

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ - филиал
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования

**Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ
(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

ТЕХНИКУМ ИАТЭ НИЯУ МИФИ

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заместителя директора
ИАТЭ НИЯУ МИФИ
М.Г. Ткаченко
« _____ » _____ 2020 г

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО –
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

текущего и промежуточного контроля успеваемости

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

Направление подготовки
(специальность)

13.02.11 Техническая эксплуатация и
обслуживание электрического и
электромеханического оборудования

Квалификация (степень) выпускника

техник

Форма обучения

очная

г. Обнинск, 2020г.

Комплект контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине «техническая механика» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС СПО) по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования

Разработчики:

ИАТЭ НИЯУ МИФИ, преподаватель, Н.И. Литвинова
(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании предметноцикловой комиссии математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин

«28» августа 2020 года, № протокола 1

Председатель предметноцикловой комиссии _____ (Н.И. Литвинова)

СОДЕРЖАНИЕ

I Паспорт комплекта контрольно-измерительных материалов	4
1 Область применения	4
2 Объекты оценивания – результаты освоения УД	4
3 Формы контроля и оценки результатов освоения УД	5
4 Система оценивания комплекта КИМ текущего контроля и промежуточной аттестации	7
II Текущий контроль и оценка результатов обучения УД	8
Методические указания и контрольные вопросы к практическому занятию №1	8
Методические указания и контрольные вопросы к практическому занятию №2	9
Методические указания и контрольные вопросы к практическому занятию №3	10
Методические указания и контрольные вопросы к практическому занятию №4	11
Методические указания и контрольные вопросы к практическому занятию №5	12
Методические указания и контрольные вопросы к практическому занятию №6	13
Спецификация коллоквиума №1	16
Спецификация коллоквиума №2	21
III Промежуточная аттестация по УД	26
Спецификация дифференцированного зачета	26
Вопросы дифференцированного зачета	28

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1 Область применения

Комплект контрольно - измерительных материалов (КИМ) предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины (УД) «Техническая механика», основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

2 Объекты оценивания – результаты освоения УД

КИМ позволяет оценить следующие результаты освоения учебной дисциплины «Техническая механика» в соответствии с ФГОС специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования и рабочей программой дисциплины

умения:

- производить расчеты при проверке на прочность механических систем;
- рассчитывать параметры элементов электрических и механических схем;

знания:

- общих понятий технической механики в приложении к профессиональной деятельности;
- типовых деталей машин и механизмов и способов их соединения;
- основных понятий и аксиом статики, кинематики и динамики

Вышеперечисленные умения и знания направлены на формирование у студентов следующих профессиональных и общих компетенций

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. Разрабатывать информационно -коммуникационные технологии.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Нести ответственность за результаты работы; Производить текущий контроль и коррекцию своей деятельности и

	деятельности группы; Осуществлять постановку цели (принятие решения).
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Анализировать собственные мотивы и внешнюю ситуацию при принятии решений, касающихся своего продвижения;
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
ПК 1.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
ПК 1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

3 Формы контроля и оценки результатов освоения УД

Контроль и оценка результатов освоения – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и формирующихся общих и профессиональных компетенций в рамках освоения УД. В соответствии с учебным планом специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования рабочей программой дисциплины «Техническая механика» предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов освоения.

3.1 Формы текущего контроля

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения. Текущий контроль результатов освоения УД в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- выполнение и защита практических работ;
- сдача коллоквиумов по пройденному материалу;

Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля – устный опрос, решение задач.

Выполнение и защита практических работ. Практические работы проводятся с целью усвоения и закрепления практических умений и знаний, овладения профессиональными компетенциями. В ходе практической работы студенты приобретают умения, предусмотренные рабочей программой УД, учатся выполнять чертежи;

использовать формулы; применять различные методики расчета; анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания;

Список практических работ:

- Практическая работа №1 ««Определение равнодействующей силы геометрическим и аналитическим способами»»
- Практическая работа №2 «Равновесие плоской системы сходящихся сил»»
- Практическая работа №3 ««Определение опорных реакций балки на двух опорах при действии вертикальных нагрузок»»
- Практическая работа №4 «Определение центра тяжести тела»»
- Практическая работа №5 «Построение графиков перемещения, скорости, ускорения точки, движущейся по заданной траектории»»
- Практическая работа №6 «Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для простой балки»»
- Практическая работа №7 «Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов по характерным точкам»»

Содержание, этапы проведения и критерии оценивания практических работ могут быть представлены в методических указаниях по проведению практических работ.

Сдача коллоквиумов по пройденному материалу. Коллоквиум проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений студентов в конце изучения темы или раздела. Согласно календарно-тематическому плану УД «Техническая механика». Предусмотрено проведение следующих коллоквиумов:

- Коллоквиум №1 по разделу «Теоретическая механика»
- Коллоквиум №2 по разделу «Сопrotивление материалов»

Спецификации контрольных работ приведены ниже в данном КИМ.

Сводная таблица по применяемым формам и методам текущего контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- производить расчеты при проверке на прочность механических систем;	Выполнение и защита практических работ № 7 Оценка правильности выполнения самостоятельной работы Решение задач во время занятия Сдача коллоквиума
- рассчитывать параметры элементов электрических и механических схем;	Выполнение и защита практических работ № 1-8 Оценка правильности выполнения самостоятельной работы Сдача коллоквиума
Усвоенные знания:	
- общих понятий технической механики в	Выполнение и защита практических

приложении к профессиональной деятельности;	работ №1-8 Оценка правильности выполнения самостоятельной работы Решение задач во время занятия Сдача коллоквиума
- типовых деталей машин и механизмов и способов их соединения;	Оценка правильности выполнения самостоятельной работы
- основных понятий и аксиом статики, кинематики и динамики	Выполнение и защита практических работ № 1-6 Оценка правильности выполнения самостоятельной работы Решение задач во время занятия Сдача коллоквиума

3.2 Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по УД «Техническая механика» – дифференцированный зачет, спецификация которого содержится в данном КИМ.

Студенты допускаются к сдаче экзамена при выполнении всех видов самостоятельной работы, практических работ и коллоквиумов, предусмотренных рабочей программой и календарно-тематическим планом УД.

4 Система оценивания комплекта КИМ текущего контроля и промежуточной аттестации

Система оценивания имеет единые критерии и описана в соответствующих методических рекомендациях, в спецификации к коллоквиумам и итоговой аттестации.

При оценивании практической и самостоятельной работы студента учитывается следующее:

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

Каждый вид работы оценивается по пятибалльной шкале.

- «отлично» – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «отлично» предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

- «хорошо» – если студент полно освоил учебный материал, владеет основной терминологией и понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

- «удовлетворительно» – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения, владеет только базовой терминологией.

- «неудовлетворительно» – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания, не владеет терминологией.

II ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ УД

Методические указания к практическому занятию №1
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Кафедра Техникум
(наименование кафедры)

**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**
по дисциплине Техническая механика
«**Определение равнодействующей геометрическим и аналитическим способами**»

Для сложения любого числа сходящихся сил применяется правило многоугольника. Используя это правило, задачу можно решить либо графическим методом, либо методом проекций.

Используя материалы конспекта, определите равнодействующую сходящихся сил аналитическим и графическим способами:

Методические указания к практическому занятию №2
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Кафедра Техникум
(наименование кафедры)

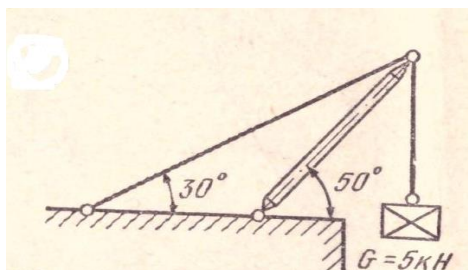
**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**
по дисциплине Техническая механика
«**Определение реакций идеальных связей аналитическим способом**»

Ход выполнения работы:

1. Указать точку, равновесие которой рассматривается
2. Приложить к рассматриваемой точке активные силы
3. Отбросить связи, заменяя их действие реакциями связи
4. Выбрать положение прямоугольной системы координат
5. Составить уравнения равновесия
6. Выполнить проверку решения

Задание на работу:

Определить усилия в стержне кронштейна и нити. Вес тела указан на рисунке.



При подготовке к практической работе рекомендуется использовать конспекты лекций и материалы учебника

Методические указания к практическому занятию №3
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

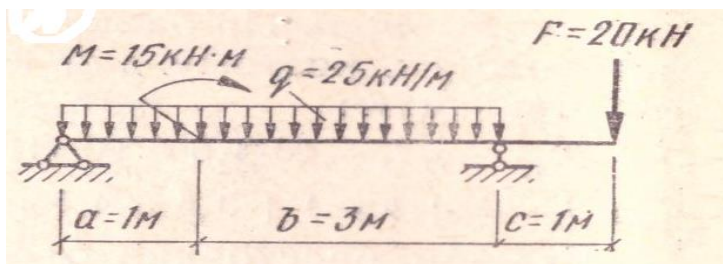
Кафедра Техникум
(наименование кафедры)

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

по дисциплине Техническая механика

«Определение опорных реакций балки на двух опорах при действии вертикальных нагрузок»

1. Заменить распределенную нагрузку ее равнодействующей
2. Обозначить опоры
3. Освободиться от опор, заменив их действие на балку реакциями
4. Составить уравнения равновесия
5. Выполнить проверку решения



При подготовке к практической работе рекомендуется использовать конспекты лекций и материалы учебника

Методические указания к практическому занятию №4
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

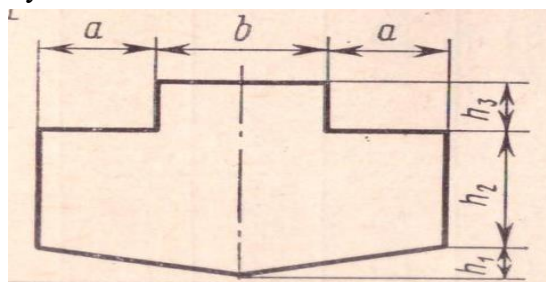
Кафедра Техникум
(наименование кафедры)

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

по дисциплине Техническая механика

«Определение положения центра тяжести плоской фигуры»

1. Разбить фигуру на части
2. Вычислить координаты центров тяжести всех полученных фигур
3. Вычислить площади всех полученных фигур
4. Вычислить координаты центра тяжести всей фигуры
5. Вырезать из бумаги фигуру, нанести на нее положение центра тяжести и, привязав нить, проверить полученный результат



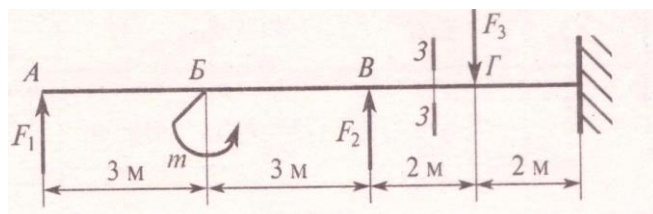
При подготовке к практической работе рекомендуется использовать конспекты лекций и материалы учебника

Методические указания к практическому занятию №5
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Кафедра Техникум
(наименование кафедры)

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
по дисциплине Техническая механика
«Определение внутренних силовых факторов »

Определить значения внутренних силовых факторов и вид нагружения в сечении 3-3 бруса, если $F_1=10$ кН, $F_2=20$ кН, $F_3=28$ кН, $m_1=18$ кН·м, $m_3=5$ кН·м



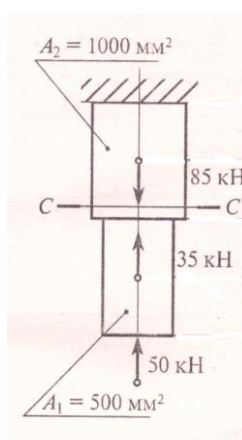
При подготовке к практической работе рекомендуется использовать конспекты лекций и материалы учебника

Методические указания к практическому занятию №6
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Кафедра Техникум
(наименование кафедры)

**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**
по дисциплине Техническая механика
«Построение эпюр продольных сил и напряжений балки»

Построить эпюры нормальных сил и эпюры напряжений.



При подготовке к практической работе рекомендуется использовать конспекты лекций и материалы учебника

Методические указания к практическому занятию №7
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

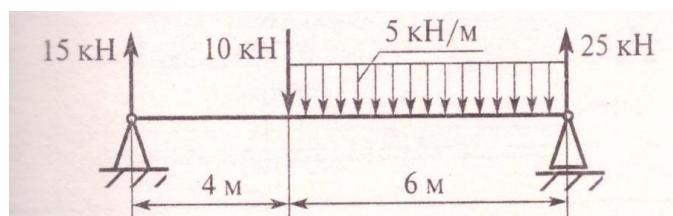
Кафедра Техникум
(наименование кафедры)

**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

по дисциплине Техническая механика

**«Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов по характерным
точкам»**

Используя материалы конспекта выполните поставленную задачу.



Спецификация коллоквиума №1 по УД «Техническая механика»

1 Назначение коллоквиума – оценить уровень подготовки студентов по УД по разделу «Теоретическая механика» с целью текущей проверки знаний и умений.

2 Содержание коллоквиума определяется в соответствии с рабочей программой УД и содержанием раздела «Теоретическая механика».

3 Принципы отбора содержания коллоквиума: ориентация на требования к результатам освоения раздела «Теоретическая механика», представленным в рабочей программе УД:

уметь:

-- рассчитывать параметры элементов электрических и механических схем;

знать:

-- основные понятия и аксиом статики, кинематики и динамики

4 Структура коллоквиума

4.1 Коллоквиум по разделу «Теоретическая механика» состоит из устного опроса и выполнения практических заданий.

4.2 Задания практической части дифференцируются по уровню сложности.

4.3 Задания практической части предлагаются в традиционной форме

4.4 Варианты практической части равноценны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий: под одним и тем же порядковым номером во всех вариантах.

Инструкция для студентов

1 Форма проведения текущего контроля знаний по разделу «Теоретическая механика» дисциплины «Техническая механика» – коллоквиум.

2 Принципы отбора содержания коллоквиума: ориентация на требования к результатам освоения темы «Теоретическая механика», представленной в рабочей программе УД:

уметь:

-- рассчитывать параметры элементов электрических и механических схем;

знать:

-- основные понятия и аксиом статики, кинематики и динамики

3 Структура письменной контрольной работы

3.1 Коллоквиум по разделу «Теоретическая механика» состоит из устного опроса и выполнения практических заданий.

3.2 Задания практической части предлагаются в традиционной форме

Первое задание – построение силового треугольника относительно шарнира

Второе задание – определение величины силы по ее известным проекциям

Третье задание – определение суммы моментов относительно точки

Четвертое задание – определение главного момента сил относительно точки

Пятое задание – определение реакций опорных систем

Шестое задание – определение координаты центра тяжести фигуры

Седьмое задание – определение параметров поступательного движения тела

Восьмое задание - определение параметров вращательного движения тела

4. Время выполнения заданий практической части. На выполнение заданий практической части предлагаются 80 минут.

5 Рекомендации по подготовке к коллоквиуму

При подготовке к коллоквиуму рекомендуется использовать конспекты лекций, а также:

- учебники:

- интернет – ресурсы:

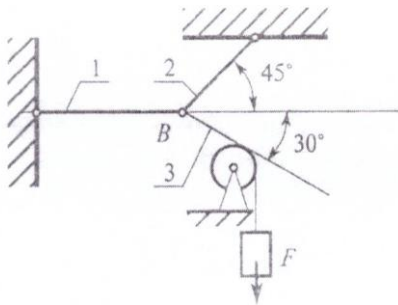
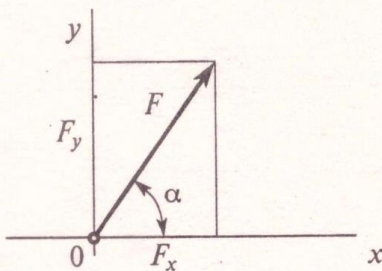
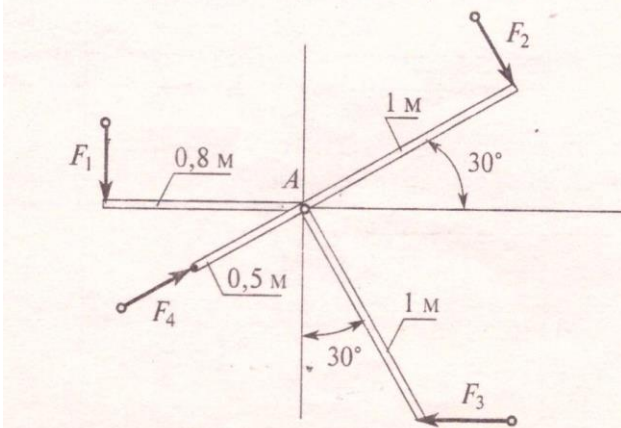
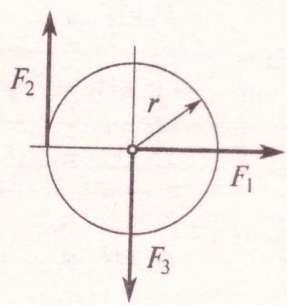
Чтобы успешно справиться с заданиями коллоквиума, нужно внимательно прочитать вопросы. Именно внимательное, вдумчивое чтение и понимание вопроса – половина успеха. Будьте внимательны! Обдумывайте тщательно и неторопливо свои ответы! Будьте уверены в своих силах! Желаем успеха!

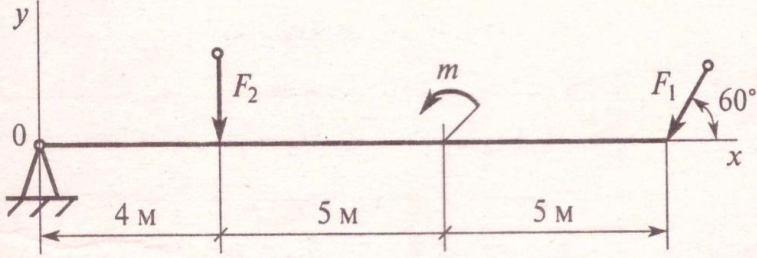
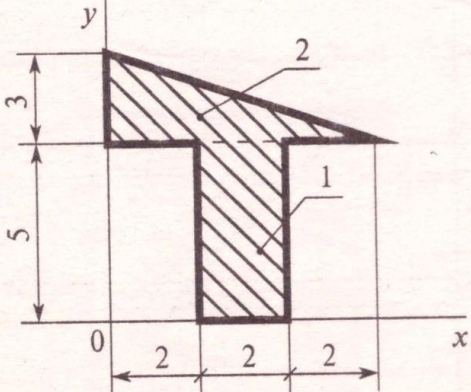
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
ИАТЭ НИЯУ МИФИ
ТЕХНИКУМ

Вопросы для подготовки устного ответа коллоквиума

1. Основные понятия и аксиомы статики.
2. Связи и их реакции.
3. Пара сил и ее действие на тело.
4. Эквивалентность пар. Сложение и равновесие пар сил на плоскости.
5. Момент сил относительно точки.
6. Приведение силы к точке.
7. Приведение плоской системы сил к данной точке.
8. Уравнения равновесия плоской системы сил.
9. Опорные устройства балочных систем.
10. Центры тяжести площадей.
11. Основные понятия кинематики.
12. Уравнение движения точки. Скорость точки. Ускорение точки.
13. Виды движения точки в зависимости от ускорения.
14. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Скорости и ускорения точек вращающегося тела.
15. Кинематические графики и связь между ними
16. Аксиомы динамики.
17. Понятие о силах инерции. Метод кинетостатики.

Форма варианта заданий практической части

<p>1.</p>	<p>Груз находится в равновесии, построить силовой треугольник относительно шарнира В</p> 
<p>2.</p>	<p>Определить величину силы по ее известным проекциям на две взаимноперпендикулярные оси координат, если $F_x = 8 \text{ кН}$; $F_y = 16 \text{ кН}$</p> 
<p>3.</p>	<p>Определить сумму моментов сил относительно точки А $F_1 = 10 \text{ Н}$; $F_2 = 20 \text{ Н}$; $F_3 = 30 \text{ Н}$; $F_4 = 40 \text{ Н}$</p> 
<p>4.</p>	<p>Найти главный вектор системы сил, если $r = 2 \text{ м}$; $F_1 = 60 \text{ Н}$; $F_2 = 30 \text{ Н}$; $F_3 = 30 \text{ Н}$</p> 

5.	<p>Определить алгебраическую сумму моментов сил относительно точки 0 $F_1 = 6 \text{ кН}$; $F_2 = 6 \text{ кН}$; $m = 40 \text{ кН} \cdot \text{м}$</p> 
6.	<p>Определить координаты центра тяжести для фигуры 2</p> 
7.	<p>Автомобиль движется по круглому арочному мосту $R=100 \text{ м}$ согласно уравнению</p> $S=10t+t^2$ <p>Определить полное ускорение автомобиля через 3 с движения</p>
8.	<p>Закон вращательного движения тела</p> $\varphi = 0,68t^3 + t$ <p>Определить ω в момент времени $t=3 \text{ с}$</p>

Спецификация коллоквиума №2 по УД «Техническая механика»

1 Назначение коллоквиума – оценить уровень подготовки студентов по УД по разделу «Соппротивление материалов» с целью текущей проверки знаний и умений.

2 Содержание коллоквиума определяется в соответствии с рабочей программой УД и содержанием раздела «Теоретическая механика».

3 Принципы отбора содержания коллоквиума: ориентация на требования к результатам освоения раздела «Соппротивление материалов», представленным в рабочей программе УД:

уметь:

- производить расчеты при проверке на прочность механических систем;

знать:

- общие понятия технической механики в приложении к профессиональной деятельности;

4 Структура коллоквиума

4.1 Коллоквиум по разделу «Соппротивление материалов» состоит из устного опроса и выполнения практических заданий.

4.2 Задания практической части дифференцируются по уровню сложности.

4.3 Задания практической части предлагаются в традиционной форме

4.4 Варианты практической части равноценны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий: под одним и тем же порядковым номером во всех вариантах.

Инструкция для студентов

1 Форма проведения текущего контроля знаний по разделу «Соппротивление материалов» дисциплины «Техническая механика»– коллоквиум.

2 Принципы отбора содержания коллоквиума: ориентация на требования к результатам освоения темы «Соппротивление материалов», представленной в рабочей программе УД:

уметь:

- производить расчеты при проверке на прочность механических систем;

знать:

- общие понятия технической механики в приложении к профессиональной деятельности;

3 Структура письменной контрольной работы

3.1 Коллоквиум по разделу «Соппротивление материалов» состоит из устного опроса и выполнения практических заданий.

3.2 Задания практической части предлагаются в традиционной форме

Первое задание – основные понятия раздела «Соппротивление материалов»

Второе задание – диаграмма растяжения материала

Третье задание – определение величины поперечной силы методом сечения

Четвертое задание – эпюры продольных сил в поперечных сечениях стержня

Пятое задание – закон Гука при разных видах деформаций

Шестое задание – эпюры изгибающих моментов для балки

Седьмое задание – определение поперечной силы в точке

4. Время выполнения заданий практической части. На выполнение заданий практической части предлагаются 80 минут.

5 Рекомендации по подготовке к коллоквиуму

При подготовке к коллоквиуму рекомендуется использовать конспекты лекций, а также:

- учебники:

- интернет – ресурсы:

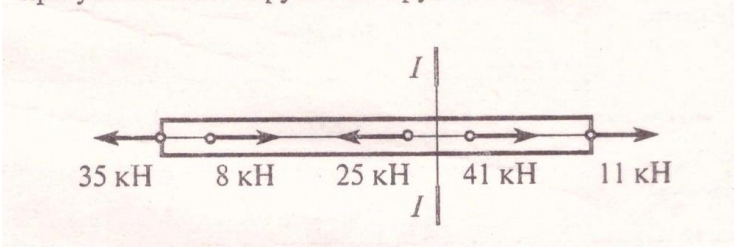
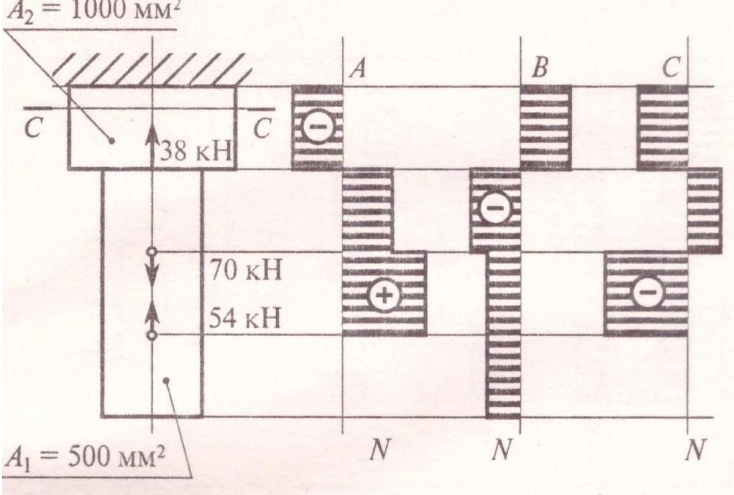
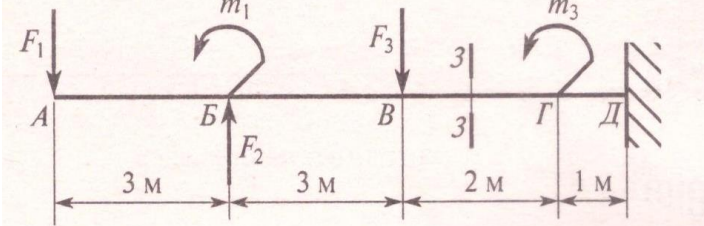
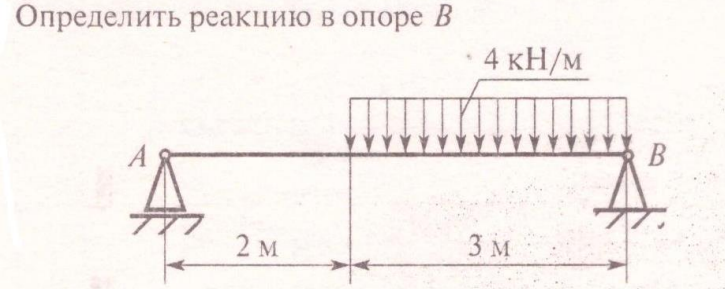
Чтобы успешно справиться с заданиями коллоквиума, нужно внимательно прочитать вопросы. Именно внимательное, вдумчивое чтение и понимание вопроса – половина успеха. Будьте внимательны! Обдумывайте тщательно и неторопливо свои ответы! Будьте уверены в своих силах! Желаем успеха!

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
ИАТЭ НИЯУ МИФИ
ТЕХНИКУМ

Вопросы для подготовки устного ответа коллоквиума

1. Понятие о деформации и упругом теле. Основные допущения и гипотезы
2. Метод сечений
3. Виды деформаций
4. Продольные силы при растяжении и сжатии. Построение эпюр продольных сил.
5. Напряжения в поперечных сечениях растянутого (сжатого) стержня
6. Деформация при упругом растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона
7. Кручение. Угол сдвига. Угол закручивания. Крутящий момент. Закон Гука для кручения
8. Изгиб. Основные понятия. Правила знаков
9. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: Балка с одним защемленным концом
10. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: балка с защемленным концом, нагруженная сосредоточенной силой на свободном конце l
11. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: балка с защемленным концом, к которой приложена равномерно распределенная нагрузка
12. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: балка, лежащая на 2-х опорах и нагруженная силой
13. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: двухопорная балка, к которой приложена равномерно распределенная нагрузка интенсивностью q

Форма варианта заданий практической части

1.	<p>Прямой брус нагружен силой F, после снятия нагрузки форма бруса изменилась. Какого типа деформацию получил брус?</p>
3.	<p>Определить величину внутреннего силового фактора при указанном нагружении бруса в сечении $I-I$</p> 
4.	 <p>Для бруса определить наибольшую продольную силу.</p>
5.	<p>Образец диаметром 25 мм разрушился при испытании на кручение при крутящем моменте 175 Н·м. Определить максимальное напряжение в сечении образца.</p>
6.	 <p>Определить величину изгибающего момента в точке Г, если $F_1=22$ кН, $F_2=18$ кН, $F_3=36$ кН, $m=36$ кН·м.</p>
7.	<p>Определить реакцию в опоре B</p> 

III ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УД

Спецификация дифференцированного зачета по дисциплине «Техническая механика»

Назначение дифференцированного зачета – оценить уровень подготовки студентов по УД «Техническая механика» с целью установления их готовности к дальнейшему усвоению ОПОП специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

1 Содержание дифференцированного зачета определяется в соответствии с ФГОС СПО специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, рабочей программой дисциплины «Техническая механика».

2 Принципы отбора содержания дифференцированного зачета:

Ориентация на требования к результатам освоения УД «Техническая механика», представленным в соответствии с ФГОС СПО специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования и рабочей программой УД «Техническая механика»:

уметь:

- производить расчеты при проверке на прочность механических систем;
- рассчитывать параметры элементов электрических и механических схем;

знать:

- общих понятий технической механики в приложении к профессиональной деятельности;
- типовых деталей машин и механизмов и способов их соединения;
- основных понятий и аксиом статики, кинематики и динамики

3 Структура дифференцированного зачета

3.1 Вопросы дифференцированного зачета дифференцируются по уровню сложности. Обязательная часть включает вопросы, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО, рабочей программы УД.

3.2 Итоговая оценка за дифференцированный зачет определяется как средний балл по всем вопросам.

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Техническая механика»

для студентов специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

1. Основные понятия и аксиомы статики
2. Связи и их реакции 3
3. Пара сил и ее действие на тело
4. Эквивалентность пар. Сложение и равновесие пар сил на плоскости

5. Момент сил относительно точки
6. Приведение силы к точке Z
7. Приведение плоской системы сил к данной точке
8. Уравнения равновесия плоской системы сил
9. Опорные устройства балочных систем
10. Центры тяжести площадей
11. Основные понятия кинематики
12. Уравнение движения точки. Скорость точки. Ускорение точки
13. Виды движения точки в зависимости от ускорения
14. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Скорости и ускорения точек вращающегося тела
15. Аксиомы динамики
16. Понятие о силах инерции. Метод кинестатики
17. Понятие о трении
18. Понятие о деформации и упругом теле. Основные допущения и гипотезы
19. Метод сечений
20. Виды деформаций
21. Продольные силы при растяжении и сжатии. Построение эпюр продольных сил.
22. Напряжения в поперечных сечениях растянутого (сжатого) стержня
23. Деформация при упругом растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона
24. Кручение. Угол сдвига. Угол закручивания. Крутящий момент. Закон Гука для кручения
25. Изгиб. Основные понятия. Правила знаков
26. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: Балка с одним защемленным концом
27. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: балка с защемленным концом, нагруженная сосредоточенной силой на свободном конце Z
28. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: балка с защемленным концом, к которой приложена равномерно распределенная нагрузка
29. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: балка, лежащая на 2-х опорах и нагруженная силой
30. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов: двухопорная балка, к которой приложена равномерно распределенная нагрузка интенсивностью q

Задачи на темы:

1. «Определение равнодействующей силы геометрическим и аналитическим способами»
2. «Равновесие плоской системы сходящихся сил»
3. «Определение опорных реакций балки на двух опорах при действии вертикальных нагрузок»
4. «Определение центра тяжести тела»
5. «Построение графиков перемещения, скорости, ускорения точки, движущейся по заданной траектории»
6. «Построение эпюр продольных сил для простой балки»
7. «Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для простой балки»