

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.11.2023 14:49:41
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22856b21db32dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА**

Факультет среднего профессионального образования

**УТВЕРЖДЕН
на заседании ПЦК**

«24» 06 2021 г., протокол № 8

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.04 «Техническая механика»

Специальность

13.02.03 Электрические станции сети и системы

Квалификация

техник - электрик

Составитель

М.Б. Багиева М.Б. Багиева

Грозный – 2021 г.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ОП. 04
«Техническая механика»

<i>№ п/п</i>	<i>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</i>	<i>Код контролируемой компетенции (или ее части)</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>
1.	Введение в статику. Системы сходящихся сил. Уравнение равновесия сил	ОК 1-9, ПК 1.1-1.2, ПК 2.1-2.2. ПК 3.1-3.4.	Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.
2.	Произвольная система сил в плоскости. Условия равновесия.		Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.
3.	Введение в кинематику. Основные кинематические характеристики ведение в кинематику.		Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.
4	Введение в динамику. Дифференциальные уравнения движения материальной точки		Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.
5	Основы сопротивления материалов		Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.
6	Основные механические характеристики материалов.		Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.
7	Машины и их элементы.		Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.
8	Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.		Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.
9	Детали вращательного движения.		Коллоквиум. Вопросы по темам дисциплины.

|

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованное в письменном виде.	Вопросы по разделам дисциплины
3	<i>Зачет</i>	Средство контроля усвоения учебного материала разделов дисциплины, организованное в письменном виде.	Вопросы к зачету, комплект билетов к зачету

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМОВ

Таблица 3

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Вопросы
1.	Плоская система сходящихся сил	Система сходящихся сил. Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Геометрическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Условие равновесия ПСС.
2.	Пара сил	Пара сил как силовой фактор. Момент пары, плечо пары, размерность. Эквивалентные пары. Свойство пар. Система пар сил. Приведение системы пар сил. Условие равновесия системы пар сил.
3.	Плоская система произвольно расположенных сил	Момент силы относительно точки.. Условие равновесия плоской системы сил, три формы условия равновесия. Условия равновесия плоской системы параллельных сил. Понятие о статически неопределимых системах
4.	Основные положения кинематики. Простейшие движения твердого тела	Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, расстояние, путь, времени. полное нормальное и касательное. Частные случаи движения точки. время скорость и ускорение. Ускорение Способы задания движения. Средняя скорость в данный момент Поступательное движение тела. Вращательное движение твердого

		тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося твердого тела.
5.	Сложное движение точки.	Плоскопараллельное движение твердого тела. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей, способы его определения.
6.	Основные положения и аксиомы динамики.	Принцип инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Две основные задачи динамики.
7.	Работа и мощность.	Работа постоянной силы при прямолинейном движении, единицы работы. Работа равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Мощность; единицы мощности. Понятие о коэффициенте полезного действия. Работа и мощность силы при вращательном движении
8.	Растяжение (сжатие)	Деформируемое тело: упругость и пластичность. Основные задачи сопротивления материалов. Классификация нагрузок: поверхностные, объемные; статические динамические, повторно-переменные. Продольные и поперечные деформации при растяжении. Закон Гука. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса.
9.	Практические расчеты на срез и смятие	Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Закон парности касательных напряжений. Срез. Основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условия прочности. Смятие, условия расчета, расчетные формулы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Примеры расчетов.

10	Общие сведения о передачах	. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Передаточное отношение и передаточное число. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Расчет многоступенчатого привода.
11	Зубчатые передачи	. Общие сведения о зубчатых передачах. Характеристики, классификация и область применения зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Зацепление шестерни с рейкой. Краткие сведения об изготовлении зубчатых колес. Подрезание зубьев. Виды разрушений зубчатых колес.. Материалы и допускаемые напряжения.

Критерии оценки ответов на коллоквиумах:

- **оценка «отлично»** оценивается ответ, если обучающийся свободно с глубоким знанием материала, правильно, последовательно и полно выберет тактику действий, и ответит на дополнительные вопросы по дисциплине.
- **оценка «хорошо»** - выставляется, если обучающийся достаточно убедительно, с несущественными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями по существу правильно ответил на вопрос с дополнительными комментариями педагога или допустил небольшие погрешности в ответе.
- **оценка «удовлетворительно»** - выставляется, если обучающийся недостаточно уверенно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и слабо освоенными умениями ответил на вопросы ситуационной задачи. Только с помощью наводящих вопросов преподавателя справился с вопросами разрешения производственной ситуации, не уверенно отвечал на дополнительно заданные вопросы. С затруднениями, он все же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется, если студент только имеет очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике.

Вопросы к первой аттестации по учебной дисциплине «Техническая механика»

1. Какому моменту сил соответствует знак (-) ?Перечислите виды связей
2. Какому моменту сил соответствует знак (+) ?Третье условие равновесия плоской произвольной системы сил.
3. Теорема косинусов. (формула)Что называется проекцией силы на ось?
4. Из каких разделов состоит техническая механика и как они называются. Правила построение треугольника.
5. Что называется связью? Какие силы называются внутренними?
6. Когда момент силы относительно данной точки равен нулю? Второе условие равновесия плоской произвольной системы сил.
7. Что называется моментом пары сил? Аксиома связи
8. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Первое свойство пары сил.
9. Какое тело называется свободным? Частные случаи приведения.
10. Что называется материальной точкой? Как направлена реакция прямолинейного однородного стержня.
11. Основные объекты теоретической механики. Условия уравниваемости системы сходящихся сил. Какая задача называется статически определимой?
12. Внешние силы. Аксиома равновесия.
13. При каких условиях возникает сила трения? Основное уравнения ППрСС
14. Какое тело называется твердым? Аксиома №4
15. Момент силы относительно центра или точки. Аксиома параллелограмма сил.
16. Закон трения и что называется парой сил?
17. Что называется теоретической механикой?
18. Какое тело называется несвободным?
19. Изменится ли состояние твердого тела если добавить или исключить из него уравновешенную систему сил.
20. Что называется механической силой?
21. Как направлена реакция нити, трос, шнура. Как направлена реакция подвижного шарнира.?
22. Что характеризует угловая скорость Запишите выражения для полного ускорения.
23. По какой формуле определяется угол поворота тела при вращательном движении. Теорема о проекциях скоростей 2х точек тела
24. Теорема о проекциях скоростей 2х точек тела. По какой формуле определяется угол поворота тела при вращательном движении
25. Что характеризует касательное ускорение. Закон, какого движения характеризует данная формула ?
26. Поступательное движение ? Частные случаи поступательного движения
27. Запишите выражения для определения скорости по величине. Линейная скорость точки вращающегося тела.
28. Закон равномерного прямолинейного движения Как определяется угол поворота тела при вращательном движении..
29. Что называется мгновенным центром скоростей?
30. Что означает данная формула?
31. Запишите формулу определяющую модуль ускорения движущейся точки М
Что характеризует угловое ускорение
32. Какое движение называется поступательным? Определить мгновенный центр скоростей
33. Механическое движение Частные случаи вращательного движения Определить мгновенный центр скорость
34. Чему равен вектор скорости в данный момент времени?
35. Запишите выражения для касательного (тангенциального) ускорения

36. .Что характеризует нормальное ускорение.
37. Что означает данная формула?
38. Чему равны проекции скоростей двух точек тела на ось, проходящую через эти точки?
39. Что означает данная формула?
40. Чему равен вектор ускорения точки в данный момент времени ?
41. Что означает данная формула?
42. Как направлен вектор движущейся точки , если известно, что траекторией движения является парабола ?
43. Что означает данная формула?
44. Куда направлен вектор полного ускорения в криволинейном движении
45. Закон вращательного равнопеременного движения
46. Закон, какого движения характеризует данная формула?
47. Показать по заданному графику скоростей участки , где
48. На какие движения можно разложить плоскопараллельное движение.
49. Способы задания движения точки Как тело называется размерами, которого можно пренебречь?.
50. Что характеризует угловая скорость. Запишите выражения для полного ускорения.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №1

1. Что называется парой сил? Аксиома связи
2. . Способы задания движения точки Как тело называется размерами, которого можно пренебречь?.
3. Что характеризует угловая скорость. Запишите выражения для полного ускорения
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №2

1. Какое тело считается свободным? Как направлена реакция подвижного шарнира.
2. Показать по заданному графику скоростей участки , где
3. На какие движения можно разложить плоскопараллельное движение.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №3

1. Чему равна равнодействующая двух сил, равных по модулю и противоположных по направлению. Аксиома двух сил.
2. Куда направлен вектор полного ускорения в криволинейном движении
3. Проекция силы на оси
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №4

1. Что называется механической силой? Как направлена реакция нити, троса, шнура?
2. Как направлен вектор движущейся точки, если известно, что траекторией движения является парабола?
3. Чему равен вектор ускорения точки в данный момент времени?
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №5

1. Что называется реакцией связи?
2. Запишите уравнения равновесия сходящейся системы сил в плоскости.
3. Запишите выражения для касательного (тангенциального) ускорения
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №6

1. Какое тело называется несвободным? Изменится ли состояние твердого тела , если добавить уравновешенную систему сил.
2. Чему равны проекции скоростей двух точек тела на ось, проходящую через эти точки?
3. Проекция силы на оси
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №7

1. Что называется теоретической механикой? Аксиома двух сил.
2. Механическое движение Частные случаи вращательного движения
3. Определить мгновенный центр скоростей
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

\\

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №8

1. .Что называется статикой? Закон трения
2. Запишите формулу определяющую модуль ускорения движущейся точки М
3. Что характеризует угловое ускорение
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №9

1. Момент силы относительно центра или точки. Аксиома параллелограмма сил.
2. Закон равномерного прямолинейного движения
3. Как определяется угол поворота тела при вращательном движении..
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №10

1. Равновесие системы сходящихся сил в пространстве Аксиома отвердевания.
2. Закон равномерного прямолинейного движения
3. Как определяется угол поворота тела при вращательном движении..
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №11

1. Какое тело называется твердым? Аксиома №4
2. Теорема о проекциях скоростей 2х точек тела.
3. По какой формуле определяется угол поворота тела при вращательном движении
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №12

1. При каких условиях возникает сила трения? Аксиома 3
2. Что характеризует угловая скорость
3. Запишите выражения для полного ускорения
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №13

1. Аксиома равновесия. Основное уравнения ППрСС
2. Что называется механической силой?
3. Как направлена реакция нити , трос, шнура Как направлена реакция подвижного шарнира.?
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №14

1. Что называется механической системой материальных точек?
2. Куда направлен вектор полного ускорения в криволинейном движении
3. Проекция силы на оси
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №15

1. Какая задача называется статически определимой? Внешние силы.
2. Что означает данная формула? в) $a_\tau = \frac{dV}{dt}$;
3. Механическое движение
4. Задач

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №16

1. Основные объекты теоретической механики.
2. Условия уравновешенности системы сходящихся сил.
3. Что характеризует угловая скорость.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №17

1. Что называется материальной точкой?
2. Как направлена реакция прямолинейного однородного стержня.
3. Способы задания движения точки.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №18

1. Какое тело называется свободным? Частные случаи приведения.
2. Что характеризует касательное ускорение.
3. Закон, какого движения характеризует данная формула $\varphi = \varphi_0 + \omega_0 t \pm \frac{\varepsilon t^2}{2}$?
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____
Билет №19

1. Условия равновесия произвольной плоской системы сил.
2. Первое свойство пары сил.

3. Что означает данная формула? б) $\vec{r} = \vec{r}(t)$;
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №20

1. Что называется моментом пары сил?
2. Аксиома связи.
3. Что характеризует нормальное ускорение.
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №21

1. Второе условие равновесия плоской произвольной системы сил.
2. Запишите теорему косинусов.
3. Что означает данная формула? $\varphi = 2\pi N$
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №22

1. Что называется связью?
2. Когда момент силы относительно данной точки равен нулю?
3. Как направлен вектор движущейся точки, если известно, что траекторией движения является парабола
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №23

1. Какие силы называются внутренними?
2. Какие виды связей вы знаете.

$$x = f_1(t)$$

3. Что означает данная формула? $y = f_2(t)$

$$z = f_3(t)$$

4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №24

1. Из каких разделов состоит техническая механика и как они называются. Правила построения треугольника.
2. Что характеризует касательное ускорение.
3. Закон, какого движения характеризует данная формула $\varphi = \varphi_0 + \omega_0 t \pm \frac{\varepsilon t^2}{2}$?
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №25

1. Что называется проекцией силы на ось? Теорема косинусов. (формула)
2. Частные случаи поступательного движения
3. Запишите выражения для определения скорости по величине. Линейная скорость точки вращающегося тела.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №25

1. Что характеризует касательное ускорение.
2. Закон, какого движения характеризует данная формула $\varphi = \varphi_0 + \omega_0 t \pm \frac{\varepsilon t^2}{2}$
3. Задача.
4. Механическое движение

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Вопросы ко второй аттестации по учебной дисциплине «Техническая механика»

1. Основные задачи сопротивления материалов.
2. Классификация нагрузок: поверхностные, объемные; статические.
3. Динамические, повторно-переменные нагрузки.
4. Закон Гука.
5. Испытание материалов на растяжение и сжатие .
6. Механические характеристики материалов
7. Закон Гука при сдвиге.
8. Смятие, условности расчета.
9. Допускаемые напряжения.
10. Кручение бруса круглого поперечного сечения.
11. Эпюры крутящих моментов.
12. Кручение бруса круглого поперечного сечения.
13. Напряжения в поперечном сечении.
14. Угол закручивания.
15. Выбор рационального сечения вала при кручении
16. Изгиб Основные понятия и определения.
17. Классификация видов изгиба: прямой изгиб чистый и поперечный; косой изгиб чистый и поперечный.
18. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе: поперечная сила и изгибающий момент.
19. Нормальные напряжения при изгибе в поперечных

Билеты ко второй аттестации по учебной дисциплине «Техническая механика»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №1

1. Внешние и внутренние силы.
2. Напряжения и деформации при сдвиге и срезе.
3. Что называется механизмом ?
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №2

1. Что называется сжатием?
2. Основные механические характеристики материалов.
- 3.. К каким передачам, в зависимости от способа соединения, относятся червячные передачи.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №3

1. Износ, виды износа.
2. Какие функции одновременно могут выполнять передачи, передовая
3. Срез и смятие.
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №4

1. Закон Р. Гука при сдвиге.
2. Ведущий и ведомый вал дайте определение.
3. Зубчатые передачи их достоинство и недостатки.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №5

1. Срез и смятие
2. Износ, виды износа.
3. Какие функции одновременно могут выполнять передачи, передавая механическую энергию.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №6

2. . Ведущий и ведомый вал дайте определение.
3. . Зубчатые передачи их достоинство и недостатки.
4. Зубчатые передачи их достоинство и недостатки...
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №7

1. Зубчатые передачи их достоинство и недостатки..
2. Упругие элементы.
3. Как направлена реакция нити , троса , шнура?
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №8

1.

1. Срез и смятие.?
2. Что называется растяжением?
3. Напряжения в брус при прямом чистом изгибе.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №9

1. Связи и опорные устройства.
2. Виды деформации
3. Что называется кинематической парой?
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

\\

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №10

1. Что называется теоретической механикой?
2. Кручение.
3. Напряжения в бруске при прямом чистом изгибе.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №11

1. . Что называется сопротивлением материалов?
2. Типы внешних сил.
- 3.. Стойкость к тепловым воздействиям.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №12

1. Что называется нормальным напряжением?
2. Удлинения стержня и запишите формулу
3. По какой формуле определяется окружная скорость?
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №13

1. Понятия жесткости, прочности, устойчивости.
2. Анализ внутренних силовых факторов.
3. Стойкость к тепловым воздействиям.
- 4.. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №14

1. Что называется механической системой?
2. Как направлена реакция неподвижного шарнира.
3. Основные механические характеристики и свойства материалов.
- 4.. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №15

5. Какая задача называется статически определимой?
6. Внешние и внутренние силы.
- 3..Что называется кинематической цепью?
- 4..Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р.Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №16

- 1.Какое движение называется вращательным?
- 2.Запишите выражения для нормального (центростремительного) ускорения.
- 3.Механическое движение
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р.Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №17

1. Что называется кинематической цепью?
2. Основные механические характеристики и свойства материалов.
3. Напряжения и деформации при сдвиге и срезе.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №18

1. Что называется растяжением?
2. Напряжения и деформации при сдвиге и срезе
3. Что называется сопротивлением материалов?
4. Механическое движение.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №19

1. Понятия прочности, жёсткости и устойчивости .
2. Основные дифференциальные соотношения теории изгиба.
3. .Прямой поперечный изгиб
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №20

1. Методика расчёта валов при совместном действии изгиба с кручением.
2. Срез и смятие
3. Как направлена реакция неподвижного шарнира.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №21

1. Понятия жесткости, прочности, устойчивости.
2. Анализ внутренних силовых факторов.
3. Изгиб с кручением круглых валов
4. Задача

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №22

1. Из каких разделов состоит техническая механика и как они называются
2. К каким передачам, в зависимости от способа соединения, относятся червячные передачи?
3. Предназначение механических передач.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №23

1. Что называется надежностью?
2. Что такое узел?
3. Предмет статики. Основные понятия и определения. Аксиомы статики.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №24

1. Что может представлять собой подшипник качения?
2. Какие функции одновременно могут выполнять передачи, передавая механическую энергию.
3. Механическое движение
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №25

1. Как направлена реакция прямолинейного однородного стержня.
2. Понятия прочности, жёсткости и устойчивости .
3. Основные дифференциальные соотношения теории изгиба.
4. Задача.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Вопросы к зачету по учебной дисциплине «Техническая механика»

1. Введение. Основные задачи сопротивления материалов. Классификация нагрузок: поверхностные, объемные; статические динамические, повторно-переменные. Закон Гука.
2. Испытание материалов на растяжение и сжатие . Механические характеристики материалов
3. Закон Гука при сдвиге. Смятие, условности расчета. Допускаемые напряжения.
4. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения.
5. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Выбор рационального сечения вала при кручении
6. Изгиб Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба: прямой изгиб чистый и поперечный; косой изгиб чистый и поперечный. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе: поперечная сила и изгибающий момент.
7. Нормальные напряжения при изгибе в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе. Закон распределения по поперечному сечению бруса.
8. Детали машин. Введение. Основные понятия и определения курса Требования, предъявляемые к техническим объектам Механизмы и их классификация Валы и Оси.
9. Значение передаточных механизмов в машиностроении Классификация деталей машин
10. Соединения деталей машин. Неразъемные разъемные соединения деталей.
11. Сварные соединения. Из истории сварки. Виды сварки. Технология сварки.
12. Достоинства и недостатки сварных соединений по сравнению с заклепочными или литыми деталями. Область применения.
13. Передачи вращательного движения Классификация механических передач
14. зубчатые передачи Червячные передачи Цепные передачи
15. Краткие сведения о машиностроительных материалах и основах их выбора.
16. Общие сведения и классификация зубчатых передач. Достоинства и недостатки зубчатых передач.
17. Классификация зубчатых передач
18. Краткие сведения о машиностроительных материалах и основах их выбора. Требования к материалам
19. Эксплуатационные требования к материалу.
Технологические требования к материалу Экономические требования к материалу. Основные машиностроительные материалы

Билеты к зачету по учебной дисциплине «Техническая механика»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №1

1. Основные задачи сопротивления материалов. Классификация зубчатых передач
2. Предмет статики. Основные понятия и определения. Аксиомы статики.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №2

1. Классификация нагрузок. Основные механические характеристики материалов
2. Что называется теоретической механикой?

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З. Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №3

1. Закон Гука Эксплуатационные требования к материалу
2. Момент силы относительно центра или точки. Свойства момента силы.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №4

1. Закон Р. Гука при сдвиге. Технологические требования к материалу
2. Из каких разделов состоит техническая механика?

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №5

1. Испытание материалов на растяжение и сжатие. Экономические требования к материалу
2. Связи и их реакции. Аксиома связей.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №8

1. Смятие, условности расчета. Достоинства и недостатки зубчатых передач.
2. Что называется теоретической механикой?

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №9

1. Допускаемые напряжения. Зубчатые передачи.
2. Предмет статики. Основные понятия и определения. Аксиомы статики

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №10

1. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Червячные передачи.
1. 2. Из каких разделов состоит техническая механика?
2. Связи и их реакции. Аксиома связей.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №11

1. Что называется сопротивлением материалов? Цепные передачи
2. Связи и их реакции. Аксиома связей.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №12

1. Что называется нормальным напряжением? Передачи вращательного движения
2. Связи и их реакции. Аксиома связей.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №13

1. Понятия жесткости, прочности, устойчивости. Классификация механических передач
2. Способы задания движения точки. Траектория.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №14

1. Кручение бруса круглого поперечного сечения.
2. Достоинства и недостатки сварных соединений.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №15

1. Эпюры крутящих моментов Сварные соединения...
2. Вектор скорости точки.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №16

1. Напряжения в поперечном сечении. Соединения деталей машин.
2. Определение скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №17

- 1 Угол закручивания. Основные механические характеристики и свойства материалов.
- 2 Касательное и нормальное ускорение точки.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №18

1. Что называется растяжением Валы и Оси.?
- 2..Некоторые частные случаи движения точки.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №19

1. Понятия прочности, жёсткости и устойчивости. Механизмы и их классификация.
- 2.. Поступательное и вращательное движение твердого тела.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №20

1. Требования, предъявляемые к техническим объектам.
- 2 Классификация видов изгиба: прямой изгиб чистый и поперечный; косой изгиб чистый и поперечный.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №21

1. Понятия жесткости, прочности, устойчивости. Неразъемные разъемные соединения деталей
2. Угловая скорость и угловое ускорение.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №22

1. Анализ внутренних силовых факторов.
2. К каким передачам, в зависимости от способа соединения, относятся червячные передачи?

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №23

1. Значение передаточных механизмов в машиностроении.
- 2.. Равномерное и равнопеременное вращения.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №24

1. . Нормальные напряжения при изгибе в поперечных сечениях бруса при чистом изгибе.
2. Сварные соединения. Из истории сварки.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
« Грозненский государственный нефтяной технический университет»
им. академика Д.М. Миллионщикова
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Техническая механика»

Группа _____ Семестр _____ Зачет

Билет №25

1. Испытание материалов на растяжение и сжатие. Понятия прочности, жёсткости и устойчивости
2. Скорости и ускорения точек вращающегося тела.

Преподаватель

М. Б. Багиева

Председатель ПЦК

З.Р. Чапалаев

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания рабочей программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
- **оценка «хорошо»** - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
- **оценка «удовлетворительно»** - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами рабочей программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
- **оценка «неудовлетворительно»** - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания рабочей программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.