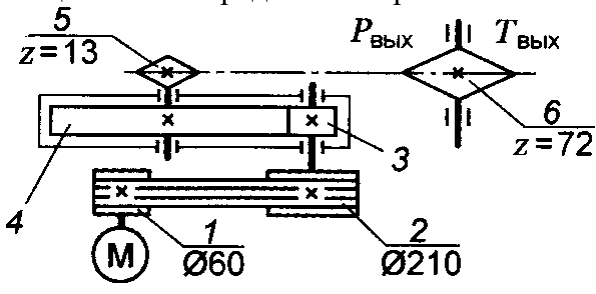
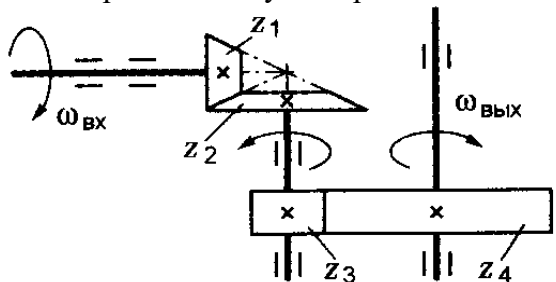
5.3. Фонд оценочных средств

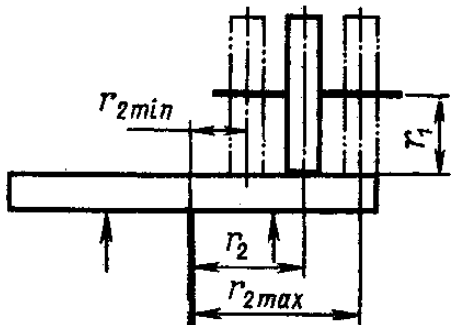
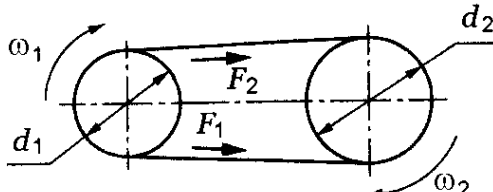
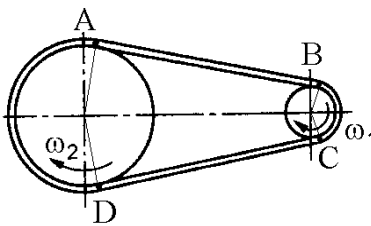
Тестовые задания закрытого типа

№ задания	Формулировка задания	Варианты ответов	Правильный ответ
1.	Точка А является точкой с гибкой связью на рисунке...	1) рис. а 2) рис. б 3) рис. в 4) рис. г	3
2.	б) Точка В является соединительным шарниром на рисунке...	1) рис. а 2) рис. б 3) рис. в 4) рис. г	4
3.	Проекция силы $\vec{F} = 12\sqrt{3}$ кН на ось Oх равна...	1) 12 кН 2) 14 кН 3) 16 кН 4) 18 кН	4

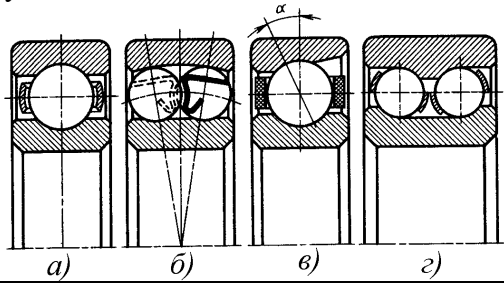
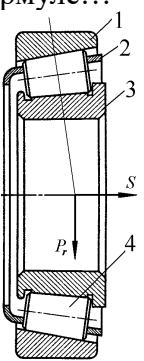
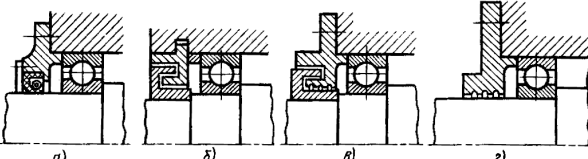
4.	Способность материала восстанавливать форму и размеры после снятия нагрузки называется	1) однородность; 2) изотропность; 3) сплошность; 4) упругость.	4
5.	Отношение поперечной деформации к продольной называется	1) коэффициент Пуассона; 2) модулем упругости; 3) модулем сдвига; 4) объемным модулем упругости.	1
6.	Материал считается хрупким, если относительное удлинение после разрыва δ находится в диапазоне	1) $< 5\%$; 2) $\geq 5\%$; 3) $\geq 10\%$; 4) $< 10\%$.	1
7.	Закон Гука при растяжении-сжатии выражается формулой	1) $\tau = E \cdot \gamma$; 2) $\tau = G \cdot \gamma$; 3) $\sigma = E \cdot \varepsilon$; 4) $\sigma = G \cdot \varepsilon$.	3
8.	При изгибе с кручением в поперечном сечении возникают напряжения	1) касательные; 2) нормальные; 3) эквивалентные; 4) нормальные и касательные.	4
9.	«Шейкой» стального образца называется	1) горизонтальная линия на диаграмме растяжения; 2) местное сужение образца; 3) место перехода рабочей части образца в головку; 4) сечение, в котором происходит разрушение образца.	2
10.	Изгибом с растяжением (сжатием) называется такой вид нагружения, при котором в поперечном сечении возникают силовые факторы	1) изгибающий момент и поперечная сила; 2) изгибающий момент, поперечная и продольная (нормальная) силы; 3) изгибающий и крутящий моменты; 4) изгибающий и крутящий моменты и продольная (нормальная).	2
11.	Центробежный момент инерции сечения I_{xy} равен	1) $\int_A \rho^2 dA$; 2) $\int_A x^2 dA$; 3) $\int_A xy dA$; 4) $\int_A y^2 dA$.	3
12.	При растяжении-сжатии условие прочности имеет вид	1) $\tau_{\max} \leq [\tau]$; 2) $\sigma_{\max} \leq [\sigma]$;	2

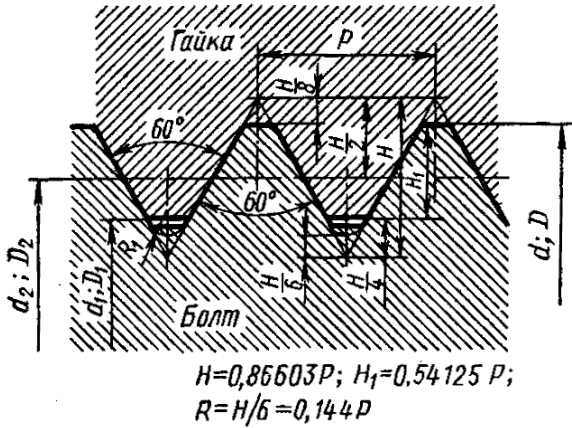
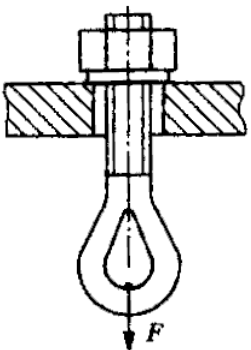
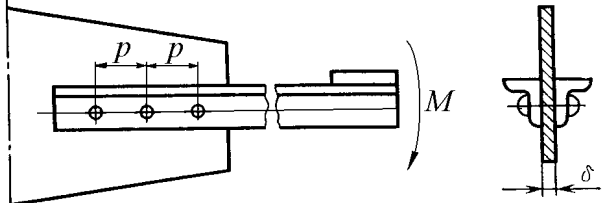
		3) $\tau_{\max} \leq [\tau]$ и $\sigma_{\max} \leq [\sigma]$; 4) $\sigma_{\text{экв}} \leq [\sigma]$.	
13.	Деталью называется ...	1) изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций 2) одно или несколько жестко соединенных твердых тел, входящих в состав механизма 3) тело, расстояние между двумя любыми точками которого всегда остается постоянным 4) комплекс совместно работающих тел, объединенных общим назначением и по конструкции представляющих собой обособленную единицу	1)
14.	Деталью общего назначения является ...	1) поршень 2) вал 3) клапан 4) гребной винт	2)
15.	Работоспособность – это ...	1) свойство объекта непрерывно выполнять заданные функции в течение некоторого времени или некоторой наработки 2) свойство объекта непрерывно выполнять заданные функции до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонтов 3) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения заданных параметров в пределах, установленных нормативно-технической документации 4) свойство объекта выполнять заданные функции, сохраняя во времени значения установленных	3)

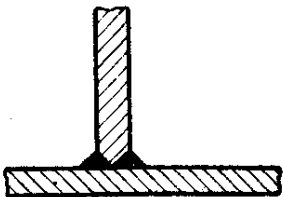
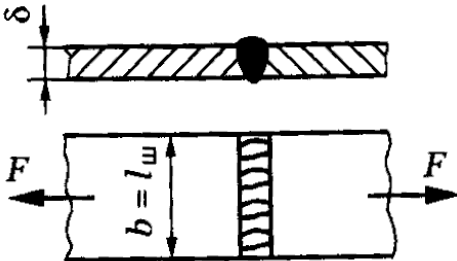
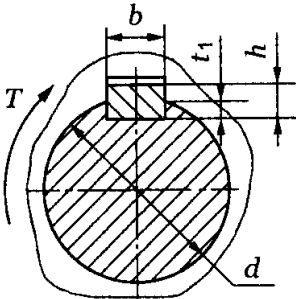
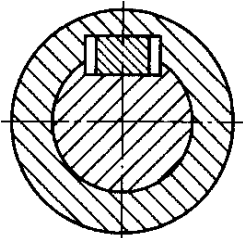
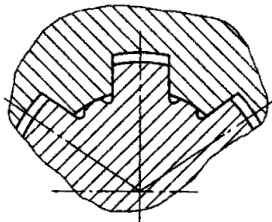
		эксплуатационных показателей в нужных пределах, соответствующих заданным режимам и условиям использования, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования	
16.	Свойство детали сопротивляться изменению формы и размеров в результате трения носит название ...	1) твердость 2) прочность 3) жесткость 4) износостойкость	4)
17.	Свойство конструкции выполнять свои функции, не разрушаясь заданное время носит название ...	1) твердость 2) прочность 3) жесткость 4) виброустойчивость	2)
18.	К передачам вращательного движения с непосредственным контактом относится(ятся) ...	1) ременная передача 2) зубчатая передача 3) фрикционная передача 4) цепная передача	2) и 3)
19.	К передачам вращательного движения трением относится(ятся) ...	1) зубчатая передача 2) цепная передача 3) фрикционная передача 4) ременная передача	3) и 4)
20.	В изображенном приводе мощность на выходном валу $P_{\text{вых}}=10$ кВт, к.п.д. ременной передачи 0,97, к.п.д. цепной передачи 0,95, к.п.д. цилиндрического редуктора 0,97. Требуемая мощность электродвигателя равна ... 	1) 8,94 кВт 2) 10,64 кВт 3) 28,98 кВт 4) 11,18 кВт	4)
21.	В изображенной двухступенчатой передаче угловая скорость ведущего вала $\omega_{\text{вх}}=155$ рад/с, угловая скорость ведомого вала $\omega_{\text{вых}}=20,5$ рад/с, числа зубьев шестерни и колеса конической передачи $z_1=18$, $z_2=54$. Передаточное число цилиндрической ступени равно ... 	1) 7,51 2) 3 3) 2,52 4) 5,5	3)
22.	Передача, изображенная на рисунке, носит	1) цилиндрическая	2)

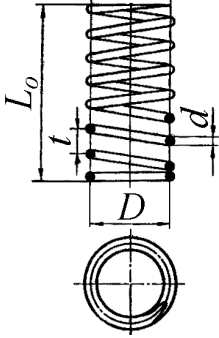
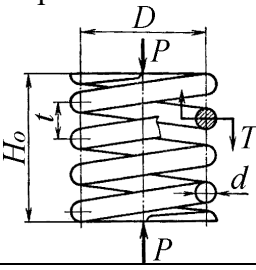
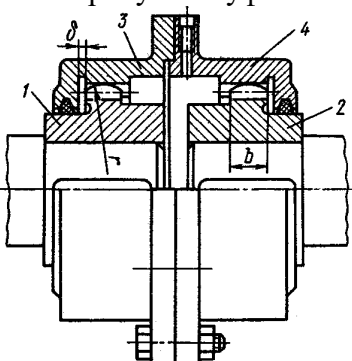
		4) 4,8		
30.	Тяговой способностью ремня называется...	1) способность передавать заданную нагрузку без буксования 2) способность передавать заданную нагрузку без разрушения 3) способность передавать заданную нагрузку, не вытягиваясь 4) способность передавать заданный крутящий момент без предварительного натяжения	1)	
31.	В изображенной на рисунке ременной передаче начальное напряжение 1,8 МПа, передаваемая мощность 9,9 кВт, угловая скорость $\omega_1=90$ рад/с, диаметр ведущего шкива $d_1=200$ мм, площадь поперечного сечения ремня 375 мм^2 . Натяжение ведущей ветви ременной передачи без учета центробежной силы равно ...		1) 0,675кН 2) 1,225кН 3) 1,1кН 4) 1,775кН	2)
32.	Наиболее нагруженной точкой ремня является точка ...		1) А 2) В 3) С 4) D	2)
33.	В обозначении цепи ПР-31,75-89 числом 89 указывается...	1) разрушающая нагрузка в кН 2) площадь проекции опорной поверхности шарнира в мм^2 3) ширина цепи в мм 4) расстояние между внутренними пластинами в мм	1)	
34.	Диаметр делительной окружности звездочки с числом зубьев $z=25$ для цепи ПР-31,75-89 равен	1) 127,7 мм 2) 253,3 мм	2)	

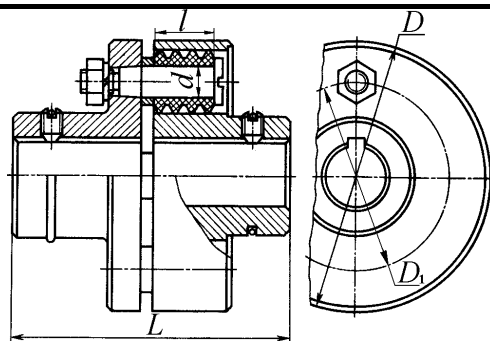
	...	3) 356 мм 4) 396,9 мм	
35.	Вал изображен на схеме ...	1) а 2) б 3) в 4) г	2)
36.	Элемент 1 изображенного на рисунке вала носит название ...	1) галтель 2) шейка 3) фаска 4) лыска	3)
37.	В сечении А-А изображенной на рисунке оси действует изгибающий момент $M_{из}=154Н\cdot м$. Допускаемое напряжение материала оси $[\sigma_{из}]=80МПа$. Минимально допустимый диаметр оси в сечении А-А равен ...	1) 18 мм 2) 23 мм 3) 27 мм 4) 34 мм	3)
38.	Элемент 3 изображенного на рисунке подшипника качения носит название ...	1) распорное кольцо 2) защитное кольцо 3) маслоотражающее кольцо 4) сепаратор	4)
39.	Изображенный на рисунке подшипник носит название ...	1) шарикоподшипник упорно-радиальный двухрядный 2) шарикоподшипник радиально-упорный двухрядный 3) шарикоподшипник упорный двойной 4) шарикоподшипник радиальный сферический двухрядный	4)
40.	Самоустанавливающийся подшипник изображен	1) а	2)

	на рисунке ...  а) б) в) г)	2) б 3) в 4) г	
41.	В формуле $L = \left(\frac{C}{P_3}\right)^m$ для расчета долговечности однорядного радиального шарикоподшипника параметр m равен...	1) 3 2) 10/3 3) 8/3 4) 1/3	1)
42.	Осевая составляющая радиальной нагрузки изображенного на рисунке подшипника определяется по формуле... 	1) $S = 0,83eP_r$ 2) $S = eP_r$ 3) $S = 1,2eP_r$ 4) $S = \left(\frac{3}{8}\right)eP_r$	1)
43.	В прямозубом цилиндрическом одноступенчатом редукторе радиальная нагрузка, действующая на радиальный шарикоподшипник 210 ($C=35,1\text{кН}$), равна 3500Н. Нагрузка на подшипник постоянная и спокойная. Угловая скорость вала 50 рад/с. Температура 50°C. Номинальная долговечность подшипника равна ...	1) 3688 ч 2) 10182 ч 3) 20364 ч 4) 35189 ч	4)
44.	Контактное уплотняющее устройство изображено на рисунке ...  а) б) в) г)	1) а 2) б 3) в 4) г	1)
45.	Одним из способов улучшения температурного режима подшипника скольжения с жидкостным трением является ...	1) увеличение динамической вязкости масла 2) увеличение шероховатостей поверхностей цапфы и вкладыша 3) уменьшение площади наружной поверхности корпуса подшипника 4) уменьшение объема масла, протекающего через подшипник в единицу	1)

		времени	
46.	Основными деталями резьбовых соединений являются ...	1) валы, опоры, шпинты 2) винты, гайки, шпильки 3) оси, втулки, шпонки 4) балки, зубья, штифты	2)
47.	Резьба, изображенная на рисунке, носит название ... 	1) метрическая 2) дюймовая 3) трубная цилиндрическая 4) трапецеидальная однозаходная	1)
48.	На болт, изображенной на рисунке, действует сила $F=100$ кН, Материал деталей соединения – сталь Ст3 ($[\sigma_p]=160$ МПа). Минимально допустимый внутренний диаметр резьбы равен... 	1) 25 мм 2) 9,2 мм 3) 14,1 мм 4) 28,2 мм	4)
49.	Головка заклепки, получающаяся в процессе клепки, называется ...	1) замыкающей 2) закладной 3) поддерживающей 4) обжимной	1)
50.	Расстояние между заклепками по длине заклепочного шва носит название ...	1) заклепочный интервал 2) ход заклепочного шва 3) шаг заклепочного шва 4) период заклепочного шва	3)
51.	Конструкция, изображенная на рисунке, состоит из косынки и двух уголков. Момент, приложенный к уголкам, $M=5$ кН·м, толщина косынки $\delta=8$ мм, шаг заклепочного шва $p=48$ мм. Поперечная сила, действующая на наиболее нагруженную заклепку, равна... 	1) 104166 Н 2) 52083 Н 3) 40000 Н 4) 10417 Н	2)

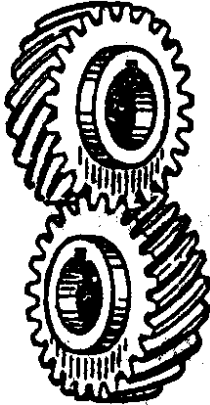
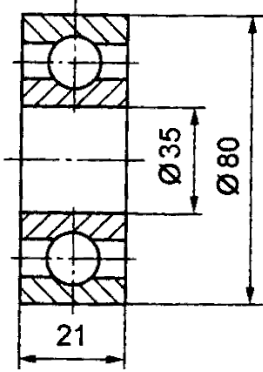
52.	Изображенное на рисунке сварное соединение называется ... 	1) нахлесточным 2) угловым 3) стыковым 4) тавровым	4)
53.	В изображенном сварном соединении сила $F=40$ кН, толщина соединяемых листов $\delta=8$ мм. Материал деталей соединения – сталь Ст3 ($[\sigma_p]=160$ МПа). Ручная сварка выполнена электродами Э42А в защитном газе. Необходимая длина сварного шва равна ... 	1) 16 мм 2) 32 мм 3) 64 мм 4) 80 мм	2)
54.	В изображенном шпоночном соединении используется призматическая шпонка с плоскими концами. Длина шпонки l. Для проверки прочности шпонки используется условие ... 	1) $\frac{2T}{d(l-b)b} \leq [\sigma_{см}]$ 2) $\frac{2T}{d(l-b)b} \leq [\tau_c]$ 3) $\frac{2T}{d(l-b)(h-t_1)} \leq [\tau_c]$ 4) $\frac{2T}{dl(h-t_1)} \leq [\sigma_{см}]$	4)
55.	Изображенное на рисунке шпоночное соединение выполнено ... 	1) сегментной шпонкой 2) призматической шпонкой 3) клиновой шпонкой 4) скользящей шпонкой	3)
56.	Шлицевое соединение, изображенное на рисунке, является ... 	1) прямоугольным с центрированием по боковым поверхностям шлицев 2) прямоугольным с центрированием по внутреннему диаметру шлицев 3) прямоугольным с	2)

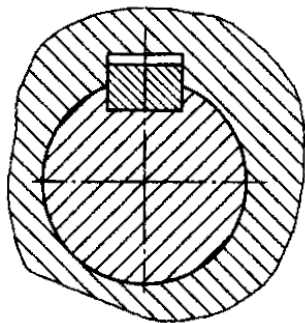
		центрированием по наружному диаметру шлицев 4) эвольвентным с центрированием по боковым поверхностям шлицев	
57.	Изображенная на рисунке пружина - ... 	1) витая цилиндрическая пружина кручения 2) витая цилиндрическая пружина растяжения 3) витая цилиндрическая пружина сжатия 4) плоская спиральная пружина	3)
58.	Индекс пружины равен ... 	1) $C = D/d$ 2) $C = D/H_0$ 3) $C = d/t$ 4) $C = H_0/D$	1)
59.	Для предохранения двигателя от часто повторяющихся перегрузок необходимо применять ...	1) упругую втулочно- пальцевую муфту 2) компенсирующую зубчатую муфту 3) предохранительнуюфрикци онную муфту 4) предохранительную муфту со срезным шкивом	3)
60.	Изображенная на рисунке муфта называется ... 	1) зубчатой 2) кулачковой 3) крестовой 4) втулочной	1)
61.	Изображенная на рисунке муфта носит название ...	1) фланцевая муфта 2) втулочная муфта 3) муфта упругая втулочно- пальцевая 4) муфта с резиновой звездочкой	3)



Тестовые задания открытого типа

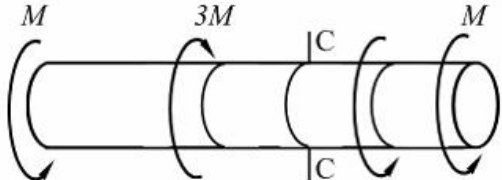
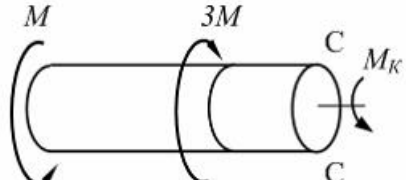
№ задания	Формулировка задания	Правильный ответ
1.	Горизонтальная балка длиной 5 м заделана в стену. На балку действует равномерно распределенная нагрузка интенсивностью $q=1,5$ Н/м на участке длиной 3 м, а также пара сил с моментом 2 Н·м и сила $F = 4$ Н. Горизонтальная составляющая реакции X_A равна...	2,83
2.	Стальной стержень ($E = 2 \cdot 10^5$ МПа; $\sigma_y = 240$ МПа; $\sigma_u = 450$ МПа), площадью сечения $A = 10$ см² растягивается силой F. Значение F, при которой коэффициент запаса прочности стержня $n = 2$ равно...	120
3.	Стальная балка ($E = 2 \cdot 10^5$ МПа; $\sigma_y = 240$ МПа; $\sigma_u = 450$ МПа) квадратного сечения со стороной $b = 6$ см изгибается моментом M_x. Значение M_x, при котором коэффициент запаса прочности балки $n = 2$, равно...	4,32
4.	В опасном сечении стальной балки ($E = 2 \cdot 10^5$ МПа; $\sigma_T = 240$ МПа; $\sigma_\sigma = 450$ МПа) действует изгибающий момент $M_x = 20$ кНм и поперечная сила $Q_y = 20$ кН. Сечение балки – прямоугольник со сторонами $b = 4$ см, $h = 8$ см. Действительный запас прочности балки равен...	1,54
5.	Осевой момент сопротивления сечения W_x используется в расчетах на прочность при...	изгибе
6.	В опасном сечении растянутого стального стержня ($E = 2 \cdot 10^5$ МПа; $\sigma_T = 240$ МПа; $\sigma_\sigma = 450$ МПа) действует нормальная сила $N = 100$ кН. Площадь сечения стержня A, обеспечивающая запас его прочности $n=1,5$, равна...	6,25
7.	При кручении наименьший вес имеет стержень ... сечения	кольцевого
8.	Изгибающий момент в опасном сечении балки $M_x = 10$ кНм, материал балки – сталь ($E = 2 \cdot 10^5$ МПа; $\sigma_T = 240$ МПа; $\sigma_\sigma = 450$ МПа), запас прочности $n = 2$. Диаметр d балки круглого сечения при указанных данных равен...	94

9.	Документ, выданный заказчиком разработчику, излагающий все технические, эксплуатационные и экономические параметры будущего изделия, называется ...	Техническое задание
10.	Свойство объекта непрерывно сохранять исправное и работоспособное состояние в течение и после срока хранения и (или) транспортирования, называется ...	Сохраняемостью (сохраняемость)
11.	Стандартизация проводимая в пределах отрасли или завода называется ...	Нормализацией (нормализация)
12.	Устранение излишнего многообразия типоразмеров и марок продукции путем максимального сокращения их числа, использование деталей и узлов из ранее спроектированных и испытанных машин в конструкциях новых машин, проводимое как в отношении стандартизованных, так и нестандартизованных объектов, называется ...	Унификацией (унификация)
13.	Свойство детали сопротивляться изменению формы и размеров в результате трения носит название ...	износостойкость
14.	Способность детали работать в нужном диапазоне режимов без недопустимых колебаний носит название ...	виброустойчивость
15.	Способность материалов и конструкций сопротивляться действию повторных (циклических) нагрузок носит название ...	Сопротивление усталости
16.	Для обеспечения прочности деталей расчетное напряжение должно быть меньше чем ... напряжение	допускаемое
17.	Передача, изображенная на рисунке, называется цилиндрическая... 	винтовая
18.	Первым линейным размером, определяемым в проектировочном расчете открытой цилиндрической прямозубой передачи, является...	модуль
19.	В условном обозначении изображенного на рисунке подшипника две последние цифры... 	07
20.	Изображенное на рисунке шпоночное соединение выполнено ...шпонкой	призматической



Задания с развернутым ответом

№	Формулировка задания (вопроса)	Элементы правильного ответа
1.	Абсолютно твердое тело — это	тело, расстояние между любыми двумя точками которого при любых условиях нагружения остается постоянным
2.	Абсолютная скорость точки — это	скорость в абсолютном движении, равная геометрической сумме двух скоростей: переносной и относительной
3.	Вектор угловой скорости — это вектор, направленный по оси вращения ...	в ту сторону, откуда вращение представляется противоположным вращению часовой стрелки, и модуль которого равен численному значению угловой скорости
4.	Вращательное движение твердого тела — это такое движение, при котором ...	одна из прямых, принадлежащих телу и называемая осью вращения, остается неподвижной
5.	Кориолисово ускорение точки — это составляющая абсолютного ускорения, равная ...	удвоенному векторному произведению угловой скорости переносного движения на относительную скорость точки
6.	Коэффициент трения скольжения в покое — это безразмерный коэффициент, устанавливающий связь между ...	предельной в условиях равновесия силой трения и нормальной реакцией опорной поверхности
7.	Необходимыми и достаточными условиями равновесия произвольной плоской системы сил являются ...	равенство нулю сумм проекций всех сил на каждую из двух координатных осей и равенство нулю алгебраической суммы моментов всех сил относительно произвольного центра, лежащего в плоскости действия сил
8.	Скорость (ускорение) точки тела при плоском движении равна...	геометрической сумме двух скоростей (ускорений): скорости (ускорения) полюса и скорости (ускорения) данной точки во вращательном движении тела вокруг полюса
9.	Допускаемое напряжение при статическом нагружении — это...	отношение предельного напряжения к допускаемому (нормативному) коэффициенту запаса прочности. При статических нагрузках за предельное напряжение для хрупких материалов принимают предел прочности, для пластичных - предел текучести.
10.	На рисунке показан брус, работающий на кручение. Определить крутящий момент в сечении С-С по абсолютной величине	Крутящий момент в сечении С-С определим методом сечений.

		 На рисунке показана левая отсеченная часть стержня. Крутящий момент M_K направляем произвольно. Уравнение равновесия имеет вид $M_K - 3M + M = 0$ откуда $M_K = 2M$
11.	В соответствии с ГОСТ 2.103-68 проектирование машин для единичного производства проводят в следующей последовательности:...	разработка технического предложения, разработка эскизного проекта, разработка технического проекта, разработка документации для изготовления изделия, корректировка документации по результатам изготовления и испытания изделия
12.	Выбор треугольного профиля для крепежной резьбы определяется следующими факторами:	1) треугольная резьба обладает высокой прочностью по сравнению с другими типами резьб; 2) силы трения в резьбовой паре с треугольной резьбой выше по сравнению с другими типами резьб; 3) треугольные резьбы являются наиболее технологичными по сравнению с другими типами резьб. Детали резьбовых соединений с треугольной резьбой можно выпускать массово.
13.	Причины, по которым между двигателем и исполнительным механизмом устанавливаются механические передачи:	1) требуемые скорости движения рабочих органов машин, как правило, не совпадают с оптимальными скоростями двигателя; обычно ниже, а создание тихоходных двигателей вызывает увеличение габаритов и стоимости; 2) скорость исполнительного органа рабочей машины необходимо изменять (например, у автомобиля, грузоподъемного крана, токарного станка), а скорость вала двигателя чаще постоянна; 3) нередко от одного двигателя необходимо приводить в движение несколько механизмов с различными скоростями; 4) в отдельные периоды работы рабочему органу машины требуется передать вращающие моменты, превышающие моменты на валу двигателя, а выполнить это возможно за счет уменьшения угловой скорости вала рабочего органа; 5) двигатели обычно выполняют для равномерного вращательного движения, а в машинах часто оказывается необходимым поступательное движение с определенным законом; 6) двигатели не всегда могут быть непосредственно соединены с исполнительными механизмами из-за габаритов машины, условий техники безопасности и удобства обслуживания
14.	Закрытую зубчатую передачу, работающую в масле, принято считать	1) контактной выносливостью зубьев. Условие предусматривает предотвращение

	работоспособной, если она удовлетворяет следующим условиям:	усталостного выкрашивания рабочих поверхностей зубьев и косвенно предупреждает заедание передачи 2) изгибной выносливости зубьев. Условие направлено на предотвращение усталостной поломки зубьев
15.	В каких случаях в качестве опоры вала используют подшипник, изображенный на рисунке? 	Роликоподшипник радиальный сферический двухрядный предназначен для восприятия радиальной нагрузки. Одновременно с радиальной может воспринимать небольшую осевую нагрузку обоих направлений до 25% от неиспользованной радиальной. Дорожка качения на наружном кольце обработана по сфере. Поэтому подшипник является самоустанавливающимся и способен работать при перекосе внутреннего кольца относительно наружного до 2...3°.

5.4. Перечень видов оценочных средств

5.4.1. Собеседование по выполненным контрольным заданиям (3 семестр)

5.4.2. Тестовый контроль знаний (4 семестр)

5.4.3. Экзамен (4 семестр)

6. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1	Диевский В. А. Теоретическая механика: учебное пособие/ В. А. Диевский. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0606-7. — Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212258
6.1.2	Дробот В. А. Прикладная механика / В. А. Дробот, А. С. Брусенцов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-507-44427-4. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book
6.1.3	Затицкий А. М. Сопротивление материалов. - Владивосток: Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского, 2019. - 196с. - ISBN 978-5-8343-1125-6 - Текст: электронный// Национальная электронная библиотека. — URL: https://viewer.rsl.ru/ru/rsl07000487048?page=1&rotate=0&theme=white
6.1.4	Павлов П.А. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев; под редакцией Б. Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206420
6.1.5	Мельчаков В.А. Детали машин: учебник / М. А. Мельчаков, В. А. Власов, С. М. Поляков, О. Б. Лисовская. — Киров: ВятГУ, 2023. — 272 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/390695
6.1.6	Гулиа Н. В. Детали машин: учебник / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1091-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211154
6.1.7	Гилета В. П. Детали машин. Расчет и проектирование механических передач: учебное пособие / В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг, Н. А. Чусовитин. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 116 с. — ISBN 978-5-7782-3439-0. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118134
6.1.8	Курмаз Л.В., Скойбеда А.Т. Детали машин. Проектирование. Справочное учебно-методическое пособие. М:

	Высшая школа 2005. – 308с. (Библиотека АГТУ –8 экз.)
6.1.9	Курсовое проектирование деталей машин: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений/ под ред. Д.В. Чернавского. – М.: Альянс, 2005. – 415с. (Библиотека АГТУ –115 экз.)
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
6.2.1	http://library.astu.org/ - Web-ресурс «Научная библиотека АГТУ»
6.2.2	https://e.lanbook.com/ – ЭБС «Лань»
6.2.3	https://www.rsl.ru/ - Национальная электронная библиотека
6.2.4	https://portal2.astu.org – Образовательный портал АГТУ
6.2.5	https://youtu.be/zQ0_iGS6XAg АГТУ. Лекция по курсу "Механика" на тему "Основы проектирования". Хахов А.А.
6.2.6	https://youtu.be/7ZwBLtff5QA АГТУ. Лекция по курсу "Механика" на тему "Механические передачи. Передачи трением". Хахов А.А.
6.2.7	https://youtu.be/h3Ai_pi3W2E АГТУ. Лекция по курсу "Механика" на тему "Цепные передачи". Хахов А.А.
6.2.8	https://youtu.be/xO2Os-7PhGs АГТУ. Лекция по курсу "Механика" на тему "Зубчатые передачи". Хахов А.А.
6.2.9	https://youtu.be/W1JicAhXuZM АГТУ. Лекция по курсу "Механика" на тему "Оси и валы". Хахов А.А.
6.2.10	https://youtu.be/9bsH9T8vxZM АГТУ. Лекция по курсу "Механика" на тему "Подшипники". Хахов А.А.
6.3 Перечень информационных технологий	
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	7-zip - срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License
6.3.1.2	Adobe Reader - срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU открытое лицензионное соглашение GNU General Public License
6.3.1.3	WinDjView - срок действия – неограниченно, вид лицензии – GNU открытое лицензионное соглашение GNU General Public License
6.3.1.4	OpenOffice - срок действия – неограниченно, вид лицензии – академическая Apache Software Foundation
6.3.1.5	K-Lite Mega Codec Pack срок действия – неограниченно, Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License
6.3.1.6	DAEMON Tools Lite - срок действия – неограниченно, Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных	
6.3.2.1	ЭБС «Лань»
6.3.2.2	База данных POLPRED.COM
6.3.2.3	Образовательный портал Moodle
6.3.2.4	Электронный справочник «Информо»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, маркерная доска, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: учебно-демонстрационный комплект (экран, проектор, системный блок, клавиатура, мышь, монитор). Учебная аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, меловая доска, наборами учебно-наглядных пособий: - плакаты. Учебная аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерами, с выходом в сеть Интернет, обеспечивающая доступ к электронно-библиотечным системам издательств, доступ к электронному каталогу книг, трудам преподавателей, учебно-методическим разработкам АГТУ, периодическим изданиям, в Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГТУ»	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
8.1	Хахов А.А. Механика. Методические указания по выполнению самостоятельной работы/ для обучающихся по направлению 21.03.01-Нефтегазовое дело. Астрахань: АГТУ, 2023. – http://portal2.astu.org
8.2	Хахов А.А. Механика. Методические указания по выполнению практической работы/ для обучающихся по направлению 21.03.01-Нефтегазовое дело. Астрахань: АГТУ, 2023. – http://portal2.astu.org
8.3	Синельщиков А. В. Практикум. Теоретическая механика. Статика / А.В. Синельщиков, Е.В. Пономарёва, О.А.

	Хохлова, Н.Н. Корнеева. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2021. – 156 с. - http://portal2.astu.org/
8.4	Дербенев Н.А. Растяжение и сжатие. Расчет на прочность. Методическое пособие. – Астрахань: АГТУ, 2021. – 24 с.
8.5	Хахов А.А. Геометрические характеристики плоских сечений. Методические указания и контрольные задания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2023. – 26с. - http://portal2.astu.org/
8.6	Дербенев Н.А. Расчет на прочность при изгибе. Методическое пособие. – Астрахань: АГТУ, 2021. – 34 с.
8.7	Хахов А.А. Расчет сварных и резьбовых соединений. Методические указания и контрольные задания. – Астрахань: АГТУ, 2022г. – 38 с. - http://portal2.astu.org
8.8	Хахов А.А. Расчет клиноременной передачи. Методические указания и контрольные задания. – Астрахань: АГТУ, 2022г. – 26 с. - http://portal2.astu.org
8.9	Дербенев Н.А. Расчет цепных передач. Методические указания. – Астрахань: АГТУ, 2022. – 56с. - http://portal2.astu.org/
8.10	Дербенев Н.А. Расчет цилиндрических зубчатых передач. Методические указания. – Астрахань: АГТУ, 2022. – 22с. - http://portal2.astu.org/
8.11	Хахов А.А. Расчет вала и подшипников качения. Методические указания и контрольные задания. – Астрахань: АГТУ, 2023. – 66с. - http://portal2.astu.org/
8.12	Хахов А.А. Тестовые задания по курсу «Механика». Раздел «Детали машин и основы конструирования»/ для студентов направления 21.03.01-Нефтегазовое дело: методическое пособие. – Астрахань: АГТУ, 2021. – 226с. - http://portal2.astu.org/
8.13	Хахов А.А. Расчет сжатого стержня на устойчивость. Методические указания и контрольные задания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2023. – 30с. - http://portal2.astu.org/
8.14	Хахов А.А. Определение реакций связей в покоящейся системе сочлененных тел. Методические указания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2024. – 63с. - http://portal2.astu.org/
8.15	Хахов А.А. Растяжение прямого стержня. Методические указания и контрольные задания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2024. – 23с. - http://portal2.astu.org/
8.16	Хахов А.А. Кручение вала круглого сечения. Методические указания и контрольные задания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2024. – 106с. - http://portal2.astu.org/
8.17	Хахов А.А. Прямой поперечный изгиб статически определимой балки. Методические указания и контрольные задания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2024. – 16с. - http://portal2.astu.org/
8.18	Хахов А.А. Расчет шпоночных и шлицевых соединений. Методические указания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2024. – 21с. - http://portal2.astu.org/
8.19	Пономарева Е.В., Хахов А.А. Определение внутренних силовых факторов. Методические указания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2024. – 32 с. - http://portal2.astu.org/
8.20	Хахов А.А. Определение главных и эквивалентных напряжений. Методические указания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2024. – 106 с. - http://portal2.astu.org/
8.21	Хахов А.А. Расчет вала на сопротивление усталости. Методические указания по курсу «Механика». – Астрахань: АГТУ, 2024. – 47 с. - http://portal2.astu.org/

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению

В Университете в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению организованы информационные указатели с использованием тактильного шрифта по системе Брайля. Сайт Университета имеет версию для слабовидящих.

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий в части освоения следующих разделов (видов контактной работы): *(приводятся разделы или виды контактной работы)*.
2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены в аудиоформате *(ссылка на размещение файлов на образовательном портале)*.
3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости может предоставляться ассистент.
5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий в части освоения следующих разделов (видов контактной работы): *(приводятся разделы или виды контактной работы)*.
2. При проведении практических (лабораторных) занятий производится дублирование звуковой справочной информации визуальной.
3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости может предоставляться ассистент.
5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата

В Университете в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса, в которых реализуется образовательная деятельность, укомплектованы необходимым оборудованием для облегчения доступа в аудитории и обслуживающие помещения.

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий в части освоения следующих разделов (видов контактной работы): *(приводятся разделы или виды контактной работы)*.
2. При проведении практических (лабораторных) занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с ОВЗ с учетом его индивидуальных физических возможностей.
3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости может предоставляется ассистент.