

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Факультет энергетики и управления
Гудим А.С.
«30» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Техническая механика»

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Электроснабжение
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

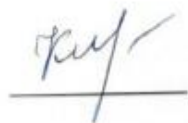
Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	3	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Авиастроение»

Комсомольск-на-Амуре
2022

Разработчик рабочей программы:

Старший преподаватель



Колошенко Ю.Б

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой
Кафедра «Авиастроение»



Марьин С.Б.

Заведующий выпускающей кафедрой
Кафедра «Электромеханика»



Сериков А.В.

1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Техническая механика» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Электроснабжение» по направлению подготовки «13.03.02 Электроэнергетика и электротехника».

Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Изучение основных понятий, законов и задач механики для использования их в изучаемых дисциплинах; Формирование у студентов знаний: – об основных видах деформирования элементов (растяжение и сжатие, кручение, срез и смятие, изгиб); – о разработке математических моделей объектов на основе аналитических и численных методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций;
Основные разделы / темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – 1 Теоретическая механика – Статика. – Кинематика. – Динамика. – 2 Сопротивление материалов – Основные положения, гипотезы и допущения. – Классификация сил. Внутренние силовые факторы. Понятия о напряжении. – Деформации растяжения и сжатия. Определение нормальной силы, нормальные напряжения и деформации. Механические свойства металлов. Работа внешних сил при растяжении и сжатии. – Геометрические характеристики поперечных сечений. – Внутренние силовые факторы при сдвиге и кручении. – Деформации изгиба. Основные параметры. Внутренние силовые факторы при изгибе. – Дифференциальные зависимости при изгибе. – Нормальные и касательные напряжения при изгибе. – Перемещения при изгибе.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Техническая механика» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	<p>ОПК-3.1 Знает фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы</p> <p>ОПК-3.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера</p> <p>ОПК-3.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач</p>	<p>Знать: методы расчета прочности, жесткости, износостойкости элементов конструкций; основные виды механизмов, их достоинства, недостатки и особенности; основы структурного и кинематического анализа механизмов и машин; виды соединений деталей; требования, предъявляемые при разработке изделий.</p> <p>Уметь: выполнять расчеты на прочность, жесткость, износостойкость элементов конструкций; выбирать рациональную форму поперечных сечений деталей при простых видах нагружения; разрабатывать структурные и кинематические схемы механизмов и машин; выполнять структурный и кинематический анализ механизмов; рассчитывать номинальные нагрузки, при которых должны эксплуатироваться механические узлы, звенья, машины и механизмы в штатном режиме.</p> <p>Владеть: способами построения расчетных схем, адекватных реальным процессам; навыками расчёта конструкций аналитическими методами; навыками структурного, кинематического и динамического анализа и синтеза механизмов и машин; методами проектирования типовых конструкций механизмов и машин с учетом условий эксплуатации; принципами выбора раз-</p>

		меров и свойств элементов конструкций и оборудования.
--	--	---

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Техническая механика» изучается на 2 курсе, 3 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Химия», «Математика», «Физика».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Техническая механика», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Надежность и качество электроснабжения».

Дисциплина «Техническая механика» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 з.е., 108 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	48
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	16
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	32
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной	60

среде вуза	
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет с оценкой	0

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
	Контактная работа преподавателя с обучающимися		СРС
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	

Раздел 1 Теоретическая механика

Статика. Основные понятия статики. Аксиомы статики. Несвободное твердое тело. Связи. Реакции связей. Системы сил: плоская, произвольная. Уравнения равновесия. Центр тяжести. Трение.	4			4
Определение реакций опор плоских балок и рам: решение задач по определению реакций опор плоских балок и рам.		1		4
Определение положения центра тяжести: решение задач на определение положения центра тяжести плоских сечений.		1		3
Кинематика Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела	2			2
Простейшие движения твердого тела: решение задач на определение скорости и ускорения точек твердого тела, врачающегося вокруг неподвижной оси, определение угловой скорости и углового ускорения тела. Передаточные механизмы		1		3
Плоскопараллельное движение твердого тела: построение плана скоп		1		3

ростей, плана ускорений. Определение ускорений точек и угловых ускорений звеньев плоского механизма.				
Динамика Динамика свободной материальной точки. Общие теоремы динамики. Аналитическая механика.	2			3
Колебательное движение материальной точки: решение задач		1		3
Общие теоремы динамики: решение задач		2		3
Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики: решение задач.		1		2
2 Сопротивление материалов				
Основные положения, гипотезы и допущения механики материалов Задачи сопротивления материалов. Свойства материалов. Гипотезы и допущения. Геометрическая схематизация. Схематизация нагрузок. Схематизация связей. Деформации и перемещения. Метод сечений. Понятие о напряжениях.	1			1
Лабораторная работа «Механические свойства материалов и их опытное определение» Техника безопасности при проведении испытаний материалов. Механические свойства материалов .Определение погрешностей при проведении прямых и косвенных измерений.			2	1
Растяжение и сжатие Определение продольной силы. Определение нормальных напряжений. Закон Гука. Определение деформаций и перемещений. Коэффициент поперечной деформации.	1			1
Определение напряжений и деформаций при осевом растяжении и сжатии Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений, деформаций и перемещений поперечных сечений		1		1

ступенчатых стержней при растяжении и сжатии.				
Лабораторная работа «Испытание металлических образцов на разрыв» Определение зависимости удлинения образца от растягивающего усилия вплоть до разрыва. Определение характеристик прочности, жесткости и пластичности материала.			2	2
Лабораторная работа «Испытание металлических образцов на сжатие» Исследование поведения металлических образцов при сжатии. определение прочностных характеристик для хрупких и пластичных металлов.			2	2
Геометрические характеристики поперечных сечений Статический момент инерции. моменты инерции сечения. Моменты инерции сложных фигур. Моменты инерции простых сечений. Главные оси инерции и главные моменты инерции.	1			2
Определение геометрических характеристик составного сечения Определение центра тяжести и главных центральных моментов инерции плоской фигуры		1		1
Лабораторная работа «Определение модулей упругости при растяжении металлического образца» Определение констант упругости материалов: модуля нормальной упругости, модуля сдвига и коэффициента Пуассона			2	2
Кручение стержня круглого сечения Построение эпюр крутящих моментов. Определение напряжений в стержнях круглого сечения. Деформации и перемещения при кручении валов. Потенциальная энергия деформации	1			1
Проектный расчет при кручении бруса круглого поперечного сечения Определение размеров поперечного сечения бруса из условий прочности и жесткости при кручении		1		1
Лабораторная работа «Кручение			2	2

брюса круглого поперечного сечения» Определение модуля сдвиги материала при кручении стержня круглого поперечного сечения				
Лабораторная работа «Испытание металлических образцов на срез» Определение предела прочности материала при срезе			2	2
Изгиб Виды изгиба. Внутренние усилия при изгибе и правило знаков. Нормальные напряжения. Касательные напряжения. Условия прочности. Главные напряжения.	1			1
Внутренние силовые факторы при прямом изгибе Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов при плоском изгибе балки		1		1
Определение перемещений при изгибе. Универсальные уравнения Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. Определение перемещений при нескольких участках нагружения и переменной жесткости балок. Метод начальных параметров.	1			1
Определение перемещений при прямом изгибе Определение прогибов и углов поворота поперечного сечения балки при плоском изгибе методом начальных параметров.		1		1
Определение перемещений методом Мора. Определение линейных и угловых перемещений для статически определимых балок и рам методом Мора. Правило Верещагина.		1		1
Лабораторная работа «Определение перемещений при изгибе консольной балки» Определение модуля нормальной упругости материала при плоском изгибе консольной балки. Эксперимен-			2	1

тальное подтверждение справедливо-сти дифференциального уравнения изгиба.				
Лабораторная работа «Определение перемещений при изгибе двухопорной балки» Определение модуля нормальной упругости материала при плоском изгибе двухпорной балки. Экспериментальное подтверждение справедливости дифференциального уравнения изгиба.			2	1
Расчет сжатых стержней на устойчивость Устойчивые и неустойчивые формы равновесия. Формула Эйлера для критической силы и границы ее применимости. Формула Ясинского. Влияние закрепления концов стержня на критическую силу. Рациональные формы сечений сжатых стержней.	1			1
Проектный расчет на устойчивость при продольном изгибе стержня		1		1
Гипотезы пластичности и разрушения Назначение гипотез прочности. гипотеза наибольших нормальных напряжений. Гипотеза наибольших линейных деформаций. Гипотеза наибольших касательных напряжений. Энергетические гипотезы прочности. Гипотеза Мора.	1			1
Определение эквивалентных напряжений при трехосном нагружении Вычисление главных и эквивалентных напряжений в различных точках бруса, при простых видах нагружения бруса.		1		1
ИТОГО по дисциплине	16	16	16	60

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Подготовка опорного конспекта, подготовка к практическим занятиям	20
Выполнение РГР	20
Выполнение практических заданий	20
ИТОГО	60

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1 Варданян, Г. С. Сопротивление материалов с основами строительной механики : учебник для вузов / Г. С. Варданян, Н. М. Атаров, А. А. Горшков; под ред. Г.С.Варданяна. – Изд. испр. – М.: ИНФРА-М, 2012; 2011. – 504 с.

2 Дарков, А. В. Сопротивление материалов / А. В. Дарков, Г. С. Шпиро. – 4-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 1989; 1975; 1969. – 654с.

3 Долинский, Ф. В. Краткий курс сопротивления материалов : учебное пособие для вузов / Ф. В. Долинский. – М.: Высшая школа, 1988. – 432с.

4 Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. – М.: Высш. шк., 1990.

5 Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике. – М.: Наука, 1986.

6 Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике. А.А. Яблонский, С.С. Норейко и др. - М: Интеграл, 1998.

7 Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов : учебник для втузов / В. И. Феодосьев. – 9-е изд., перераб. – М.: Наука, 1986. – 512с.

8.2 Дополнительная литература

1 Александров, А. В. Сопротивление материалов : учебник для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин. – 2-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2000. – 560с.

2 Ахметзянов, М. Х. Сопротивление материалов : учебник для вузов / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2011. – 300с.

3 Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокур; Под ред. Л.С.Минина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 2001; 1999. – 592с.

4 Ицкович, Г. М. Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие / Г. М. Ицкович, А. И. Винокуров, Н. В. Барановский. – 4-е изд. – Л.: Судостроение, 1972. - 230с.

5 Лейзерович, Г.С. Руководство к самостоятельной работе по сопротивлению материалов : учебное пособие / Г. С. Лейзерович, В. С. Симонов. – Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2007. - 88с.

6 Прикладная механика : учеб. пособие / В. Т. Батиенков, В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко [и др.]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. – 339 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021436> (дата обращения: 09.11.2021). – Режим доступа: по подписке.

7 Соболев, А. Н. Прикладная механика : учебник. В 2 ч. Ч. 2. Основы структурного, кинематического и динамического анализа механизмов / А. Н. Соболев, А. Я. Некрасов, Ю. И. Бровкина. – Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019. – 160 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/961770> (дата обращения: 09.11.2021). – Режим доступа: по подписке.

8 Королев, П. В. Механика, прикладная механика, техническая механика : учеб. пособие / П. В. Королев. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 279 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/87388.html> (дата обращения: 09.11.2021). – Режим доступа: по подписке.

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1 Элементы теории и примеры решения задач по теоретической механике: в 2 ч., ч.1: учеб. пособие/М.Р. Петров, Г.А. Щербатюк, Ю.Б. Колошенко. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2011. – 64с.

2 Статика. Основные системы сил: методические указания для студентов всех специальносте, всех форм обучения, изучающих теоретическую механику/ Ю.Я. Усольцев. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КнАГТУ», 2009. – 16 с.

3 Кинематика: справочные сведения для студентов всех специальностей и форм обучения, изучающих теоретическую механику/ Ю.Я. Усольцев. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КнАГТУ», 2008. – 11 с.

4 Кинематика сложного движения точки: методические указания к решению задач по курсу «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей всех форм обучения/ Ю.Я. Усольцев. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КнАГТУ», 2011. – 19 с.

5 Свободные прямолинейные колебания: методические указания к решению задач по курсу «Теоретическая механика»/ Г.А. Щербатюк, М.Р. Петров. - Ю.Я. Усольцев. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КнАГТУ», 20013. – 15 с.

6 Теорема об изменении кинетической энергии: методические указания к решению задач для студентов всех специальностей и форм обучения, изучающих теоретическую механику/ Ю.Я. Усольцев. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. – 15 с.

7 Уравнения Лагранжа второго рода: методические указания к решению задач для студентов всех специальностей и форм обучения, изучающих теоретическую механику/ Ю.Я. Усольцев. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 14 с.

8 Лейзерович, Г. С. Руководство к самостоятельной работе по сопротивлению материалов // Г. С Лейзерович, В.С. Симонов // Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2007. - 88с.

9 Лейзерович, Г. С. Методические указания по курсу «Сопротивление материалов» / Г. С Лейзерович, С. В. Макаренко. / Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2003.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Договор № 4997 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г. (с 17 апреля 2021 г. по 16 апреля 2022 г.).

2 Электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля 2021 г. (с 27 марта 2021 г. по 27 марта 2022 г.).

3 Образовательная платформа "Юрайт". Договор № ЕП44/2 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010001 6311 244 от 02 февраля 2021 г. (с 07 февраля 2021 г. по 07 февраля 2022 г.).

4 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002 6311 244 от 04 февраля 2021 г. (с 04 февраля 2021 г. по 04 февраля 2030 г.).

5 Справочная правовая система Консультант Плюс. Договор № 45 от 17 мая 2017 (бессрочный).

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1 prlib.ru : Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина : сайт. – Санкт-Петербург, 2009 – . – URL: <https://www.prlib.ru/> (дата обращения: 17.04.2021). – Режим доступа: открытый доступ.

2 rusneb.ru : Национальная электронная библиотека (НЭБ) : сайт. – Москва, 2012 – . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 17.04.2021). – Режим доступа: открытый доступ.

3 КиберЛенинка : научная электронная библиотека: . – Москва, 2012 – . – URL: <https://cyberleninka.ru/> (дата обращения: 17.04.2021). – Режим доступа: открытый доступ.

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html
T-flex CAD 17 учебная версия	Бесплатная версия, условия использования по ссылке http://www.tflexcad.ru/download/t-flex-cad-free/

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.

4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 – Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
133/2	Межфакультетская учебно-научная лаборатория разрушающих методов контроля (механических испытаний).	Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью (столы, стулья, доска маркерная, доска меловая); 6ПЭВМ: 2 персональных компьютера Intel(R) Core(TM) i3-4130 CPU @ 3.40GHz, 1 персональный компьютер Intel(R) Core(TM) i3-2370M CPU @ 2.40GHz, 1 персональный компьютер Intel(R) Core(TM) i3-2120 CPU @ 3.30GHz; 1 персональный компьютер Intel (R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz, 1 персональный компьютер AMDE1-1200 APUwithRadeon(tm) HDGraphics; 1 LED-телевизор DEXP 60" и ПЭВМ для демонстрации визуального материала; программный комплекс Zetlab; акселерометр BC 110; усилитель аналогового сигнала; весы; линейка; ударный молоток 8202; лабораторный акусто-эмиссионный комплекс на базе промышленной ЭВМ с усилителями и преобразователями; испытательный пресс ИП-100М-авто; испытательный пресс ИП-2500-М-авто; испытательная машина 3382 INSTRON; установка для проведения испытаний на усталость МУИ-6000; маятниковый копер JB-W300; станок для нанесения U- или V-образного концентратора; криогенная камера JB-W300;

10.2 Технические и электронные средства обучения

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1 Растяжение-сжатие;
- 2 Сдвиг;
- 3 Кручение;
- 4 Геометрические характеристики плоских сечений;
- 5 Изгиб.

6 Курс лекций по разделу «Теоретическая механика»

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория №133 корпус 2, оснащенная оборудованием, указанным в табл. 6:

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 225 корпус № 3).

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Техническая механика»

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) образовательной программы	Электроснабжение
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	3	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Авиастроение»

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	<p>ОПК-3.1 Знает фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы</p> <p>ОПК-3.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера</p> <p>ОПК-3.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач</p>	<p>Знать: методы расчета прочности, жесткости, износостойкости элементов конструкций; основные виды механизмов, их достоинства, недостатки и особенности; основы структурного и кинематического анализа механизмов и машин; виды соединений деталей; требования, предъявляемые при разработке изделий.</p> <p>Уметь: выполнять расчеты на прочность, жесткость, износостойкость элементов конструкций; выбирать рациональную форму поперечных сечений деталей при простых видах нагружения; разрабатывать структурные и кинематические схемы механизмов и машин; выполнять структурный и кинематический анализ механизмов; рассчитывать номинальные нагрузки, при которых должны эксплуатироваться механические узлы, звенья, машины и механизмы в штатном режиме.</p> <p>Владеть: способами построения расчетных схем, адекватных реальным процессам; навыками расчёта конструкций аналитическими методами; навыками структурного, кинематического и динамического анализа и синтеза механизмов и машин; методами проектирования типовых конструкций механизмов и машин с учетом условий эксплуатации; принципами выбора размеров и свойств элементов конструкций и оборудования.</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
1 Статика	ОПК-3	Практическое задание 1-3	Определяет реакции опор и внутренние усилия в элементах конструкции. Владеет навыками составления уравнений статики
		РГР (задача 1)	
2 Кинематика	ОПК-3	Практическое задание 4,5	Вычислять скорости и ускорения точек тел и самих тел, совершающих поступательное, вращательное и плоское движения. Строит план скоростей, план ускорений
		РГР (задача 2)	
3 Растижение и сжатие	ОПК-3	Практическое задание 6	Определяет внутренние силовые факторы. Проводит проектный расчет. Строит эпюры сил, напряжений, деформаций и перемещений в ступенчатом стержне. Оценивает прочность стержня.
4 Кручение	ОПК-3	Практическое задание 7	Определяет внутренние силовые факторы. Определяет коэффициент запаса прочности, оценивает прочность вала. В случае необходимости проводит проектный расчет. Строит эпюры крутящих моментов, максимальных касательных напряжений, угла закручивания.
5 Изгиб	ОПК-3	Практическое задание 8	Определяет внутренние силовые факторы. Проводит проектный расчет из условия прочности по нормальным, касательным и главным напряжениям. Вычисляет прогиб и угол поворота сечения балки.
		РГР (задача 3)	

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
3 семестр Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»			
Практические задания	В течение семестра	8×5 баллов	<p>5 баллов – студент правильно выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>4 балла – студент выполнил задание контрольной работы с незначительными недочетами, показал хорошие умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>3 балла – студент выполнил задание контрольной работы не полностью либо с существенными недочетами, показал удовлетворительные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала.</p> <p>0 баллов – студент не выполнил задание контрольной работы либо выполнил неверно.</p> <p>5 балов – Студент полностью выполнил задание практической работы, продемонстрировал умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала.</p>
РГР (задача 1)	6 неделя	20 баллов	<p>20 баллов – Студент полностью выполнил задание, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, задача расчетно-графической работы оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. При защите РГР студент продемонстрировал умение определять вид деформирования и способа нагружения элемента конструкции</p>
РГР (задача 2)	8 неделя	20 баллов	

РГР (задача 3)	10 неделя	20 баллов	<p><i>ции, обосновать применение расчетных формул и условий прочности, продемонстрировал навык работы со справочной литературой и стандартами при выборе поперечных сечений элементов конструкций.</i></p> <p><i>10 баллов – Студент не полностью выполнил задание (не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допустил неточности, недостатки в оформлении, допустил ошибки в расчетах, не смог интерпретировать результаты расчетов и т. д.). При защите РГР студент не в полной мере продемонстрировал умение определять вид деформирования и способа нагружения элемента конструкции, обосновать применение расчетных формул и условий прочности, навык работы со справочной литературой и стандартами при выборе поперечных сечений элементов конструкций.</i></p> <p><i>0 баллов - Студент не выполнил задание, или студент выполнил задание с грубыми ошибками, или студент выполнил задание, но при защите РГР не смог объяснить ход решения задачи и не понимает смысла написанного.</i></p>
ИТОГО:		100 баллов	
<p>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:</p> <p>0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);</p> <p>65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);</p> <p>75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);</p> <p>85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий (максимальный) уровень)</p>			

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Контрольные вопросы для защиты отчетов по лабораторным работам
Лабораторная работа №1 «Механические свойства материалов и их опытное определение»

1. Сформулируйте понятия прочности, жесткости и твердости материала.

2. Приведите примеры прочного, но не жесткого материала.
3. Приведите примеры не прочного, но жесткого материала.
4. Сформулируйте определение хрупкого материала. Приведите примеры.
5. Что называется усталостью и выносливостью материала?
6. Дайте определения прямых, косвенных, совокупных и совместных измерений.
7. Какие методы измерений вам известны?
8. Что представляет собой средство измерений?
9. Как классифицируют средства измерений?
10. Что называют погрешностью измерения?
11. Назовите признаки, по которым классифицируют погрешности.
12. На какие виды делят погрешности по характеру проявления?
13. Какие используют методы исключения или уменьшения систематических погрешностей?
14. Инструментальная погрешность и её составляющие.
15. Что такое абсолютные и относительные предельные погрешности?

Лабораторная работа №2 «Испытание металлических образцов на разрыв»
 (реализуется в форме практической подготовки)

1. Сформулируйте цель лабораторной работы.
2. Какие характеристики отражают прочность материала?
3. Какие характеристики отражают жесткость материала?
4. Какие образцы применяют при испытании на разрыв?
5. Какие параметры характеризуют пластичность материала?
6. Чем отличается диаграмма истинных напряжений от диаграммы условных напряжений?
7. Как определить по диаграмме упругую и пластическую деформации?
8. Какое напряжение принимают в качестве опасного для хрупких, пластичных и хрупко-пластичных материалов?
9. В чём состоит закон разгрузки и повторного нагружения? Каким образом и в каких материалах получают наклеп?
10. Перечислите механические характеристики материала, которые изменяются в результате наклена.
11. Перечислите механические характеристики материала, которые не изменяются в результате наклена.
12. Какие характерные особенности имеет разрушение образцов хрупких материалов при сжатии?

Лабораторная работа №3 «Испытание металлических образцов на сжатие»
 (реализуется в форме практической подготовки)

1. Сформулируйте цель лабораторной работы.
2. Какие механические характеристики можно определить при сжатии металлов?
3. Какие образцы применяют при испытании на сжатие?
4. Чем объясняется бочкообразная форма стального образца при сжатии?
5. Что называется пределом текучести материала при сжатии?
6. Что называется пределом прочности материала при сжатии?
7. Чем отличаются диаграммы сжатия хрупких и пластичных материалов?
8. Чем отличается диаграмма истинных напряжений от диаграммы условных напряжений?
9. Какое напряжение принимают в качестве опасного для хрупких, пластичных и хрупко-пластичных материалов?
10. Каким образом и в каких материалах получают наклеп?

11. Перечислите механические характеристики материала, которые изменяются в результате наклена.
12. Перечислите механические характеристики материала, которые не изменяются в результате наклена.
13. Какие характерные особенности имеет разрушение образцов хрупких материалов при растяжении?
14. У каких материалов прочность на растяжение и сжатие практически одинакова, у каких различна?
15. Для каких материалов испытание на сжатие является основным?

Лабораторная работа №4 «Определение модулей упругости при растяжении металлического образца» (реализуется в форме практической подготовки)

1. Сформулируйте цель лабораторной работы.
2. Как записывается закон Гука при растяжении и сжатии?
3. До какого предела справедлив закон Гука?
4. Что называется модулем упругости при растяжении и сжатии? Какова его размерность?
5. Что называется коэффициентом Пуассона? Какова его размерность?
6. Какие свойства материала характеризуют модуль Юнга и коэффициент Пуассона?
7. В каком диапазоне изменяется коэффициент Пуассона изотропных материалов?
8. Напишите формулу связи модуля Юнга, модуля сдвига и коэффициента Пуассона.
9. Сформулируйте физический смысл модуля Юнга.
10. Сформулируйте геометрический смысл модуля Юнга.

Лабораторная работа №5 «Испытание металлических образцов на срез» (реализуется в форме практической подготовки)

1. Сформулируйте цель лабораторной работы.
2. Начертите эскиз образца и укажите, где приложены срезающие усилия.
3. Какую характеристику материала определяют при испытаниях образцов на срез?
4. Используя эскиз образца, покажите сечения, где происходит срез.
5. В каких случаях возникает деформация сдвига?
6. Как рассчитывают предел прочности при срезе?
7. Приведите примеры деталей и соединений, которые рассчитывают на срез.
8. Как определяется временное сопротивление при сдвиге (срезе)?
9. Какое допущение принимается при расчете на срез?

Лабораторная работа №6 «Определение перемещений при изгибе консольной балки»

1. Сформулируйте цель лабораторной работы.
2. Какой вид нагружения называется изгибом?
3. Какой изгиб называется плоским (прямым, поперечным)?
4. Какие внутренние силовые факторы возникают в поперечных сечениях балки при поперечном изгибе?
5. Сформулируйте условия возникновения прямого изгиба.
6. Какие характеристики сечения используются для расчета балки на жесткость?
7. Запишите приближенное дифференциальное уравнение упругой линии балки.
8. Что называют начальными параметрами в универсальном уравнении упругой линии балки? Каковы они для модельной балки?
9. Из каких условий определяются постоянные интегрирования и дифференциального уравнения изгиба?

10. Какой прибор используется для измерения прогиба?
11. Что изменилось бы в теоретическом вычислении прогиба, если бы балка имела два участка, размеры поперечных сечений которых были бы различными?
12. Какой характер имела бы упругая линия испытуемой балки, если бы подвеска с грузами была установлена в середине длины балки?
13. Как связана форма изогнутой оси балки со знаком изгибающего момента?
14. Какая связь между прогибом и углом поворота сечения?
15. Каким образом с помощью индикатора, измеряющего линейные перемещения, в лабораторной работе определяется угол поворота сечения?

Лабораторная работа №7 «Определение перемещений при изгибе двухпорной балки»

См. вопросы к Лабораторной работе №6

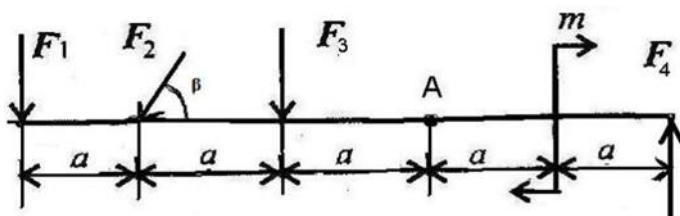
Лабораторная работа №8 «Кручение бруса круглого поперечного сечения»

1. Сформулируйте цель лабораторной работы.
2. Как записывается закон Гука при сдвиге?
3. Что называется модулем сдвига? Какова его размерность?
4. Какое свойство материала характеризует модуль сдвига?
5. Какова связь модуля сдвига с другими характеристиками упругости для изотропных материалов?
6. Какая зависимость существует между углом закручивания и крутящим моментом?
7. В чем состоит явление депланации? В каких образцах оно присутствует?
8. Влияет ли на значение угла закручивания расстояние между сечениями, относительный (взаимный) угол поворота которых определяется?
9. Каким образом с помощью индикатора, измеряющего линейные перемещения, в лабораторной работе определяется угол закручивания?
10. Почему и каким значением ограничивается максимальный крутящий момент?
11. Какую закономерность можно установить, нагружая образец в несколько раз, увеличивая нагрузку при каждой ступени нагружения на одну и ту же величину?
12. Как определяется угол закручивания образца с помощью стрелочного индикатора установки для определения модуля сдвига?
13. Как вычисляется модуль сдвига по результатам испытания?
14. По каким направлениям в материале бруса, испытывающего кручение, действуют максимальные касательные и максимальные нормальные напряжения?
15. Как разрушаются при кручении образцы из пластичного и хрупкого материалов?

Задания практических работ

Практическое задание №1

Определить сумму моментов всех сил относительно точки А.

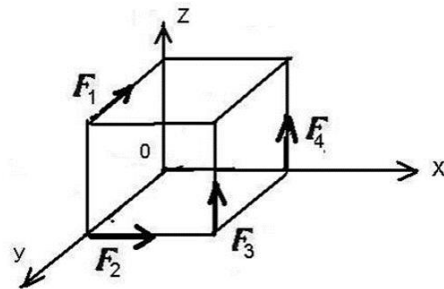


Параметры	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F1, Н	10	12	23	12	15	16	8	10	18	15
F2, Н	13	14	18	16	17	10	15	14	15	17
F3, Н	8	15	10	12	20	35	12	16	12	10
F4, Н	15	6	4	20	25	15	30	25	30	23
m, Нм	15	20	25	30	10	15	12	20	25	32
a, м	2	3	2	4	5	5	2	3	4	5
β, град	45	30	60	45	45	60	30	45	30	60

Практическое задание №2

На тело в форме куба с ребром $a = 10$ м действуют силы. Определить моменты сил относительно осей координат, совпадающих с ребрами куба.

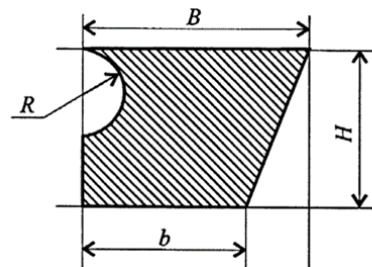
Параметры	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F1, Н	10	10	25	10	15	16	8	10	10	15
F2, Н	13	14	18	16	10	10	15	14	15	17
F3, Н	8	15	10	12	20	35	12	16	12	10
F4, Н	15	6	4	20	25	15	3	25	30	25



Практическое задание №3

Определите центр тяжести заданного сечения.

$B = 50$ мм, $b = 30$ мм, $H = 60$ мм, $R = 10$ мм.

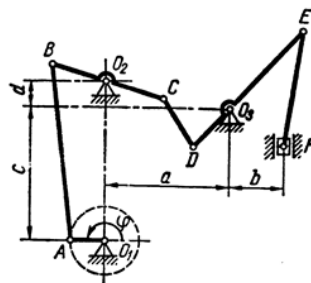


Практическое задание №4

Кривошип $O_1 A$ вращается с постоянной угловой скоростью $\omega_{O_1 A} = 2 \text{ рад/с}$.

Для заданного положения механизма построить план скоростей

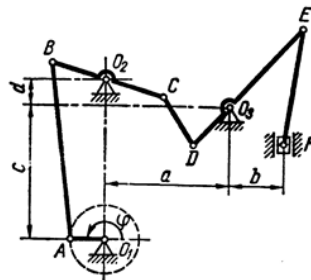
$\varphi, \text{град}$	Расстояния, см					Длина звеньев, см										
	a	b	c	d	e	$O_1 A$	$O_2 B$	$O_2 D$	$O_3 D$	$O_3 F$	AB	BC	CD	CE	DE	EF
180	35	15	38	7	-	10	16	-	15	-	50	33	16	-	45	33



Практическое задание №5

Кривошип $O_1 A$ вращается с постоянной угловой скоростью $\omega_{O_1 A} = 2 \text{ рад/с}$.

Для заданного положения механизма построить план ускорений.



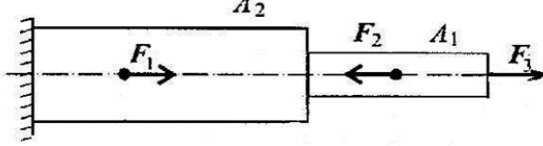
$\varphi, \text{град}$	Расстояния, см					Длина звеньев, см										
	a	b	c	d	e	$O_1 A$	$O_2 B$	$O_2 D$	$O_3 D$	$O_3 F$	AB	BC	CD	CE	DE	EF
180	35	15	38	7	-	10	16	-	15	-	50	33	16	-	45	33

Практическое задание №6

Ступенчатый брус нагружен вдоль оси силами. Постройте эпюры продольных сил и нормальных напряжений.

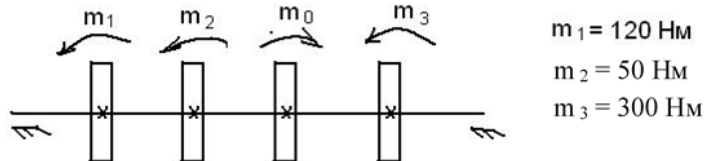
Параметры	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$F_1, \text{kН}$	10	12	23	12	15	16	8	10	18	15
$F_2, \text{kН}$	13	14	18	16	17	10	15	14	15	17
$F_3, \text{kН}$	8	15	10	12	20	35	12	16	12	10

A_1 , мм	50	100	50	25	40	50	100	50	25	40
A_2 , мм	100	250	120	50	80	100	250	120	50	80



Практическое задание №7

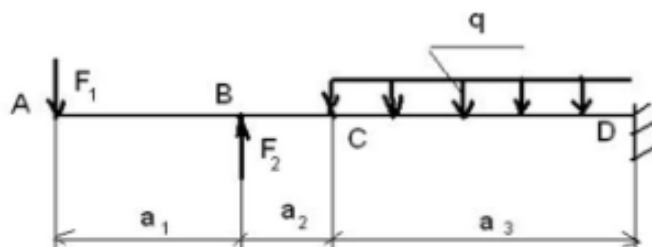
Построить эпюры крутящих моментов.



Практическое задание №8

Построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов

Параметры	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F_1 , Н	5	8	10	20	10	12	10	10	15	4
F_2 , Н	10	10	14	10	12	5	5	15	10	20
q , Н/м	2	3	5	4	2	6	5	4	2	5
a_1 , м	2	5	4	2	3	5	7	6	4	2
a_2 , м	3	2	3	5	4	2	5	8	4	3
a_3 , м	5	5	5	8	6	5	3	2	5	4



Задания для расчетно-графической работы

Выбор варианта в задачах производится самим студентом по порядковому номеру в списке группы..

Задача 1 Определение реакций опор бруса

На схемах рисунков 1 – 4, а, б и в показаны три возможных способа закрепления бруса, ось которого показана жирной ломаной линией. Размеры бруса даны в м и во всех трех случаях одинаковы. Действующие на него нагрузки приведены в табл. 4. Требуется определить реакции опор бруса для такого способа его закрепления, при котором реакция, указанная в табл. 4, минимальна.

Таблица 4

Номер			Исследуемая

варианта (рис. 1 – 4)	$P, \kappa H$	$M, \kappa H \cdot m$	$q, \kappa H/m$	реакция
1	10	6	2	Y_A
2	20	5	4	M_A
3	15	8	1	Y_B
4	5	2	1	Y_B
5	10	4	-	X_B
6	6	2	1	M_A
7	2	4	2	X_A
8	20	10	4	R_B
9	10	6	-	Y_A
10	2	4	2	X_A
11	4	10	1	R_B
12	10	5	2	Y_A
13	20	12	2	Y_A
14	15	4	3	Y_A
15	10	5	2	X_A
16	12	6	2	M_A
17	20	4	3	Y_A
18	14	4	2	X_A
19	16	6	1	R_B
20	10	-	4	Y_A
21	20	10	2	M_A
22	6	6	1	Y_A
23	10	4	2	M_A
24	4	3	1	Y_A
25	10	10	2	X_A
26	20	5	2	M_A
27	10	6	1	X_A
28	20	10	2	Y_A
29	25	-	1	M_A
30	20	10	2	R_B

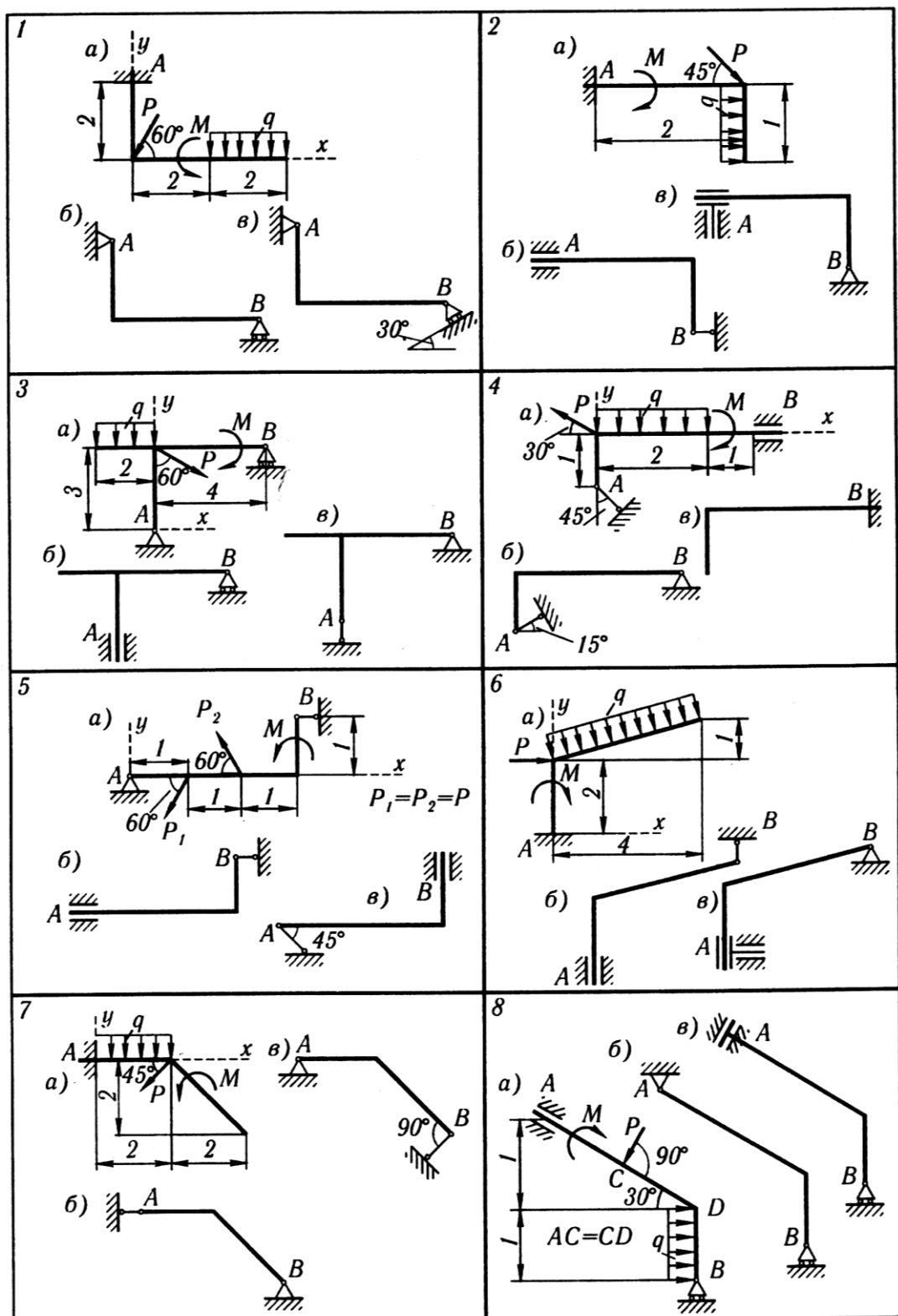


Рисунок 1

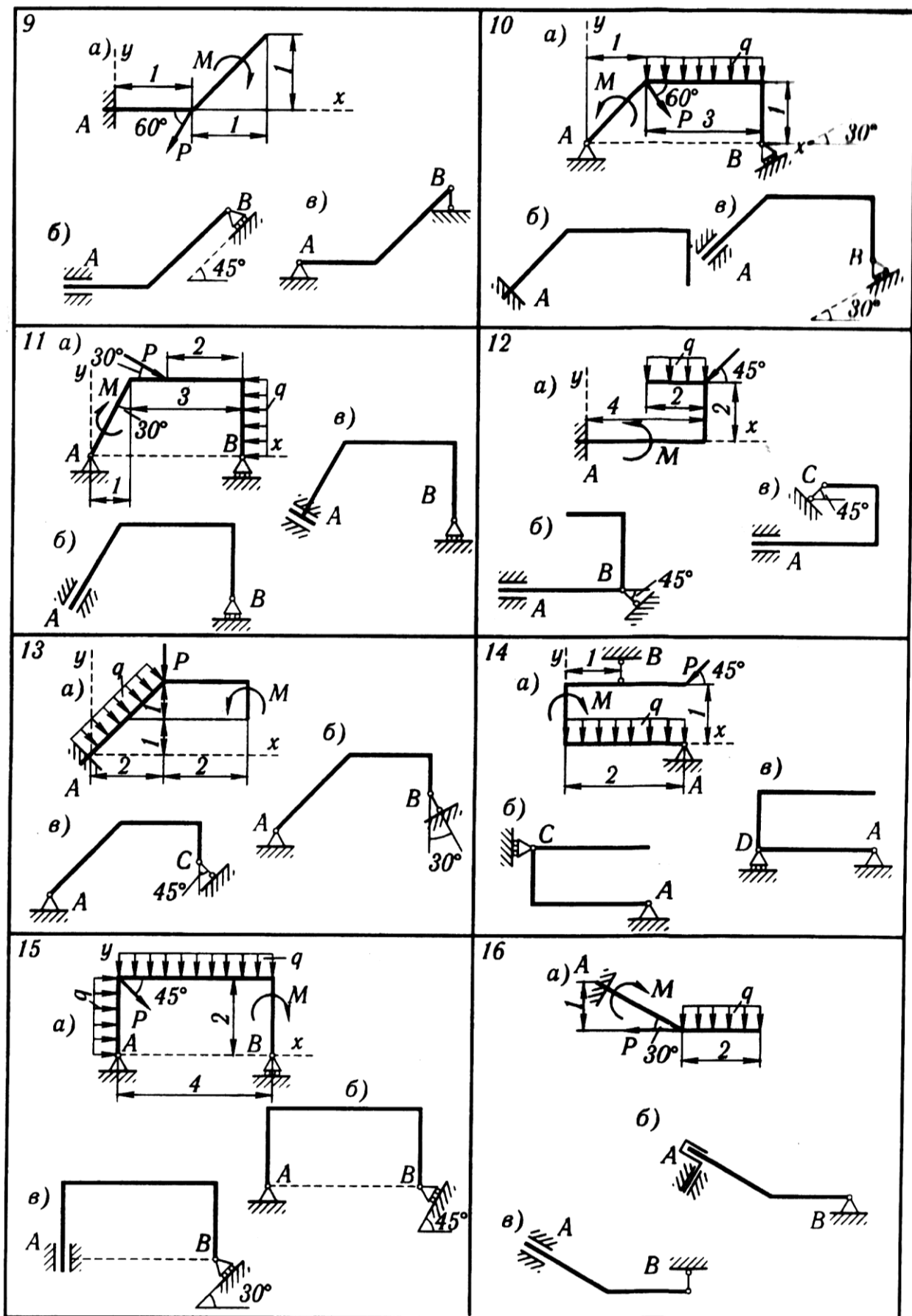


Рисунок 2

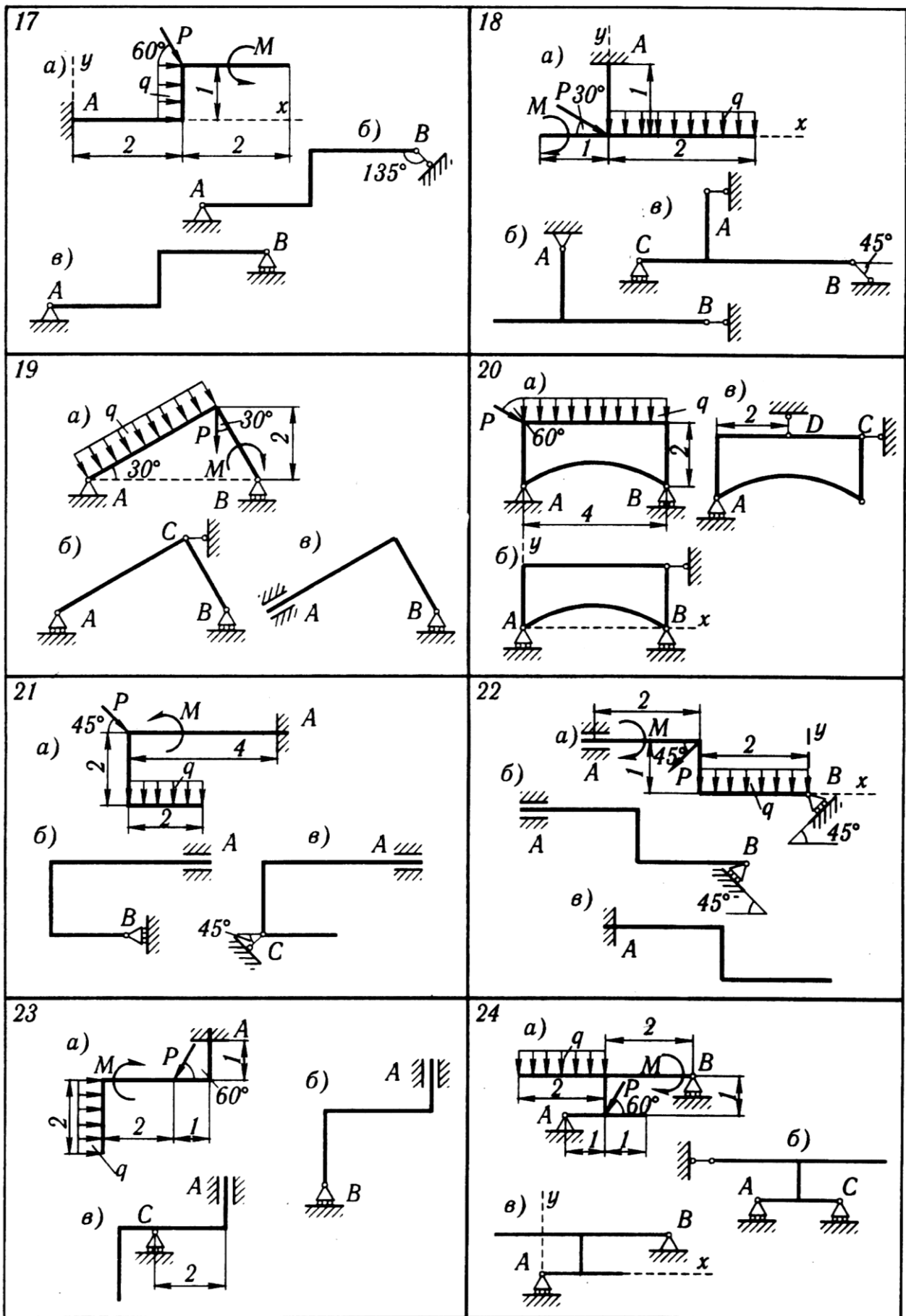


Рисунок 3

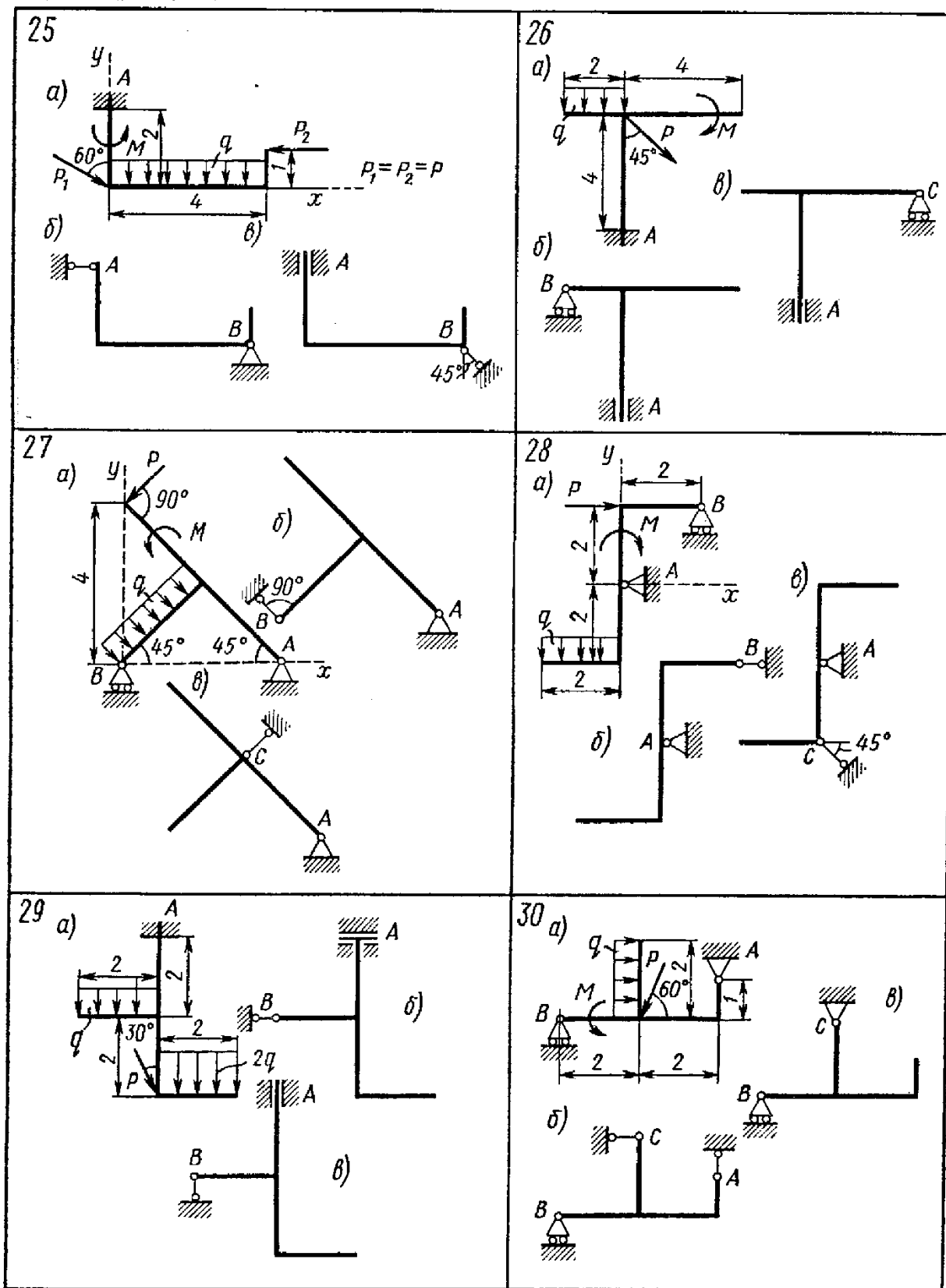


Рисунок 4

Задача 2 Кинематический анализ плоского механизма

Для заданного положения механизма найти скорости и ускорения точек B и C , а также угловую скорость и угловое ускорение звена, которому эти точки принадлежат. Схемы механизмов показаны на рисунках 5 – , а необходимые для расчета данные приведены в таблице 5.

Таблица 5

Номер варианта (рис. 45-47)	Размеры, см				ω_{OA} , рад/с	ω_I , рад/с	ε_{OA} , рад/с ²	v_A , см/с	a_A , см/с ²
	OA	r	AB	AC					
1	40	15	-	8	2	-	2	-	-
2	30	15	-	8	3	-	2	-	-
3	-	50	-	-	-	-	-	50	100
4	35	-	-	45	4	-	8	-	-
5	25	-	-	20	1	-	1	-	-
6	40	15	-	6	1	1	0	-	-
7	35	-	75	60	5	-	10	-	-
8	-	-	20	10	-	-	-	40	20
9	-	-	45	30	-	-	-	20	10
10	25	-	80	20	1	-	2	-	-
11	-	-	30	15	-	-	-	10	0
12	-	-	30	20	-	-	-	20	20
13	25	-	55	40	2	-	4	-	-
14	45	15	-	8	3	12	0	-	-
15	40	15	-	8	1	-	1	-	-
16	55	20	-	-	2	-	5	-	-
17	-	30	-	10	-	-	-	80	50
18	10	-	10	5	2	-	6	-	-
19	20	15	-	10	1	2,5	0	-	-
20	-	-	20	6	-	-	-	10	15
21	30	-	60	15	3	-	8	-	-
22	35	-	60	40	4	-	10	-	-
23	-	-	60	20	-	-	-	5	10
24	25	-	35	15	2	-	3	-	-
25	20	-	70	20	1	-	2	-	-
26	20	15	-	10	2	1,2	0	-	-
27	-	15	-	5	-	-	-	60	30
28	20	-	50	25	1	-	1	-	-
29	12	-	35	15	4	-	6	-	-
30	40	-	-	20	5	-	10	-	-

Примечание. ω_{OA} и ε_{OA} – угловая скорость и угловое ускорение кривошипа OA при заданном положении механизма; ω_I – угловая скорость колеса 1 (постоянная); v_A и a_A – скорость и ускорение точки A . Качение колес происходит без скольжения.

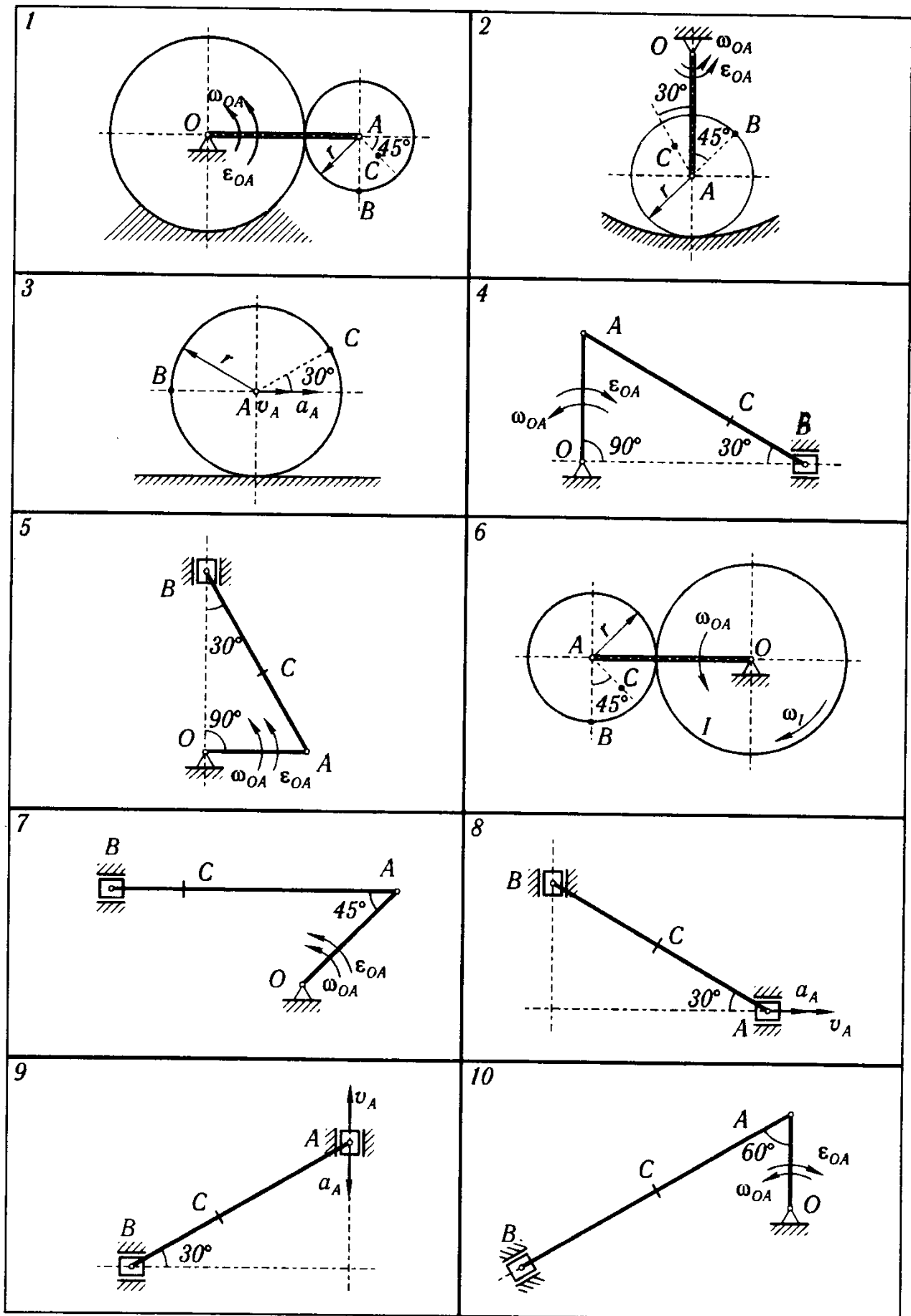


Рисунок 5

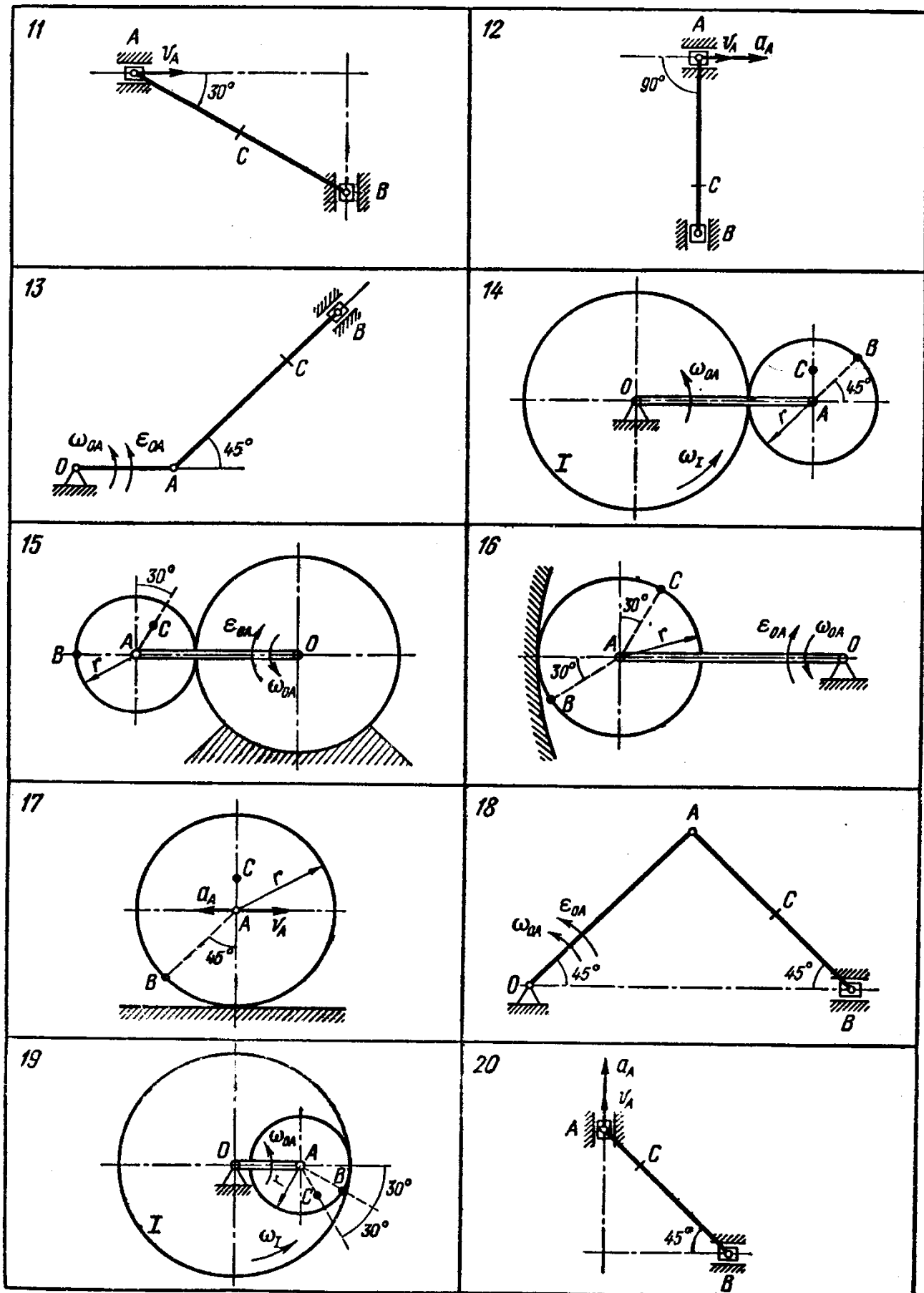


Рисунок 6

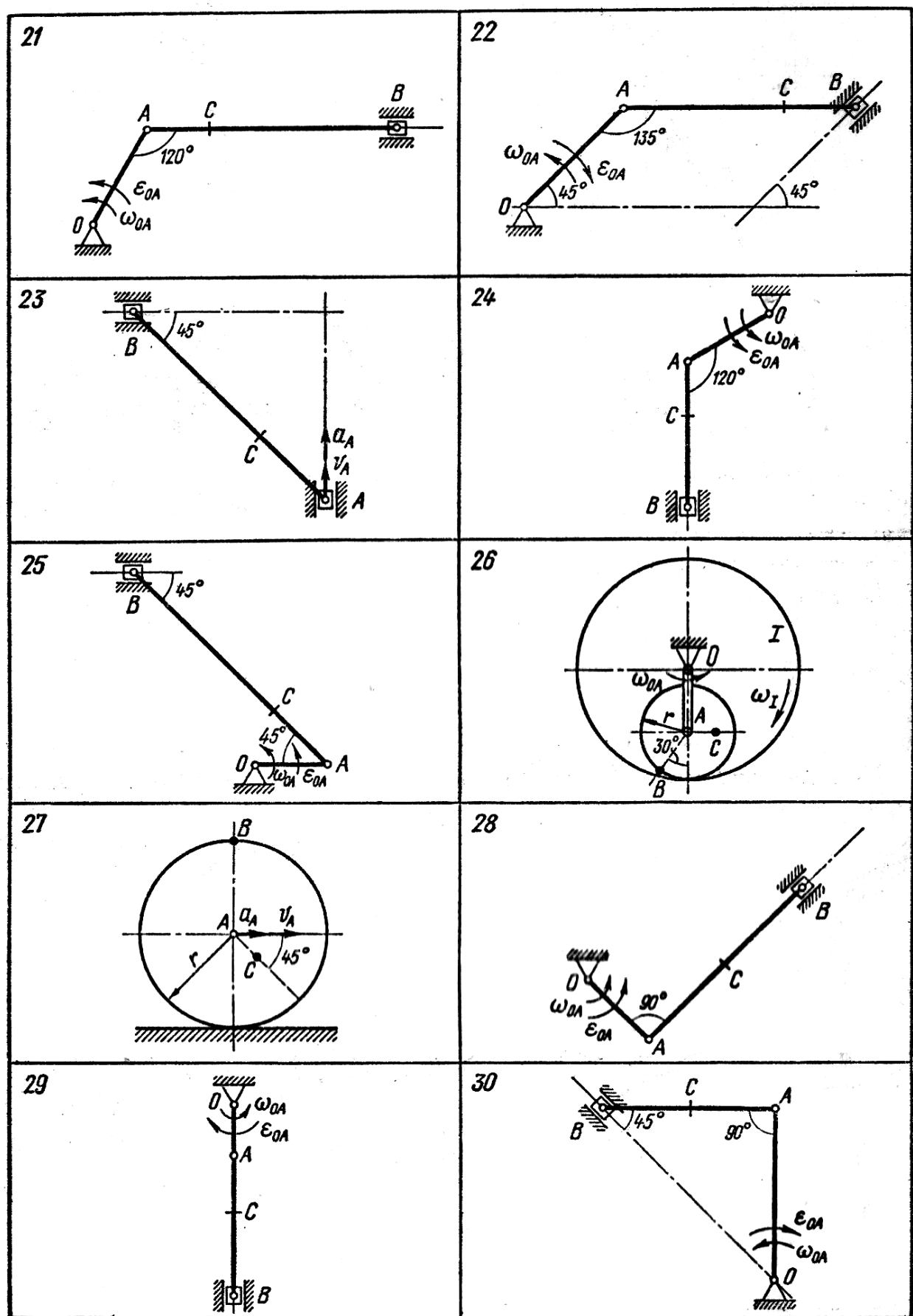


Рисунок 7

Задача 3 Изгиб

Выбор варианта в задачах производится самим студентом по начальным буквам своей фамилии, имени и отчества по таблицам, которые приводятся к каждой задаче.

Эти таблицы составлены следующим образом. Первый столбец содержит буквы алфавита. Во втором столбце указаны номера расчетных схем. Против начальной буквы своей фамилии по горизонтали из второго столбца («Ф») определяется номер схемы. Числовые данные к принятой схеме выбираются также по горизонтали следующим образом: против начальной буквы своего имени из столбцов, помеченных «И», а против начальной буквы своего отчества из столбцов, помеченных «О».

Для заданной расчетной схемы требуется:

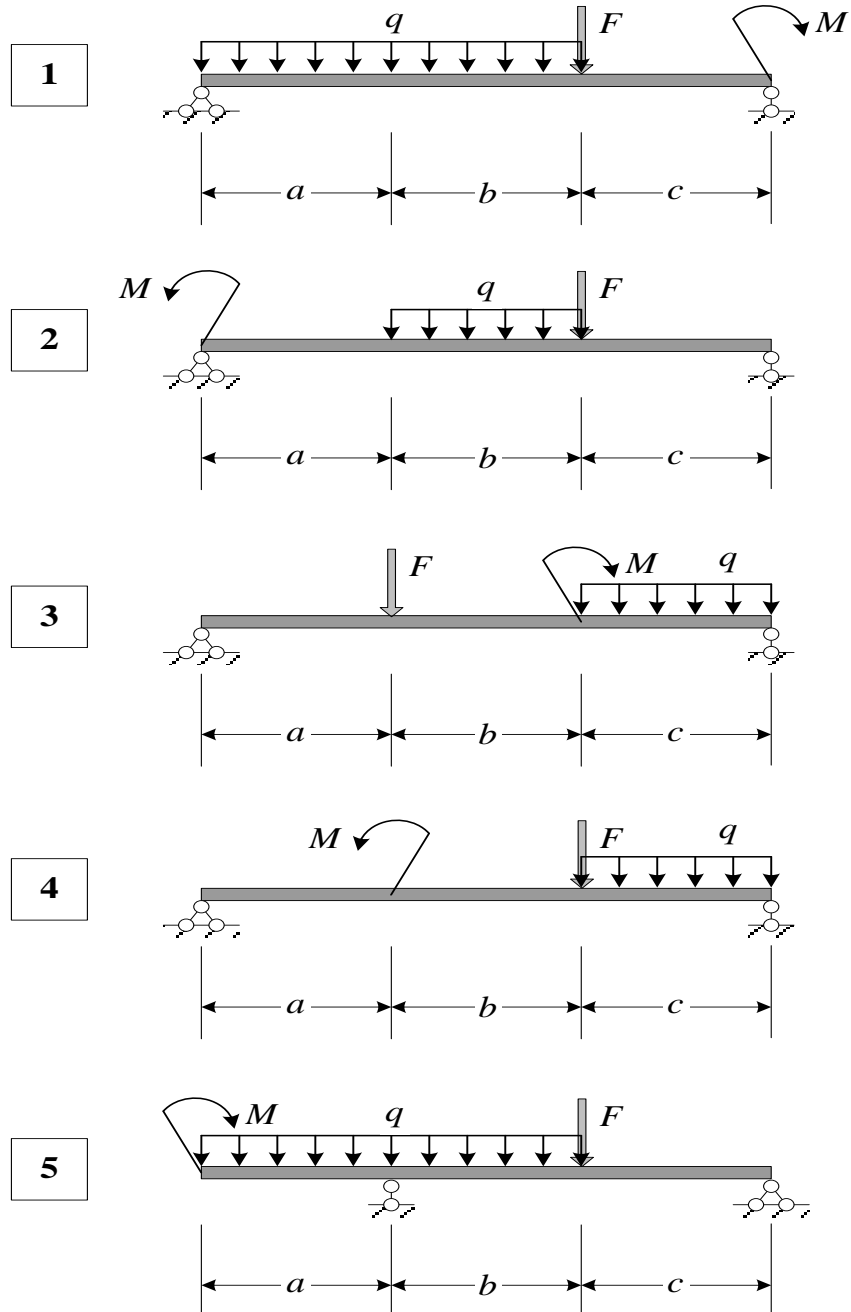
1. Вычертить в определенном масштабе расчетную схему, указать размеры и величины нагрузок в числах.
2. Построить эпюры внутренних силовых факторов.
3. Определить номер двутавровой балки при $[\tau] = 110 \text{ МПа}$ и $[\sigma] = 160 \text{ МПа}$. Построить эпюры нормальных и касательных напряжений в опасных сечениях. Сделать проверку прочности по главным напряжениям.
4. Вычислить прогиб и угол поворота сечения в середине балки. Материал – сталь, модуль упругости $E=200 \text{ ГПа}$.

Исходные данные к задаче 3

Буква	Номер схемы	Размер			Нагрузки		
		<i>a</i> , м	<i>b</i> , м	<i>c</i> , м	<i>q</i> , кН/м	<i>F</i> , кН	<i>M</i> , кН·м
Ф	И	О	И	О	И	О	
А	1	0,4	0,5	0,6	10	30	25
Б	2	0,5	0,6	0,7	20	16	24
В	3	0,6	0,7	0,8	30	16	12
Г	4	0,7	0,8	0,9	40	25	22
Д	5	0,8	0,7	0,4	50	30	20
Е	6	0,9	0,6	0,5	60	25	30
Ё	7	1,0	0,5	0,6	50	24	16
Ж	8	1,1	0,6	0,4	40	12	16
З	9	1,2	0,7	0,5	30	22	25
И	10	1,3	0,8	0,4	20	20	30
Й	1	0,5	0,6	0,7	20	16	24
К	2	0,6	0,7	0,8	30	16	12
Л	3	0,7	0,8	0,9	40	25	22
М	4	0,8	0,7	0,4	50	30	20
Н	5	0,9	0,6	0,5	60	25	30
О	6	1,0	0,5	0,6	50	24	16
П	7	1,1	0,6	0,4	40	12	16
Р	8	1,2	0,7	0,5	30	22	25
С	9	1,3	0,8	0,4	20	20	30
Т	10	0,4	0,5	0,6	10	30	25
У	1	0,6	0,7	0,8	30	16	12
Ф	2	0,7	0,8	0,9	40	25	22
Х	3	0,8	0,7	0,4	50	30	20
Ц	4	0,9	0,6	0,5	60	25	30
Ч	5	1,0	0,5	0,6	50	24	16

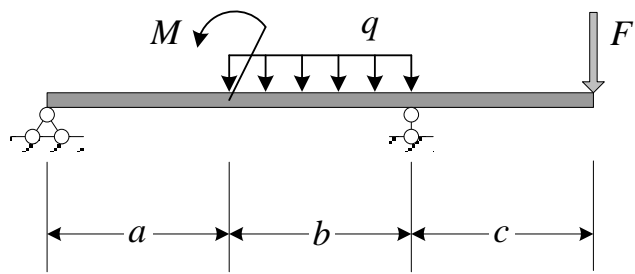
III	6	1,1	0,6	0,4	40	12	16
Щ	7	1,2	0,7	0,5	30	22	25
Э	8	1,3	0,8	0,4	20	20	30
Ю	9	0,4	0,5	0,6	10	30	25
Я	10	0,5	0,6	0,7	20	16	24

Расчетные схемы к задаче 3:

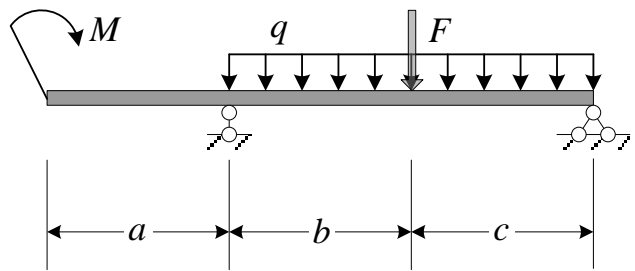


Расчетные схемы к задаче 3:

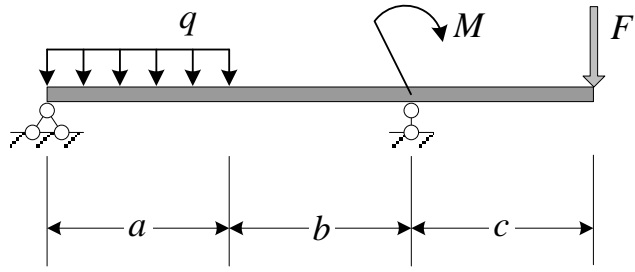
6



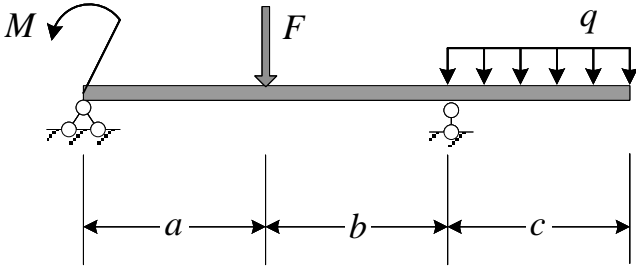
7



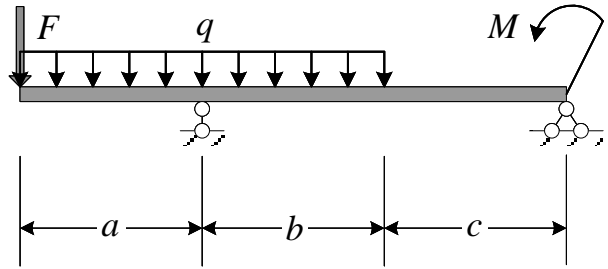
8



9



10



Лист регистрации изменений к РПД