Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 08 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики углубленной подготовки

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Механического и приклического оборудования» Председатель Шер / О.А. Тарасова Протокол № 1 от 07.09.2016 г.

Методической комиссией МпК Протокол №1 от 22.09.2016 г.

Разработчик: преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носока» Вера Яковлевна Самарина

Комплект контрольно-оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине составлен на основе рабочей программы учебной дисциплины «Техническая механика».

общие положения

Учебная дисциплина «Техническая механика» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1. производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;
 - У-2 читать кинематические схемы;
 - У-3 определять напряжения в конструкционных элементах;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31. основы технической механики;
- 32. виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;
- 33. методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- 34. основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 4.2 Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов;
- ПК 4.3 Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции:
- OК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5-Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

OК 11 - Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.

В качестве форм и методов текущего контроля используются: практические и лабораторные занятия, тестирование, решение вариантных и ситуационных производственных задач, устный опрос (фронтальный, индивидуальный, контрольные работы,

Промежуточная аттестация в форме экзамена, курсовой проект

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент резуль- тативности (пра-	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
вильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	не удовлетворительно	

Таблица 1 **Паспорт оценочных средств**

№	Контролируемые разделы (темы)	Контрол ируемые	Контролируе мые компе-	Наименовани оценочного средств	
	учебной дисцип- лины*	умения, знания	тенции	Текущий контроль	Промеж угочная аттеста ция
1	Введение		OK 1.	Тест входного кон- троля	курсовой проект
2	Раздел 1. Статика	3.1	OК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Контрольная рабо- та №1	устный опрос практи- ческое
3	Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики	3.1	ОК 1-2 ПК 4.2, 4.3	Тестовый контроль	задание
4	Тема 1.2. Плоская система сходящихся сил	У 1 3.1	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся прешение вариантных задач;	
5	Тема 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки	3.1	ОК 1,2,4	Внеаудиторная са- мостоятельная рабо- та обучающихся - решение вариантных задач;	
6	Тема 1.4. Плоская система произвольно расположенных сил	У 1 3.1	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа	
7	Тема 1.5. Трение	3.1	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Устный опрос (фронтальный, индивидуальный)	

8	Тема І.б. Про- странственная система сил	3.1	OK 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Устный и письменный опрос.
9	Тема 1.7. Центр тяжести	У 1 3.1	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа
10	Раздел 2. Со- противление материалов	3.3 y.3	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Контрольная работа №2
11	Тема 2.1. Основные положения	3.3	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Тестовый контроль
12	Тема 2.2. Растяжение и сжатие	3.3 У.3	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа Лабораторная работа
13	Тема 2.3 Практические расчеты на срез и смятие	3.3 y.3	OK 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа
14	Тема 2.4. Гео- метрические ха- рактеристики плоских сечений	3.3 У.3	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся: - решение вариантных задач;
15	Тема 2.5. Кручение	3.3 y.3	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа
16	Тема 2.6. Изгиб	3.3 V.3	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся срешение вариантных задач;
17	Тема 2.7. Сложное со- противление	3.3 y.3	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся срешение вариантных задач;

			OTC	_	
18	Тема 2.8. Сопротивление усталости	3.3 V.3	1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся -решение ситуационных производственных задач;	
19	Тема 2.9. Прочность при динамических нагрузках	3.3 У.3	OK 1,2,4,5,6,8,11 IIK 4.2, 4.3,	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся -решение ситуационных производственных задач;	
20	Тема 2.10. Устойчивость сжатых стержней	3.3 У.3	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа	
21	_Раздел 3. Ки- нематика	3.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3		
22	Тема 3.1. Основные понятия кинематики Кинематика точки и твердого тела	3.2	OK 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Тестовый контроль Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — решение вариативных задач	
23	Тема 3.2. Простейшие движения твердого тела.	3.2	OK 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Тестовый контроль	
24	Тема 3.3. Сложное движение точки	3.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Внеаудиторная само- стоятельная работа обучающихся - решение вариантных задач;	
25	Тема 3.4.Сложное движение твердого тела	3.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся -решение вариантных задач;	

26	Раздел 4. Ди- намика	У 1,2 3.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3		
27	Тема 4.1. Основные понятия и аксиомы динамики	3.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Тестовый контроль	
28	Тема 4.2. Движение материальной точки. Метод кинетостатики	3.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Устный и письмен- ный опрос	
29	Тема 4.3. Работа и мощность.	У 1,2 3.2	OK 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся -решение вариантных задач	
30	Тема 4.4. Общие теоремы динамики	У 1.2 3.2,4	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Устный и письменный опрос	
31	Раздел 5. Де- тали машин	3.2 3.4 Y.1 Y.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3		
32	Тема 5.1. Основ- ные поло-	3 2 У 2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Тестовый контроль	
33	Тема 5.2. Об- щие све- дения о	3.2 У.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа	
34	Тема 5.3.Фрикционн ы е передачи и вариато- ры	3.2, 3.4, y.1. y.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся составление плана и тезисов ответа;	

35	Тема 5.4 Зубчатые передачи	3.2, 3.4	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся - подготовка реферата	
36	Тема5.5. Передача винтайка		ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Устный опрос (фронтальный, индивидуальный)	
37	Тема 5. 6. Червячная передача		ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся -работа с конспектом лекции.	
38	Тема 5.7.Общие сведения о редукторах.		ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Лабораторная работа	
39	Тема 5.8. Ременные передачи.	У.1,	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Внеаудиторная само- стоятельная работа обучающихся — подготовка сообщения	
40	Тема 5.9.Цепные передачи	У.1, У.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа	
41	Тема 5.10. Общие сведения о некоторых механизмах	3 2	OK 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Устный опрос (фронтальный, индивидуальный)	
42	Тема 5.11. Валы и оси	3.4 y.1, y.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа	

43	Тема 5.12.Опоры валов и осей.	3.4 y.1, y.2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Практическая работа	
44	Тема 5.13. Муф- ты	У.1,	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Внеаудиторная само- стоятельная работа обучающихся - составление таблицы для систематизации учебного материала	
45	Тема 5.14 Неразъемные соединения деталей	34 У1, У2	ОК 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Устный опрос (фронтальный, индивидуальный)	
46	Тема 5.15. Разъём- ные соедине- ния деталей		OK 1,2,4,5,6,8,11 ПК 4.2, 4.3	Оценка устного и письменного опроса.	

1. ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Спецификация

Входной контроль проводится с целью определения готовности обучающихся к освоению учебной дисциплины, базируется на дисциплинах, предшествующих изучению данной учебной дисциплины:

ЕН.01, Математика,

ЕН.03 Физика,

По результатам входного контроля планируется осуществление в дальнейшем дифференцированного и индивидуального подхода к обучающимся. При низком уровне знаний проводятся корректирующие курсы, дополнительные занятия, консультации.

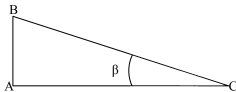
Время выполнения теста: подготовка - 3 мин; выполнение- 20 мин; оформление и сдача – 5 мин; всего - 28 мин.

Перечень материалов, оборудования и информационных источников: Для проведения теста наличие специальных материалов, оборудования не требуется

Примеры заданий входного контроля

Решите задачи и выберите правильный ответ.

1.Определите $\sin \beta$ в прямоугольном треугольнике, если его катеты AB=10см, AC=40см, гипотенуза BC=45см



- a) 0,22 б) 0,89 в) 0,25
- 2. Решите задачу.

Какова мощность двигателя, если он совершает работу 200Дж за 4с

- а) 800Вт б) 1000Вт в) 50Вт
- 3. Переведите в систему СИ: 36 км/ч = м/c
- a) 10м/c б) 36000м/c в) 60м/c

Критерии оценки

За каждый правильный ответ -1 балл. За неправильный ответ -0 баллов.

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе повседневной учебной работы по курсу дисциплины. Данный вид контроля должен стимулировать стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, овладению профессиональными и общими компетенциями, позволяет отслеживать положительные и отрицательные результаты и планировать предупреждающие и корректирующие мероприятия.

Формы текущего контроля

2.1. ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

Раздел 1. Статика. Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики.

Спецификация

Тест входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний, обучающихся 2 курса специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Тест проводится в письменном виде на бланках после изучения темы «Основные понятия и аксиомы статики» раздела «Статика»

Время выполнения теста: подготовка - 5 мин; выполнение - 110 мин; оформление и сдача – 5 мин; всего - 120 мин.

Примеры тестовых заданий для самоконтроля

- 1. Дайте определение -что называется абсолютно твердым телом?
- 2. Могут ли точки тела, движущегося поступательно, иметь криволинейные траектории?
- 3. Определить моменты сил Q, T и P относительно осей координат, если известны точки приложения этих сил.
- 4. Определить, какой груз сможет поднять человек, прикладывая усилие к веревке P=60 H (рис. 1.25); определить также реакции опор.

За каждый правильный ответ – 1 балл. За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Раздел 2. Сопротивления материалов.

Тема 2.1 Основные положения сопротивления материалов. Спецификация

Тест входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Тест проводится в письменном виде на бланках после изучения темы «Основные положения сопротивления материалов» раздела «Сопротивление материалов»

Время выполнения теста: подготовка - 5 мин; выполнение- 110 мин; оформление и сдача – 5 мин; всего - 120 мин.

Для проведения теста наличие специальных материалов, оборудования не требуется.

Примеры тестовых заданий для самоконтроля

- 1. Расскажите о методе сечений.
- 2. Что общего и в чем различие у диаграммы растяжения образца и материала?
- 3. Что такое предел упругости?
- 4.Запишите закон Гука для сдвига.
- 5. Какие строительные конструкции можно при расчетах представить в виде двухопорной балки?
- 6.Расшифруйте сокращение РОЗУ, ВСФ
- 7. Определить опасное сечение балки, работающей на изгиб.

8. Проверить балку на прочность, жесткость и экономичность при изгибе. Дать рекомендации по эксплуатации.

Критерии оценки

За каждый правильный ответ – 1 балл. За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Раздел 3. Кинематика Тема 3.1 Основные понятия кинематики Спецификация

Тест входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Тест проводится в письменном виде на бланках после изучения темы «Основные понятия кинематики» раздела «Кинематика»

Время выполнения теста: подготовка - 5 мин; выполнение- 110 мин; оформление и сдача – 5 мин; всего - 120 мин.

Перечень материалов, оборудования и информационных источников: для проведения теста наличие специальных материалов, оборудования не требуется

Примеры тестовых заданий для самоконтроля

1Закончите предложение, выбрав верный ответ:

Касательное ускорение характеризует изменение скорости по ...

А) величине, Б) направлению, В) величине и направлению 2. Переведите в систему СИ:

S=800 cm = M

3. Установите соответствие единиц измерений:

4.1 n-

A) м

4.2 f-

Б) c⁻¹

 $4,3 a_{n}$

В) об/мин

 Γ) M/c

Д) c⁻²

Ě) c

Ж) рад.

3) об.

И) м/c²

4. Заполните таблицу:

Основные формулы кинематики.

Поступательное движение	Вращательное движение
Равномерное	Равномерное
Равноускоренное	Равноускоренное

Критерии оценки

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За неправильный ответ – 0 баллов.

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Раздел 4. Динамика.

Тема 4.1 Основные понятия и аксиомы динамики Спецификация

Тест входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Тест проводится в письменном виде на бланках после изучения темы «Основные понятия и аксиомы динамики»

раздела «Динамика» Время выполнения теста:

подготовка - 5 мин; выполнение- 110 мин;

оформление и сдача – 5 мин; всего – 120 мин.

Перечень материалов, оборудования и информационных источников: д ля проведения теста наличие специальных материалов, оборудования не требуется

Примеры тестовых заданий для самоконтроля

- 1. Выберите верный ответ на данный вопрос: Что является мерой инерции тела?
 - А) вес тела, Б) масса тела, В) сила трения.
- 2 К концам невесомого рычага подвешены грузы массами 4кг. и 24кг.

Расстояние от точки опоры до меньшего груза равно 6см. Определите длину рычага, если рычаг находится в равновесии.

3. Закончите определение:

Масса - это

4. Дайте определение:

Закон Ньютона (вторая аксиома динамики)

5.Выберите формулу массы тела при известном весе:

A) m=F/a B) m=G/g

Критерии оценки

За каждый правильный ответ -1 балл. За неправильный ответ -0 баллов.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО

80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Раздел 5. Детали машин. Гема 5.1 Основные положения раздела «Де

Тема 5.1 Основные положения раздела «Детали машин». Спецификация

Тест входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Тест проводится в письменном виде на бланках после изучения разделов «Статика», «Кинематика», «Динамика», «Сопротивление материалов»

Время выполнения теста: подготовка - 5 мин; выполнение-110мин; оформление и сдача – 5 мин; всего - 120 мин.

Перечень материалов, оборудования и информационных источников: для проведения теста наличие специальных материалов, оборудования не требуется

Примеры тестовых заданий для самоконтроля

1Дайте определение прочности, жесткости, устойчивости. Приведите примеры.

- 2. Какой % мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления, если 0,90
- 4.. Расшифруйте марку стали:СТАЛЬ 35 ХМ, СТАЛЬ 40 ХН, СТАЛЬ 45

Критерии оценки

За каждый правильный ответ -1 балл. За неправильный ответ -0 баллов.

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

2.2 КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1 Раздел 1. Статика

Спецификация

Контрольная работа входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для рубежного контроля и оценки умений и знаний, обучающихся 2 курса по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Контрольная работа выполняется в письменном виде после изучения раздела 1 «Статика»

Время выполнения:

- подготовка <u>10</u> мин.; - выполнение <u>90</u> мин.; - оформление и сдача <u>20</u> мин.; - всего 120 мин.

Перечень материалов, оборудования и информационных источников: Для проведения контрольной работы наличие специальных материалов, оборудования не требуется

Примеры вопросов и типовых заданий

Задание 1 Теоретическое задание: ответьте на вопросы.

- 1. Что такое материальное тело ?
- 2. Когда материальное тело можно принять за материальную точку?
- 3. Что такое сила? В каких единицах измеряется в системе СИ?
- 4. Дать определение л.д.с.
- 5. Что такое система сил? Какие системы сил вы знаете?
- 6. Дать определение равнодействующей силе.
- 7. Какая сила называется уравновешенной?
- 8. Дать определение абсолютно твердого (жесткого) тела.

Задание 2. Практические задание: решить задачи.

- 1.Определение реакций в 2х опорной балке
- 2.Определение центра тяжести составных плоских фигур

Критерии оценки теоретических знаний.

За правильный ответ на вопросы выставляется положительная оценка — 1 балл.

За не правильный ответ на вопросы выставляется отрицательная оценка – 0 баллов

Критерии оценки практических знаний.

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог
ных ответов)		
90 – 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Раздел 2. Сопротивление материалов

Примеры вопросов и типовых заданий

Задание 1 Теоретическое задание: ответьте на вопросы.

- 1. Что изучает раздел «Сопротивление материалов»?
- 2. Расшифруйте ВСФ. Какие ВСФ вы знаете?
- 3.Запишите условие экономичности при растяжении, сжатии. Что означают $S\sigma$ =+3%; +27%; 0%; -4%; -18%.

Задание 2. Практическое задание: решить задачу на тему «Изгиб»

- 1. Определите опасное сечение данной балки.
- 2.Подберите наиболее рациональное сечение из предложенных.
- 3. Проверьте рациональное сечение на прочность, жесткость и экономичность. Дайте рекомендации по эксплуатации.

Критерии оценки

Критерии оценки теоретических знаний.

За правильный ответ на вопросы выставляется положительная оценка — 1 балл.

За не правильный ответ на вопросы выставляется отрицательная оценка – 0 баллов

Критерии оценки практических знаний.

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка) Вербальный аналог	
ных ответов)		
90 – 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

2.3 РЕФЕРИРОВАНИЕ

Спецификация

Реферирование входит в состав комплекта контрольнооценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Рефераты являются формой самостоятельной работы обучающихся и оформляются после изучения соответствующих тем.

Время выполнения: 120мин

Темы рефератов

No	Темы рефератов	Тема
1	Прямозубые цилиндрические передачи	Тема
2	Косозубые цилиндрические передачи	5.4.Зубчатые
3	Шевронные цилиндрические передачи	передачи
4	Зацепление Новикова	
5	Гипоидные передачи	
6	Прямозубые конические передачи	
7	Косозубые конические передачи	
8	Шевронные конические передачи	
9	Особенности цилиндрических передач	
10	Особенности конических передач	
11	Сравнительный анализ прямозубых и косозубых	
	цилиндрически передач	
12	Сравнительный анализ прямозубых и косозубых	
	конических передач	
13	Сравнительный анализ зацепления Новикова и	
	гипоидных передач	

14	Сравнительный анализ прямозубых
	цилиндрических и конических передач
15	Сравнительный анализ косозубых ци-
	линдрических и конических передач

Показатели оценки	Максимал ьное ко- личест во бал- лов	Критерии оценки
1.Новизна рефериро ванного текста	20	- актуальность проблемы и темы; - наличие сформулированных целей и задач работы; новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.
2. Степень раскрытия сущности проблемы	30	- структурная упорядоченность (наличие введения, основной части, заключения, их оптимальное соотношение); соответствие плана теме реферата; - соответствие содержания теме и плану реферата; - полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; - наличие примеров, иллюстрирующих теоретические положения обоснованность способов и методов работы с материалом; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы наличие выводов по результатам анализа; - выражение своего мнения по проблеме.
3. Обоснован ность выбора источников	20	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме; - привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).

4. Соблю- ден ие требовани й к	15	 правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным
оформлен ию		аппаратом проблемы; - соблюдение требований к объему реферата; - культура оформления: выделение абзацев.
5. Гра-мотность	15	- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; - литературный стиль.

В итоге реферат оценивается в системе 100 балльной и 5-и балльной оценки знаний следующим образом:

- 86 100 баллов «отлич-
- но»; 70 75 баллов «хорошо»;
- 51 69 баллов «удовлетворительно;
- менеё 51 балла «неудовлетворительно».

2.4 ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА - РЕШЕНИЕ ВАРИАНТНЫХ ЗАДАЧ

Спецификация

Внеаудиторная самостоятельная работа входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Задание оформляется в письменном виде на бланках после изучения раздела 1.Статика тема 1.2. Плоская система сходящихся сил, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.;
- выполнение 180 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 240 мин.

Залания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий
- Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой

Задачная формулировка.

Определить равнодействующую плоской системы сходящих сил.

2 задача 8-2, 9-2, 10-2, 13-3, 14-3, 43-8, 44-8, 45-8, 46-8,47-8 Бланк для выполнения задания.

Самостоятельная работа №1.

Тема: Плоская система сходящихся сил.

Цель: Определить равнодействующую плоской системы сходящих сил. Вариант № (№ соответствует № по журналу)

Решение:

Изобразим схему сил согласно условиям задачи (рис.3). Используя определение проекции сил на ось, учитывая, что это есть скалярная величина, равная произведению модуля силы на косинус угла между си-

лой и осью, не забывая правило знаков, составим уравнения проекций сил на оси координат.

Подставляя в уравнение (1) и (2) численные значения получим окончательной результат:

Вывод: Полная равнодействующая равна сумме проекций всех сил на ось у

Критерии оценки

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;
- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последовательность)

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки	
(правильных ответов)	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90 – 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

Раздел 1.Статика, тема 1.3 Пара сил и момент силы относительно точки, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.;
- выполнение 180 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 240 мин.

Задания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий
- Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой

Задачная формулировка.

Определить суммы моментов сил и пар сил относительно точки

2 задача 60-11,64-12,65-1275-13,76-13,80-14,83-14,85-14,88-14,90-14

Бланк для выполнения задания. (см. аналогично в предыдущей работе)

Самостоятельная работа №.

Тема:	
Цель:	

Вариант № (№ соответствует № по журналу)

Задано:	
Определить:	

Решение:

Вывол:

Критерии оценки

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного реше-

ния; - наличие правильного вывода;

- ьода,
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последователь-

ность) - своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог
ных ответов)		
90 - 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

Раздел 2. Сопротивление материалов, тема **2.4** Геометрические характеристики плоских сечений, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30

мин.;

- выполнение 60 мин.;
- оформление и сдача 30

мин.; - всего 120 мин.

Задания Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой

Задачная формулировка.

Определить основные геометрические характеристики плоских сечений 2 задача 102-11,104-12,6 5-1275-13,76-13,80-14,83-14,85-14,88-14,90-14

Бланк для выполнения задания.

	Самостоятельная раоота №.
Тема:	
Цель:	
	Вариант № (№ соответствует № по журналу)
n	
Задано:	
Определить:	
определить.	

Решение:

Вывод:

Критерии оценки

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;
- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последовательность)
- своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог
ных ответов)	·	_
90 – 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

Раздел 2. Сопротивление материалов, тема 2.4 Геометрические характеристики плоских сечений, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.;
- выполнение 60 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 120 мин.

Залания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул

- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой Задачная формулировка.

Самостоятельная работа №

Определить основные геометрические характеристики плоских сечений 2 задача 102-11,104-12,6 5-1275-13,76-13,80-14,83-14,85-14,88-14,90-14

Бланк для выполнения задания.

Тема:	The state of the s
Цель:	
	Вариант № (№ соответствует № по журналу)
Задано:	
Определить:	
	Решение:

Вывод:

Критерии оценки

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;
- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последовательность)
- своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог
ных ответов)		_
90 - 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

Раздел 2. Сопротивление материалов, тема 2.6 Изгиб, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.;
- выполнение 180 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 240 мин.

Задания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий
- Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой

Задачная формулировка.

- 1. определить опасное сечение балки,
- 2.подобрать наиболее рациональное сечение
- 3. проверить его на прочность

Бланк для выполнения задания.

Тема:	•
Цель:	
	Вариант № (№ соответствует № по журналу)
Задано:	
Определить:	
	Решение:

Самостоятельная работа №.

Вывол:

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;
- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последовательность)
- своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог
ных ответов)		_
90 – 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

Раздел 2. Сопротивление материалов, тема 2.7 Сложное сопротивление, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.;
- выполнение 180 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 240 мин.

Задания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий
- Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой

Задачная формулировка.

- 1. определить опасное сечение в вертикальной плоскости;
- 2. определить опасное сечение в горизонтальной плоскости;
- 3. определить опасное сечение всей балки, работающей на изгиб

Самостоятельная работа №.

4. подобрать наиболее рациональное сечение балки

Бланк для выполнения задания.

Тема:	•
Цель:	
	Вариант № (№ соответствует № по журналу)
Задано:	
Определить:	
	Решение:

Вывод:

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;
- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последовательность)
- своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка) Вербальный аналог	
ных ответов)		-
90 – 100%	5	Отлично

80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

Раздел 2. Сопротивление материалов, тема 2.8 Сопротивление усталости, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.;
- выполнение 180 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 240 мин.

Задания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий
- Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой

Задачная формулировка.

Определить основные усталостные характеристики конструкций

Бланк для выполнения задания.

Тема: Цель:	
,	Вариант № (№ соответствует № по журналу)
Задано:	
Определить:	
D	Решение:

Самостоятельная работа №.

Вывод:

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;
- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последовательность)
- своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог
ных ответов)		
90 – 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

Раздел 2. Сопротивление материалов, тема 2.9 Прочность при динамических нагрузках, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.:
- выполнение 60 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 120 мин.

Задания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой

Задачная формулировка.

Определить основные характеристики конструкции при динамических нагрузках

Бланк для выполнения задания.

Цель:	Вариант № (№ соответствует № по журналу)
Задано:	
Определить:	

Самостоятельная работа \mathfrak{N}_{2} .

Решение:

Вывод:

Тема:

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;

- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последовательность)
- своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки		
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог	
ных ответов)			
90 – 100%	5	Отлично	
80 – 89%	4	Хорошо	
60 – 79%	3	Удовлетворительно	
менее 60%	2	Неудовлетворительно	

Раздел 3 Кинематика, Тема 3.5. Сложное движение твердого тела, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.;
- выполнение 60 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 120 мин.

Задания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой

Задачная формулировка.

Определить основные характеристики движущихся тел.

Бланк для выполнения задания.

Тема: Цель:	
	Вариант № (№ соответствует № по журналу)
Задано:	
Определить:	

Самостоятельная работа №.

Решение:

Вывод:

Критерии оценки

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;
- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий;
- оформление (аккуратность, последовательность)
- своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки		
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог	
ных ответов)			
90 – 100%	5	Отлично	
80 – 89%	4	Хорошо	
60 – 79%	3	Удовлетворительно	
менее 60%	2	Неудовлетворительно	

Раздел 4 Динамика. Тема 4.3. Работа и мощность, как самостоятельная работа.

Время выполнения:

- подготовка 30 мин.;
- выполнение 60 мин.;
- оформление и сдача 30 мин.;
- всего 120 мин.

Задания

Стимулы

- Закрепление теоретических знаний
- Углубление ранее изученного материала
- Выработка умений и навыков по применению формул
- Выработка умений и навыков по составлению алгоритма типовых заданий Применение полученных знаний на практике
- Выработка умений пользоваться нормативно-справочной литературой Задачная формулировка.

Определить работу, мощность, кпд, совершаемую материальными телами

Бланк для выполнения задания.	
-------------------------------	--

	Самостоятельная рабо-
та №. Тема:	•
Цель:	
	Вариант № (№ соответствует № п

Вариант № (№ соответствует № по журналу)
--

Задано:	

Определить:		

Pe-

шение: Вывод:

Критерии оценки

- выбор правильного алгоритма решения задания;
- точность расчетов;
- полнота оформленного решения;
- наличие правильного вывода;
- объем выполненных заданий:
- оформление (аккуратность, последовательность)
- своевременность представления

Процент результа-	Качественная оценка уровня подготовки	
тивности (правиль-	Балл (отметка)	Вербальный аналог
ных ответов)		
90 – 100%	5	Отлично
80 – 89%	4	Хорошо
60 – 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно

2.5 СООБЩЕНИЯ

Спецификация

Сообщение входит в состав комплекта контрольнооценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Сообщение может быть заслушано на теоретическом или практическом занятии как итог самостоятельной работы обучающихся после изучения соответствующих тем.

Время на подготовку 55 мин Время выступления: 5 мин

Темы сообщений

No	Темы сообщений	Тема
1	Назначение ременных передач	Тема 5.8.
2	Область применения ременных передач	Ременные
3	Достоинства ременных передач	передачи.

4	Недостатки ременных передач
5	Классификация ременных передач
6	Конструкция ременных передач
7	Сравнительный анализ плоских ремней и
	клиноременной передачи
8	Основы расчетов ременных передач

Критерии оценки

Оценка «отлично» ставится:

- 1. Выполнены все требования к сообщению:
- обозначена проблема и обоснована её актуальность, научная и практическая значимость;
- сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, освещено современное состояние исследуемой проблемы и логично изложена собственная позиция;
- показана новизна работы и имеются факты, говорящие о достоверности результатов;
- 2. Знание учащимся изложенного в сообщении материала, умение грамотно и аргументировано изложить суть проблемы; отвечать на вопросы по теме сообщения; присутствие собственной точки зрения, аргументов, комментариев, выводов;
- 3. Наличие качественно выполненного презентационного или (и) раздаточного материала, не дублирующего основной текст защитного слова, а являющегося его иллюстративным фоном.

Оценка «хорошо» ставится:

1. Соблюдены не все требования к сообщению:

неточности в изложении материала;

отсутствует логическая последовательность в суждениях, недостаточно освещена литература по изучаемой проблеме; показана новизна работы и имеются факты, говорящие о достоверности результатов;

- 2. Знание учащимся изложенного в сообщении материала, умение грамотно и аргументировано изложить суть проблемы; на дополнительные вопросы даны неполные ответы.
- 3. Наличие качественно выполненного презентационного или (и) раздаточного материала, не дублирующего основной текст защитного слова, а являющегося его иллюстративным фоном.

Оценка «удовлетворительно» ставится:

- 1. Требования к сообщению соблюдены не полностью:
- тема освещена лишь частично;
- допущены фактические ошибки недостаточно освещена литература отсутствует вывод;
- в содержании сообщении, по изучаемой проблеме;

- отсутствие собственной точки зрения на исследуемую проблему, нет новизны.
- 2. Затруднения в изложении, аргументировании, в ответах на вопросы.
- 3. Наличие презентационного или (и) раздаточного материала.

Оценка «неудовлетворительно» ставится:

- 1. Требования к сообщению соблюдены не полностью:
- содержание материала не соответствует заявленной теме;
- допущены фактические ошибки в содержании сообщения, отсутствует вывод;
- отсутствие анализа современных исследований по проблеме, нет новизны и собственной позиции по представленной проблеме.
- 2. Затруднения в изложении, аргументировании, неумение продемонстрировать знания по содержанию, проблеме своей работы, неубедительные ответы на поставленные вопросы или отсутствие ответа на вопросы.
- 3. Отсутствие презентационного или (и) раздаточного материала.

2.6 УСТНЫЙ И ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС

Устный и письменный опрос входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 2 курса по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Опрос проводиться после изучения соответствующих тем.

Время на опрос: 40 минут

Критерии оценки

Оценка "**отлично"** выставляется студенту, если даются правильные, исчерпывающе ответы и в установленное нормативом время.

Оценки "**хорошо"** выставляется студенту, если допускается единичная ошибка, отвечает без наводящих вопросов.

Оценки "удовлетворительно" выставляется студенту, если на заданные вопросы даются недостаточно четкие и полные ответы, правильность выполненных практических заданий 70%. Отвечает по наводящим вопросам.

Оценка **"неудовлетворительно"** выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных заданий.

2.7 ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Практические работы входят в состав комплекта контрольнооценочных средств и предназначаются для текущего контроля и оценки умений обучающихся.

Виды практических работ

- 1. Условия равновесия системы сходящихся сил
- **2.** Составление уравнений равновесия плоской системы произвольно расположенных сил
 - 3. Определение реакций в 2х опорной балке
 - 4. Определение реакций в жесткой заделке
 - 5. Определение центра тяжести составной фигуры
- **6.** Расчёт на прочность, жесткость и экономичность при растяжении и сжатии Проектный расчет на прочность, жесткость и экономичность при растяжении и сжатии Определение перемещения свободного края бруса
 - 7. Практические расчеты на срез и смятие
- 8. Построение эпюр T и τ . Проектный расчет на прочность, жёсткость и экономичность при кручении
 - 9. Построение эпюры Q и Мизгиба
- 10. Определение опасного сечения балки. Выбор рациональных сечений балки
 - 11. Сложное сопротивление
 - 12. Устойчивость сжатых стержней
 - 13. Определение работы, мощности, КПД
 - 14. Кинематический и силовой расчет 2-х ступенчатой передачи
 - 15. Расчет параметров прямозубых цилиндрических передач
- 16. Расчет параметров косозубых и шевронных цилиндрических передач
 - 17. Расчет параметров червячной передачи
 - 18. Расчет цепной передачи
 - 19. Проектный расчет валов
 - 20. . Подбор подшипников качения

Критерии оценки

Оценка "**отлично"**: работа выполняется в соответствии с учебным расписанием, отчет о проделанной работе выполнен самостоятельно и в полном объеме, соответствует выданному заданию.

Оценка "**хорошо":** работа выполняется в соответствии с учебным расписанием, отчет о проделанной работе содержит единичные ошибки, либо выполнен в полном объеме с помощью преподавателя, соответствует выданному заданию.

Оценка "удовлетворительно": отчет о проделанной работе сдан не вовремя, выполнен не самостоятельно, правильность оценивается на 70%.

Оценка "**неудовлетворительно**" работа не сдана, либо не соответствует требованиям к содержанию, объему.

2.8 ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Лабораторные работы входят в состав комплекта контрольнооценочных средств и предназначаются для текущего контроля и оценки умений обучающихся.

Виды лабораторных работ

- 1. Испытание образцов материалов на растяжение и сжатие
- 2. Изучение конструкций различных типов редукторов

Критерии оценки

Оценка "**отлично**": работа выполняется в соответствии с учебным расписанием, отчет о проделанной работе выполнен самостоятельно и в полном объеме, соответствует выданному заданию.

Оценка "**хорошо**": работа выполняется в соответствии с учебным расписанием, отчет о проделанной работе содержит единичные ошибки, либо выполнен в полном объеме с помощью преподавателя, соответствует выданному заданию.

Оценка "удовлетворительно": отчет о проделанной работе сдан не вовремя, выполнен не самостоятельно, правильность оценивается на 70%.

Оценка "неудовлетворительно" работа не сдана, либо не соответствует требованиям к содержанию, объему.

3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, осуществляется по завершении изучения данной дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения. Предметом оценки освоения учебной дисциплины являются умения и знания.

3.1 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Курсовой проект входит в состав комплекта контрольнооценочных средств и предназначается для итогового контроля и оценки профессиональных и общих компетенций, умений и знаний обучающихся 2 курса по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Курсовой проект выполняется после изучения раздела 5 Детали машин

Время выполнения: 30 часов аудиторных, самостоятельная работа обучающихся над курсовым проектом-50 часов

Темы курсовых проектов по учебной дисциплине Техническая механика

- 1. Привод с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и цепной передачей.
- 2.Привод с одноступенчатым цилиндрическим косозубым редуктором и цепной передачей
- 3. Привод с одноступенчатым цилиндрическим шевронным редуктором и цепной передачей
- 4. Привод с одноступенчатым коническим прямозубым редуктором и цепной передачей.
- 5. Привод с одноступенчатым коническим редуктором с круговыми зубьями и цепной передачей
- 6. Привод одноступенчатого червячного редуктора.
- 7. Привод с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором и клиноременной передачей.
- 8.Привод с одноступенчатым цилиндрическим косозубым редуктором и клиноременной передачей
- 9.Привод с одноступенчатым цилиндрическим шевронным редуктором и клиноременной передачей.
- 10. Привод с одноступенчатым цилиндрическим прямозубым редуктором с колесами из стали повышенной твердости и цепной передачей.
- 11. Привод с одноступенчатым цилиндрическим косозубым редуктором с колесами из стали повышенной твердости и цепной передачей
- 12. Привод с одноступенчатым цилиндрическим шевронным редуктором с колесами из стали повышенной твердости и цепной передачей

Критерии оценки

Курсовой проект оценивается по пятибалльной системе. Критериями оценки курсового проекта являются:

качество содержания работы (достижение сформулированной цели и решение задач исследования, полнота раскрытия темы, системность подхода, отражение знаний литературы и различных точек зрения по теме, нормативно-правовых актов, аргументированное обоснование выводов и предложений);

- соблюдение графика выполнения курсового проект (работы);
- обоснование актуальности выбранной темы;
- соответствие содержания выбранной теме;
- соответствие содержания глав и параграфов их названию;
- логика, грамотность и стиль изложения;
- внешний вид работы и ее оформление, аккуратность;

- соблюдение заданного объема работы;
- наличие хорошо структурированного плана, раскрывающего содержание темы курсового проекта;
 - наличие сносок и правильность цитирования;
 - качество оформления рисунков, схем, таблиц;
 - правильность оформления списка использованной литературы;
 - достаточность и новизна изученной литературы;
 - ответы на вопросы при публичной защите работы.

Оценка **«отлично»** выставляется при выполнении курсового проекта в полном объеме; используется основная литература по проблеме, работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения.

Оценка «**хорошо**» выставляется при выполнении курсового проекта в полном объеме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; студент твердо владеет теоретическим материалом, может применять его самостоятельно или по указанию преподавателя; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обосновано.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении курсового проекта в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; студент усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя (без инициативы и самостоятельности) применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда студент не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вовсе не отвечает на них

3.2 ЭКЗАМЕН

Спецификация

Экзамен является формой промежуточной аттестации для оценки умений и знаний обучающихся 2 курса специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики по программе учебной дисциплины «Техническая механика»

Экзамен проводится после изучения всего программного материала в устной форме. Обучающиеся устно отвечают на 2 теоретических вопроса и письменно выполняют 1 практическое задание.

Теоретические вопросы

- 1. Основные понятия статики.
- 2. Аксиомы статики.
- 3. Связи и их реакции
- 4. Проекции сил на оси.
- 5. Пара сил, свойства пар.
- 6. Момент силы относительно точки.
- 7. Основные понятия сопромата.
- Внутренние силовые факторы и напряжения при растяжении, сжатии.
- 9. Построение эпюр **N** и σ
- 10. Закон Гука при растяжении, сжатии
- 11. Условие прочности при растяжении, сжатии.
- 12. Внутренние силовые факторы и напряжения при кручении.
- Построение эпюр Т и т
- 14. Условие прочности при кручении
- 15. Три типа задач при кручении
- 16. Внутренние силовые факторы при изгибе.
- 17. Построение эпюр **Q** и $M_{\text{изгиба}}$
- 18. Рациональные сечения при изгибе.
- 19. Условие прочности при изгибе
- 20. Основные понятия кинематики
- 21. Виды движения: поступательное, вращательное.
- 22. Аксиомы динамики.
- 23. Работа и мощность при поступательном движении. КПД.
- 1. Основные понятия курса «Детали машин»
- 2. Механическая передача. Классификация механических передач.
- 3. Классификация зубчатых передач.
- 4. Основные характеристики механических передач (мощность, кпд, передаточное число, передаточное отношение).

- 5. Прямозубые цилиндрические передачи. Силы в зацеплении.
- 6. Косозубые цилиндрические передачи. Силы в зацеплении
- 7. Шевронные цилиндрические передачи. Силы в зацеплении
- 8. Конические передачи. Силы в зацеплении.
- 9. Червячные передачи. Силы в зацеплении
- 10. Цепные передачи.
- 11. Ременные передачи.
- 12. Валы и оси.
- 13. Подшипники скольжения.
- 14. Подшипники качения
- 15. Муфты.
- 16. Шпоночные соединения.
- 17. Шлицевые соединения.
- 18. Общие сведения о редукторах.

Типовые задания

- 1. Проверить балку на прочность и экономичность при растяжении, сжатии. Дать рекомендации по эксплуатации
- 2. Проверить вал на прочность и экономичность. Дать рекомендации по эксплуатации.
- 3. Определить опасное сечение данной балки, работающей на изгиб
- 4. Вычертить кинематическую схему привода в соответствии с заданными передаточными числами, определить основные характеристики

Контрольные вопросы и задания экзамена

$N_{\underline{0}}$	Контрольные вопросы	Тема
1	Основные понятия статики.	Тема 1.1 Основные
2	Аксиомы статики.	понятия и аксиомы
3	Связи и их реакции	статики
5	Проекции сил на оси.	Тема 1.2 Плоская сис-
		тема сходящихся сил
6	Пара сил, свойства пар.	Тема 1.3 Пара сил и
7	Момент силы относительно точки.	момент силы относи-
		тельно точки
8	Основные понятия сопромата	Тема 2.1. Основные
9	Закон Гука при растяжении, сжатии	положения
10	ВСФ и напряжения при растяжении, сжа-	Тема 2.2. Растяжение
	тии.	и сжатие
11	Условие прочности при растяжении, сжа-	
	тии.	
12	ВСФ и напряжения, закон Гука при круче-	Тема 2.5. Кручение
13	Условие прочности при кручении	
		_

14	Построение эпюр Т и т	
17	Три типа задач при кручении	
18	.ВСФ при изгибе.	Тема 2.6. Изгиб
19	Построение эпюр Q и Мизгиба	
20	Рациональные сечения при изгибе	
21	Условие прочности при изгибе	
22	Три типа задач при изгибе	
23	Основные понятия курса «Детали машин»	ТЕМА 5.1. Основные
27	Механическая передача. Классификация ме-	положения
	ханических передач.	
28	Передаточное отношение, передаточное чис-	
• •	ло.	
29	Классификация зубчатых передач.	ТЕМА5.2 Общие све-
30	Основные характеристики механических пе-	дения о передачах
	редач (мощность, кпд, передаточное число,	
	передаточное отношение).	
31	Прямозубые цилиндрические передачи	TEMA 5.4.
	(назначение, усилия, контакты, досто-	Зубчатые передачи
	инства, недостатки).	Зуочатые передачи
32	Косозубые цилиндрические передачи	
33	Шевронные цилиндрические передачи.	
34	Конические передачи.	
36	Червячные передачи	ТЕМА 5. 6. Червяч-
		ная передача
37	Общие сведения о редукторах.	ТЕМА5.7.Общие
		сведения о редукто-
		pax.
38	Ременные передачи.	ТЕМА 5.8. Ременные
		передачи.
39	Цепные передачи	ТЕМА 5.9. Цепные
		передачи
42	Валы и оси.	ТЕМА 5.11. Валы и
		оси
43	Подшипники скольжения.	ТЕМА 5.12. Опоры
44	Подшипники качения	валов и осей.
45	Муфты	ТЕМА 5.13. Муфты

46	Шпоночные и шлицевые соединения.	TEMA 5.15. Разъёмные со-
		единения дета- лей

No	Типовые задания	Тема
1	Проверить балку на прочность и экономич-	Тема 2.2.
	ность при растяжении, сжатии. Дать реко-	Растяжение и
	мендации по эксплуатации.	сжатие
2	Проверить вал на прочность и эконо-	Тема 2.5. Кручение
	мичность. Дать рекомендации по экс-	
	плуатации.	
3	Определить опасное сечение данной балки,	Тема 2.6. Изгиб
	работающей на изгиб	
4	Вычертить кинематическую схему привода в	TEMA 5.1. Oc-
	соответствии с заданными передаточными	новные положе-
	числами, определить основные характери-	ния
	стики	

Критерии оценки

Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки "хорошо" заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допус-

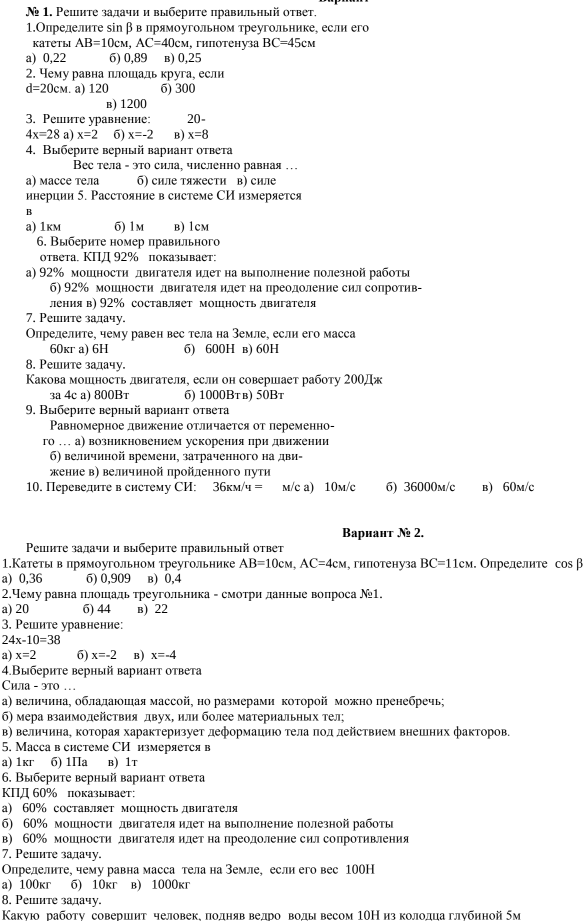
тившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании колледжа без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Примеры заданий входного контроля

Вариант



а) 2Дж

б) 15Дж

в) 50Дж

9. Выберите верный вариант ответа Величина скорости постоянна (V-const) при а) равномерном движении б) переменном движении в) равномерно-переменном движении 10. Переведите в систему СИ: 72 км/ч =M/ca) 120m/c б) 72000 м/c в) 20 м/cВариант № 3. Решите задачи и выберите правильный ответ. 1.Определите tq β в прямоугольном треугольнике, если его катеты АВ=8см, АС=52см, гипотенуза ВС=112см a) 0,22 б) 0,89 в) 0,15 2. Чему равна длина окружности, если d=20см. a) 314 б) 300 в) 62.8 б) x=-4 3. Решите уравнение: 22x-4=92 a) x=2B) x=44. Выберите верный вариант ответа Деформация - это а) изменение кристаллической решетки, б) изменение всего сразу, в) изменение размеров и формы тела 5. Площадь в системе СИ измеряется в a) 1км² б) 1м² в) 1мм² 6. Выберите номер правильного ответа. КПД 75% показывает: а) 75% мощности двигателя идет на выполнение полезной работы б) 75% мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления в) 75% составляет мощность двигателя 7. Решите задачу. Определите, чему равен вес тела на Земле, если его масса 120кг б) 1200Н в) 120H a) 12H 8. Решите задачу. Какова мощность двигателя, если он совершает работу 140Дж за 2с а) 280Вт б) 1000Вт в) 70Вт 9. Выберите верный вариант ответа Равномерное движение отличается от переменного ... а) величиной пройденного пути б) величиной времени, затраченного на движение в) возникновением ускорения при движении 10. Переведите в систему СИ: 18км/ч = a) 9m/c б) 18000 м/c в) 60 м/cВариант № 4. Решите задачи и выберите правильный ответ 1. Катеты в прямоугольном треугольнике АВ=10см, АС=4см, гипотенуза ВС=11см. Определите сtg a) 0,36 б) 0,909 в) 0,4 2. Чему равен периметр треугольника - смотри данные вопроса **№**1. a) 25 б) 44 в) 22 3. Решите уравнение: 4x+10=26a) x=4 6) x=-2 B) x=-4 4. Выберите верный вариант ответа Вес тела - это а) сила с которой тело притягивается к земле; б) мера взаимодействия двух, или более материальных тел; в) величина, которая характеризует деформацию тела под действием внешних факторов. 5. Длина в системе СИ измеряется в а) 1м б) 1км в) 1см 6. Выберите верный вариант ответа КПД 45% показывает: а) 45% составляет мощность двигателя б) 45% мощности двигателя идет на выполнение полезной работы в) 45% мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления

7. Решите задачу.

```
Определите, чему равна масса тела на Земле, если его вес 100кН
  а) 100т б) 100 кг в) 10000кг
8. Решите задачу.
  Какую работу совершит человек, подняв ведро воды весом 20Н из колодца глубиной 5м
  а) 4Дж б) 30Дж
                       в) 100Дж
9. Выберите верный вариант ответа
  Величина скорости постоянна (V-const) при
  а) равномерном движении
  б) переменном движении
  в) равномерно-переменном движении
10. Переведите в систему СИ: 6км/ч =
             м/с
             б) 3000 \text{м/c} в) 5 \text{ м/c}
a) 60м/c
                                                Вариант №
5.
Решите задачи и выберите правильный ответ.
1. Определите sin β в прямоугольном треугольнике, если его катеты AB=10см, AC=40см, гипотенуза BC=45см
a) 0,22
              б) 0,89 в) 0,25
2. Чему равна площадь полукруга, если d=40см.
a) 2200
            б) 1300 в) 1240
3. Решите уравнение:
8 = 28
a) x=3
              б) x=-3
                        ^{8} x=8
4. Выберите верный вариант ответа
  Сила тяжести - это сила, численно равная ...
  а) массе тела
                  б) вес тела
                                 в) силе инер-
ции
5. Путь в системе СИ измеря-
ется в а) 1км б) 1м
6. Выберите номер правильного от-
               вета.
  КПД 22% показывает:
  а) 22% мощности двигателя идет на выполнение полезной работы
  б) 22% мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивле-
    ния
  в) 22% составляет мощность двигателя
7. Решите задачу.
Определите, чему равен вес тела на Земле, если его масса
    80кг
a) 8H
             б) 800Н
                          в) 80Н
8. Решите задачу.
Какова мощность двигателя, если он совершает работу 100Дж
    за 8с
               б) 1000Вт в) 50Вт
a) 800B<sub>T</sub>
9. Выберите верный вариант ответа
  Равноускоренное движение отличается от равномерно-
    го...
  а) величиной времени, затраченного на движение
  б) возникновением ускорения при движе-
  в) величиной пройденного пути
10. Переведите в систему СИ: 144 \text{км/ч} =
a) 40m/c
             б) 144000м/с в) 240м/с
                                                    Вариант
№ 6. Решите задачи и выберите правильный ответ
1. Определите sin β в прямоугольном треугольнике, если его катеты
АВ=10см, АС=40см, гипотенуза ВС=45см
a) 0,22
              б) 0,89
                      в) 0,25
```

2. Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 40см и

в) 15

б) 65

25см а) 1000

3. Решите уравнение: 24-10х=38 a) x=2 6) x=-1,4 B) x=-4,24.Выберите верный вариант Величина скорости постоянна (V-const) при а) равномерном движении б) переменном движении в) равномерно-переменном движении 5. Вес в системе СИ измеряется в а) 1Н б) 1Па в) 1т 6. Выберите верный вариант ответа КПД 50% показывает: а) 50% составляет мощность двигаб) 50% мощности двигателя идет на выполнение полезной работы в) 50% мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления 7. Решите задачу. Определите, чему равна масса тела на Земле, если его вес 200Н а) 200кг б) 20кг в) 2000кг 8. Решите задачу. Какую работу совершит человек, подняв ведро воды весом 5Н из колодца глубиной 10м а) 2Джб) 15Дж в) 50Дж 9. Выберите верный вариант ответа Сила - это ... а) величина, обладающая массой, но размерами которой можно пренебречь; б) мера взаимодействия двух, или более материальных тел; в) величина, которая характеризует деформацию тела под действием внешних факторов. 10. Переведите в систему СИ: 36км/ч = a) 60m/c б) 36000 м/c в) 10 м/cФормы текущего контроля 2.1. ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ Раздел 1. Статика. Вариант № 1 2.Выберите верный вариант ответа P=3Сила - это ... 1. величина, обладающая массой, но размерами которой можно пренебречь 2. мера взаимодействия двух или более материальных тел 3. величина, которая характеризует деформацию тела под действием внешних факторов P=33. Выберите верный вариант ответа Скорость характеризует ... 1. быстроту и направление движения 2. положение тела в пространстве 3. время, затраченное на движение тела P=34. . Выберите верный вариант ответа Вес тела - это сила, численно равная ... 1. массе тела 2. силе тяжести 3. силе инерции

5.Установите соответствие между физической величиной и единицами измерений Р=3				
5.1 V	А. рад			
5.2 ω	Б. м/с			
5.3 P	В. рад/с			
6 Panyura 20 10	Г. Вт.	P=3		
6. Решите задач Определите	-	а Земле, если его масса 60кг		
	1. 6H 2. 600H	3. 60H ∑P=22		
2. Выберите вер	оный вариант ответа	P=3		
Сила	в системе СИ измеряе	тся в		
	 Ньютонах (Н) килограммах (кг) 			
	3. килограмм-силах	(кгс)		
3. Выберите вер	оный вариант ответа	P=3		
Равномерно	е движение отличается			
	•	и, затраченного на движение 2. орения при движении		
	3. величиной пройде			
-	ерный вариант ответа рой инерции тела являе 1. вес тела 2. масса тела 3. сила трения	Р=3		
5.Установите со 5.1 V	оответствие между физ А. рад	ической величиной и единицами измерений Р=3		
5.2 ω	Б. м/с			
5.3 P	В. рад/с			
	Г. Вт.			
6. Решите задач Какую работу	-	P=3 одняв ведро воды весом 10H из колодца глубиной 5м		
	1. 2Дж 2. 1	5Дж 3. 50Дж		
Вариант № 3.				
	оный вариант ответа в системе СИ измеряет 1.кНмм 2. Нм	P=3 гся в 3.H/мм		
	оный вариант ответа чина скорости постоян	P=3 на (V-const) при		

	3. равномерно-переменн	ом движении
	ный вариант ответа ие равно нулю (a=0), то о 1. движущей силе 2. силе трения 3. нулю	Р=3 сила инерции F _и =
5.Установите со 5.1 V	оответствие между физич А. рад	неской величиной и единицами измерений P=3
5.2 ω	Б. м/с	
5.3 P	В. рад/с Г. Вт.	
6. Решите задачу Определите, ч		Р=3 Земле, если его вес 100H 1000 кг
		$\Sigma P=22$
	Вај	риант № 4.
• •	ый вариант ответа йствием пары сил тело . 1.движется посту движется вращато тается неподвижн	пательно 2. ельно 3. ос-
• •	лый вариант ответа орение характеризует изм 1.времени 2.направлению 3.величине	P=3 иенение скорости по
 60% составля 60% мощност 		P=3 полнение полезной работы водоление сил сопротивления
		неской величиной и единицами измерений P=3
5.2 ω	Б. м/с	
5.3 P	В. рад/с Г. Вт.	
6. Решите задачу Какова мощнос 1. 800Вт	•	Р=3 вершает работу 200Дж за 4с Σ P=22

1. равномерном движении 2.

переменном движении

Раздел 2. Сопротивление материалов.

Вариант № 1

1. Дайте определение: Прочность - 2. Выберите внутренний силовой фактор при растяжении	P=1 P=3
a) T; б) N в) M	
3. Какой % мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления, е	СЛИ
ή=0,90	P=1
4. Как называется данная характеристика, в чем измеряется в системе СИ? W -	P=2
5. Расшифруйте марку стали: СТАЛЬ 45 ХГ	P=5
Вариант № 2.	
1.Дайте определение: Жесткость-	P=1
2. Выберите внутренний силовой фактор при изгибе	P=3
a) T; б) N в) М	
3. Какой % мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления, е	СЛИ
ή=0,99	P=1
4. Как называется данная характеристика, в чем измеряется в системе СИ?	
n -	P=2
5. Расшифруйте марку стали: СТАЛЬ 35 XM	P=5
Вариант № 3.	
1.Дайте определение: Устойчивость-	P=1
2.Выберите условие прочности при кручении	P=3
а) T; б) N в) M	
3. Какой % мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления, ес 0.82	
	P=1
4. Как называется данная характеристика, в чем измеряется в системе СИ?	P=2
5. Расшифруйте марку стали: СТАЛЬ 40 ХН	P=5

Раздел 3. Кинематика Вариант № 1

1	2		_	U	
	Зак∩нчите	предложение,	RLIONAR	вепныи	OTRET:
1.	Jukon mic	предложение,	DDIOPUD	Бериын	OIDCI.

Нормальное ускорение характеризует изменение скорости по A) величине, Б) направлению, В) величине и направлению.

P.

= 3 2. Переведите в систему СИ:

$$a_n = 8\kappa M/c^2 = M/c^2$$

P.

= 3 3. Определите вид движения тела, выбрав две соответствующие буквы:

$$a_n = 0$$
: $a_t = 0 -$

А) прямолинейное, Б) криволинейное, В) равномерное, Γ) равноускоренное движение.

P.

= 4 4. Установите соответствие единиц измерений:

4.1 w- A)

м 4.2 ε- Б)

 c^{-1}

4,3 S-

B) об /мин Г)

M/c

Д) с

² E)

с Ж)

рад.

3)

об.

И)

 m/c^2

P.

= 8 5. Запишите формулу связи частоты вращения и угловой скорости:

Определите частоту вращения и выберите от-

вет.
$$\omega = 90 \text{ c}^{-1}$$

А) 300 об/мин

Б) 900 об/мин

В) 2700 об/мин

 $P_{.} = 8$

Вариант № 2

1. Закончите предложение, выбрав верный ответ:

Касательное ускорение характеризует изменение скорости по A) величине, Б) направлению, В) величине и направлению.

P.

= 3 2. Переведите в систему СИ: S=800 см = м

P.

= 3 3. Определите вид движения тела, выбрав две соответствующие буквы:

$$a_n = 0$$
: $a_t = 0$

 $P_{.} = 4$

4. Установите соответствие единиц измере-

ний: 4.1 n-

A) M

4.2 φ-

Б) c⁻¹

 $4,3 a_{n}$

B) of /MUH Γ) M/c^2

Д) c⁻²

Е) рад

 $P_{.} = 8$

5. Запишите формулу связи частоты вращения и угловой скорости; Определите частоту вращения и выберите от-

вет.
$$\omega = 180 \text{ c}^{-1}$$

А) 1800 об/мин

Б) 5400 об/мин

В) 1600 об/мин

 $P_{.} = 8$

Вариант № 3

1. Вычертите любую криволинейную траекторию, покажите на ней точку «А» и укажите для нее нормальное ускорение.

 $P_{\cdot} =$

3 2. Переведите в систему СИ:

$$V = 50 \text{ km/yac} = \text{m/c}$$

P.

= 3 3. Определите вид движения тела, выбрав две соответствующие буквы:

$$a_n = 0$$
: $a_t = 0 -$

А) прямолинейное, Б) криволинейное, В) равномерное, Γ) равноускоренное движение.

 $P_{.} = 4$

4. Установите соответствие единиц измере-

ний: 4.1 а-

A) M

4.2 V-

Б) c⁻¹

4,3 ε-

В) об

/мин Γ)

M/c

Д)

 c^{-2}

E)

c

Ж)

рад. 3)

об. И)

 $\rm M/c^2$

 $P_{.} = 8$

5. Запишите формулу связи частоты вращения и угловой скорости; Определите угловую скорость и выберите ответ.

1

= 8.5. Запишите формулу связи частоты вращения и угловой скорости;

Определите угловую скорость и выберите ответ. $N=300\ \text{об/мин}$

A) 30 c^{-1} B) 10 c^{-1} B) 90 c^{-1}

3) об. И) м/c²

 $P_{.} = 8$

Раздел 4.Динамика.

Вариант № 1

Daphani 712 I	
 Выберите верный ответ на данный вопрос: Что является мерой инерции тела? А) вес тела, Б) масса тела, В) сила трения. Р. 	
= 3 2. Выполните рисунок с указанием сил и плеч; решите задачу и запишите в выводе букву, соответствующую ответу.	
К концам невесомого рычага подвешены грузы массами 4кг. и 24кг. Расстояние от точки опоры до меньшего груза равно 6см. Определите длину рычага, если рычаг находится в равновесии. А) 7см Б) 6см В) 8см Р.=	
10 3. Определите, чему равен вес тела на Земле, если его масса- 60кг? Выберите верный ответ на данный во- прос. А) 6H Б) 600H В) 60H	
P	
=3 4. Закончите определение: Масса – это Р	.=4
5. Решите задачу и запишите в выводе букву, соответствующую ответу.	
Камень массой 400г падает на землю с высоты 5м. Какую работу при этом совершает сила тяжести? А) 20Дж Б) 2000Дж В) 80Дж	P.=5
Вариант № 2.	
1. Выберите верный ответ на данный вопрос:	
Мощность двигателя является A) полезной ($P_{\Pi C}$) Б) действующей ($P_{Д C}$) В) сил сопротивления ($P_{C C}$)	P
.=3 2. Выполните рисунок с указанием сил и плеч; решите задачу и запишите в выводе букву, соответствующую ответу.	•
Длина рычага равна 10м. На концы рычага действуют силы 1H и 9H. На каком расстоянии от места приложения меньшей силы располагается точка опоры, если рычаг находится в равновесии.	
А) 7м Б) 9м В) 5м	
10 3. Выберите формулу массы тела при известном весе: A) m=F/a Б) m=Gg В) m=G/g	P.=

P.=

4. Дайте определение

3

Принцип инерции (первая аксиома динамики)	
4	P.=
5. Решите задачу и запишите в выводе букву, соответствующую ответу. Определите мощность двигателя насоса, если за время 10с насос поднимает воду массой 100кг на высоту 1,2м. А) 80Вт Б) 150Вт В) 120Вт	P=5
Вариант № 3	
1. Выберите верный ответ на данный вопрос:	
Определите верную формулу КПД: A) КПД= $P_{\Pi C}/P_{CC}$ Б) КПД= $P_{\Pi C}/P_{\Pi C}$ В) КПД= $P_{\Pi C}/P_{QC}$	P.
=3 2. Выполните рисунок с указанием сил и плеч; решите задачу и запишите в выводе букву, соответствующую ответу.	
На концах рычага действуют силы 20H и 120H. Расстояние От точки опоры до точки приложения большей силы равно 1см. Определите длину рычага, если он находится в равновесии.	
А) 12см Б) 9см В) 7см	P.=
10 3. Выберите формулу веса тела при известной массе: A) G=ma Б) G=mg В) G=m/g	P.
=3 4. Дайте определение Инерция тела- это	
=4 5. Решите задачу и запишите в выводе букву, соответствующую ответу.	Р.
Человек поднимает за 15с из колодца глубиной 10м ведро воды массой 12кг. Какую мощность он при этом развивает?	
A) 80Bт Б) 150Bт В) 120Bт	P.=5
Раздел 5. Детали машин. Вариант № 1.	
 Выберите верный вариант ответа. КПД 92% показывает: 92% мощности двигателя идет на выполнение полезной работы 92% мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления 3. 92% составляет мощность двигателя 	P=3
3.Закончите предложение P=3 Редуктор предназначен для 4. Выберите передачу с помощью которой можно резко, например в 30 р вращения вала и увеличить кругящий момент P=4	раз, уменьшить

редача P=15. Вставьте пропущенное слово ... предназначен для передачи крутящего момента и поддержания насаженных на него деталей. Вариант № 2. P=31. Выберите номер правильного ответа. КПД 55% показывает: 1..55% мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления 2..55% составляет мощность двигателя 3...55% мощности двигателя идет на выполнение полезной работы P=33.Закончите предложение Редуктор состоит из следующих основных деталей ... 2. 3. 4. 4. Выберите передачу с помощью которой можно преобразовать вращательное движение в возвратно - поступательное P=41. прямозубая цилиндрическая передача 2. реечная передача 3. червячная передача 4.косозубая коническая передача 5. Вставьте пропущенное слово P=1... являются опорами валов и осей 6.Выберите формулу, соответствующую расчету оси на изгиб P=4Вариант № 3. 1. Выберите номер правильного ответа. P=3КПД 84% показывает: 1.84% мощности двигателя идет на выполнение полезной работы 2.84% мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления 3.84% составляет мощность двигателя 3.Закончите предложение P=3Повышающий редуктор предназначен для ... 4. Выберите передачу с помощью которой можно передавать вращательное движение на значительное расстояние зацеплением P=41. прямозубая цилиндрическая пере-

дача 2.реечная передача

1. прямозубая цилиндрическая пе-

редача 2.реечная передача 3.червячная передача 4.косозубая коническая пе-

3.червячная передача 4. цепная передача
5.Вставьте пропущенное слово
служит для передачи крутящего момента без его изменения

Вариант № 4.

1. Выберите верный вариант ответа P=3 КПД 60% показывает:

- 1 60% составляет мощность двигателя
- 2 60% мощности двигателя идет на выполнение полезной работы
- 3 60% мощности двигателя идет на преодоление сил сопротивления
- 3.Закончите предложение

P=3

P=1

Понижающий редуктор предназначен для ...

4. Выберите передачу имеющую самый высокий КПД

P=4

1. прямозубая цилиндрическая передача 2. реечная передача 3. косозубая цилиндрическая передача 4. ременная передача

5.Вставьте пропущенное слово

P=1

... предназначена для крепления детали на валу и передачи крутящего момента