МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

Колледж Академии водного транспорта

УТВЕРЖДАЮ Директор академии

Володин А.Б. (подпись, Ф.И.О.)

«07» июня 2022 г.

Автор преподаватель Иванов Павел Викторович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Механика

Специальность: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на

транспорте (по видам)»

Квалификация выпускника: Техник

Форма обучени: Очная

Год начала подготовки: 2022

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 11 «06» июня 2022 г. Председатель УМК

Володин А.Б. (подпись, Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Механика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте)

учебной дисциплины может использована Программа быть В дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки В учреждениях СПО, при повышении квалификации и уровня подготовки, а также дополнительном образовании СПО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная программа «Механика» относится к общепрофессиональному циклу, общеобразовательным программам.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО (ОК, ПК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. Анализировать условия работы деталей машин и механизмов; оценивать их работоспособность;
- 2. Выполнять проверочные расчеты по сопротивлению материалов и деталям машин.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. Общие законы статики и динамики жидкостей и газов;
- 2. Основные понятия, законы и модели механики, кинематики, классификацию механизмов, узлов и деталей, критерии работоспособности и влияющие факторы, динамику преобразования энергии в механическую работу;
- 3. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{64}$ часов; самостоятельной работы обучающегося $\underline{32}$ часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
подготовка доклада (сообщения)	3
Подготовка к тестированию	5
подготовка к практическому занятию	9
изучение литературы по дисциплине	15
Итоговая аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины МЕХАНИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК, ПК) и компетентности (К)	Уровень освоения
1	2	3		4
Раздел 1. Теоретическ	ая механика		<i>OK-1-OK-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
Тема 1.1. Статика	Содержание учебного материала 1. Статика. Основные понятия статики. Связи. Реакции связи. Виды связей. Пара сил и ее карактеристики. Момент пары. Момент силы относительно точки. Системы сил. Плоская система произвольно расположенных сил. Аналитические условия равновесия плоской системы произвольно расположенных сил. Приведение плоской системы сил к одному центру. Главный вектор и главный момент. Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы. Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение реакций опор и моментов	4	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2
	Практические занятия Решение задач статики	4	<i>OK-1-OK-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	2	<i>OK-1-OK-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Содержание учебного материала			
	1. Основные понятия кинематики. Скорость. Ускорение. Сложное движение точки	4	<i>OK-1-OK-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2
Тема 1.2. Кинематика	Практические занятия Решение задач кинематики	4	<i>OK-1-OK-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	2	<i>OK-1-OK-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Содержание учебного материала 1. Динамика, две основные задачи динамики. Работа. Мощность. Общие теоремы динамики.	2	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2
Тема 1.3. Динамика	Практические занятия Решение задач динамики	6	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	2	<i>OK-1-OK-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Раздел 2. Сопротивление материалов		<i>OK-1-OK-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	3		

положения				
сопротивления материалов	1. Основные задачи сопротивления материалов. Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость. Метод сечений. Напряжение. Виды деформаций. Условия прочности для различных деформаций		ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2
	Практические занятия Построение эпюр продольных усилий, напряжений и перемещений при растяжении — сжатии стержня переменного поперечного сечения	8	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	2	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Содержание учебного материала		271.1	
Тема 2.2.	1. Три задачи расчетов на прочность при растяжении, сжатии. Расчет на прочность и жесткость при кручении круглого бруса. Эпюры крутящих моментов.	2	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2
Растяжение. Сжатие. Кручение	Практические занятия Статически неопределимые стержневые системы растяжения-сжатия	8	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	2	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Содержание учебного материала			
Тема 2.3 . Изгиб. Устойчивость сжатых	1. Сочетание основных деформаций. Изгиб и кручение. Гипотезы прочности. Устойчивость сжатых стержней. Критическая сила. Расчеты на устойчивость.	9	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2
стержней	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	5	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Раздел 3. Детали машин		ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Содержание учебного материала			
Тема 3.1. Основные положения. Типы соединений деталей машин.	1. Цели и задачи раздела «Детали машин». Виды машин и механизмов. Механизм, машина, деталь. Основные сборочные единицы и детали. Требования, предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Стандартизация и взаимозаменяемость деталей машин. Типы соединений деталей машин. Неразъемные соединения деталей и их классификация. Разъемное соединение деталей. Классификация, сравнительная характеристика.	3	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	2	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Содержание учебного материала			
Тема 3.2. Передачи вращательного движения. Зубчатые передачи. Валы и оси.	1. Общие сведения о механических передачах. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия. Основные кинематические силовые соотношения в механических передачах. Передаточное отношение и число. Условные обозначения на схемах. Общие сведения о зубчатых передачах. Классификация, достоинства и недостатки. Силы в зацеплении зубчатых колес. Основные критерии работоспособности и расчета. Материалы и допускаемые напряжения. Валы и оси. Их назначение и	3	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2

	классификация. Проектировочный и проверочный расчеты.			
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	4	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Содержание учебного материала			
Тема 3.3. Опоры и подшипники. Муфты. Общие сведения о редукторах	1. Опоры, классификация, конструкции, область применения, условные обозначения, достоинства и недостатки. Классификация и маркировка подшипников. Проектирование и конструирование опор. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Методика подбора муфт и их расчет. Проектирование и конструирование муфт. Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство и классификация. Основные параметры редукторов. Выполнение схем редукторов.	4	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение литературы по дисциплине, подготовка к тестированию.	5	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	
	Всего:	96		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета технических средств (по видам транспорта) (на водном транспорте)

Оборудование учебного кабинета: комплект учебной мебели (столы, стулья, ученическая доска, шкафы для хранения пособий), плакаты, стенды.

Технические средства обучения: ноутбук (Acer Aspire 5720Z, Win Vista Home), мультимедийный проектор (BenQ MP610), проекционный экран (180x180, Apt.TCL-1102).

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Наименование издания	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, практикум и т.п., ссылка на информационный ресурс)	Реквизиты издания/доступ к информационному ресурсу
	Основа	ная литература	
Техническая механика	Г. Г.Сафонова	учебник https://new.znanium.com/ca talog/product/1074607	Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с.
Механика	В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова	учебное пособие для среднего профессионального образования https://www.biblio-online.ru/bcode/438764	Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 178 с.
	Дополнит	ельная литература	
Техническая механика. Сборник тестовых заданий	В. П.Олофинская	учебное пособие https://new.znanium.com/catalog/product/1078979	2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 132 с.
Механика. Сборник задач	С. С. Прошкин, В. А. Самолетов, Н. В. Нименский	учебное пособие для среднего профессионального образования https://www.biblio-online.ru/bcode/438842	Москва : Издательство Юрайт, 2019.— 293 с.

Краткии курс	Техническая механика	В. Э.Завистовский	учебное пособие https://new.znanium.com/ca talog/product/1020982	Москва : ИНФРА-М, 2019. — 376 с.
<u> </u>	механика.	Булатов, А. Г. Митяев,	профессионального образования	доп. — Москва : Издательство Юрайт,

Интернет-ресурсы

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ. https://library.gumrf.ru — электронная библиотека ГУМРФ

www.biblio-online.ru – ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

https://znanium.com - электронно-библиотечная система "Знаниум" Учебно-методические материалы и литература

www.fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Уметь:			
1. Анализировать условия работы деталей машин и механизмов; оценивать их работоспособность;	Устный опрос, тестирование, экспертная оценка выполнения практической работы, экспертная оценка выполнения самостоятельной работы, итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.		
2. Выполнять проверочные расчеты по сопротивлению материалов и деталям машин.	Устный опрос, тестирование, экспертная оценка выполнения практической работы, экспертная оценка выполнения самостоятельной работы, итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.		
Знать:			
1. Общие законы статики и динамики жидкостей и газов	Устный опрос, тестирование, экспертная оценка выполнения практической работы, экспертная оценка выполнения самостоятельной работы, итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.		
2. Основные понятия, законы и модели	Устный опрос, тестирование, экспертная		
механики, кинематики, классификацию	оценка выполнения практической работы,		
механизмов, узлов и деталей, критерии	экспертная оценка выполнения		
работоспособности и влияющие факторы,	самостоятельной работы, итоговый контроль		
динамику преобразования энергии в	в форме зачета по дисциплине.		
механическую работу;			
3. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.	Устный опрос, тестирование, экспертная оценка выполнения практической работы, экспертная оценка выполнения самостоятельной работы, итоговый контроль в форме зачета по дисциплине.		
Результаты (освоенные	Формы и методы контроля и оценки		
профессиональные компетенции)	результатов обучения		
Компетенции ФГОС СПО:	I m		
ПК 1.1. Выполнять операции по	Текущий контроль в форме экспертного		
осуществлению перевозочного процесса с	наблюдения и оценки результатов		
применением современных информационных	выполнения самостоятельной работы.		
технологий управления перевозками.	Промежуточная аттестация - в форме зачета		
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по	Текущий контроль в форме экспертного		
выполнению требований обеспечения	наблюдения и оценки результатов		
безопасности перевозок и выбору	выполнения самостоятельной работы.		
оптимальных решений при работах в	Промежуточная аттестация - в форме зачета		
условиях нестандартных и аварийных			

ситуаций.	
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	Текущий контроль в форме экспертного наблюдения и оценки результатов выполнения самостоятельной работы. Промежуточная аттестация - в форме зачета
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции являются основным видом учебных занятий. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний обучающийся должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях выяснять преподавателя ответы на интересующие нужно ИЛИ

затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое изучение мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение рефератов, курсовых работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» Академия водного транспорта

Колледж Академии водного транспорта Автор преподаватель Иванов Павел Викторович

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.10 МЕХАНИКА

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам) (на водном транспорте)

Квалификация выпускника: Техник

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2022

Москва 2022 г.

Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (далее-ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу ОП.10 Механика.

ФОС включает компетентностно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Рабочей программой дисциплины "Механика" предусмотрено формирование следующих компетенций:

Код компет енции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций)	Планируемые результаты освоения дисциплины
OK-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	31 (ОК-1) Знать сущность и социальную значимость своей будущей профессии. У1 (ОК-1) Уметь анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности.
ОК-2	ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. З1 (ОК-2) Знать способы и методы и методы особственной деятельности, оценки эффективности и качества выполненных профессиональных задач. У1 (ОК-2) Уметь организовывать собственной деятельность, выбирать типовые методы способы выполнения профессиональных оценивать их эффективность и качество.	
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	31 (ОК-3) Знать особенности обеспечения безопасности в стандартных и нестандартных ситуациях на транспорте. У1 (ОК-3) Уметь принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Осуществлять поиск и нормат использование информации, докуме необходимой для эффективного У1 (ОГ выполнения профессиональных задач, профессионального и эффектичностного развития.		31 (ОК-4) Знать основные правовые, нормативные и организационные транспортные документы. У1 (ОК-4) Уметь осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК-5	Использовать информационно- коммуникационные технологии	31 (ОК-5) Знать информационно-коммуникационные технологии, применяемые в

	в профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности. У1 (ОК-5) Уметь использовать
		информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK-6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	31 (ОК-6) Знать правила эффективного общения. У1 (ОК-6) Уметь работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK-7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	У1 (ОК-7) Уметь брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	31 (ОК-8) Знать задачи профессионального и личностного развития. У1 (ОК-8) Уметь самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	31 (ОК-9) Знать технологии, применяемые в профессиональной деятельности. У1 (ОК-9) Уметь ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	У1 (ПК-1.1) Уметь выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК-1.2	Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	У1 (ПК-1.2) Уметь организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК-1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	У1 (ПК-2.3) Уметь оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

2. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Разд	ел 1. Теоретическая механика		

1.1	Статика	ОК-1-ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК- 2.3.	устный опрос, тестирование, исследовательская
			работа, зачет
			устный опрос,
1.2	Vyyyayaatyyya	OK-1-OK-9,	тестирование,
1.2	Кинематика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-2.3.	исследовательская
		2.3.	работа, зачет
			устный опрос,
1.3	Динамика	<i>ОК-1-ОК-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-	тестирование,
1.5	динамика	2.3.	исследовательская
			работа, зачет
Разд	ел 2. Сопротивление материалов		
			устный опрос,
2.1	Основные положения	<i>ОК-1-ОК-9,</i> ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-	тестирование,
2.1	сопротивления материалов	2.3.	исследовательская
			работа, зачет
		ОК-1-ОК-9,	устный опрос,
2.2	Растяжение. Сжатие. Кручение	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-	тестирование,
2.2		2.3.	исследовательская
			работа, зачет
		ОК-1-ОК-9,	устный опрос,
2.3.	Изгиб. Устойчивость сжатых	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-	тестирование,
	стержней	2.3.	исследовательская
			работа, зачет
Разд	ел 3. Детали машин		
	Основные положения. Типы	ОК-1-ОК-9,	устный опрос,
3.1	соединений деталей машин.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-	тестирование,
3.1	соединении детален машин.	2.3.	исследовательская
			работа, зачет
	Передачи вращательного	ОК-1-ОК-9,	устный опрос,
3.2	движения. Зубчатые передачи.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-	тестирование,
	Валы и оси.	2.3.	исследовательская
			работа, зачет
	Опоры и подшипники.	ОК-1-ОК-9,	устный опрос,
3.3.	Муфты. Общие сведения о	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.2, ПК-	тестирование,
	редукторах	2.3.	исследовательская
	1		работа, зачет

3. Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Результат		ения по	Процедура		
обучения	дисциплі	ине и шкала оце	енивания по дис	циплине	оценивания
по дисциплине	не зачтено		зачтено		оценивания
31 (ОК-1) Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформированн	- устный опрос;
сущность и	знаний или	представления	ые, но	ые	- тестирование;
социальную	фрагментарные	о сущности и	содержащие	систематическ	- отчет о
значимость своей	представления	социальной	отдельные	ие	выполнение
будущей	о сущности и	значимости	пробелы	представления	самостоятельн
профессии.	социальной	своей будущей	представления	о сущности и	ой работы;
	значимости	профессии.	о сущности и	социальной	- отчет о
	своей будущей		социальной	значимости	выполнение
	профессии.		значимости	своей будущей	практических
			своей будущей	профессии.	занятий;

			профессии.		- 20110M
У1 (ОК-1) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- зачет. - устный опрос;
анализировать и	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения	- тестирование;
прогнозировать	Фрагментарны	ьные, но не	ьные, но	анализировать	- отчет о
экологические	е умения	систематизиров	содержащие	И	выполнение
последствия	анализировать	анные умения	отдельные	прогнозироват	самостоятельн
различных видов	И	анализировать	пробелы	Ь	ой работы;
деятельности.	прогнозировать	И	умения	экологические	- отчет о
	экологические	прогнозировать	анализировать	последствия	выполнение
	последствия	экологические	И	различных	практических
	различных	последствия	прогнозировать	видов	занятий;
	видов	различных	экологические	деятельности	- зачет.
	деятельности	видов	последствия		
		деятельности	различных		
			видов		
21 (OIC 2) B		7.7	деятельности	C1	
31 (ОК-2) Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформированн	- устный опрос;
способы и методы	знаний или	представления	ые, но	ые	- тестирование;
организации	фрагментарные	о способах и	содержащие	систематическ	- отчет о
собственной	представления о способах и	методах организации	отдельные пробелы	ие	выполнение
деятельности,		собственной	представления	представления о способах и	самостоятельн ой работы;
оценки эффективности и	методах организации	деятельности,	о способах и	методах	- отчет о
качества	собственной	оценки	методах	организации	выполнение
выполненных	деятельности,	эффективности	организации	собственной	практических
профессиональных	оценки	и качества	собственной	деятельности,	занятий;
задач.	эффективности	выполненных	деятельности,	оценки	- зачет.
	и качества	профессиональ	оценки	эффективност	
	выполненных	ных задач.	эффективности	и и качества	
	профессиональ		и качества	выполненных	
	ных задач.		выполненных	профессиональ	
			профессиональ	ных задач.	
			ных задач.		
У1 (ОК-2) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
организовывать	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения	- тестирование;
собственную	фрагментарные	ьные, но не	ьные, но	организовыват	- отчет о
деятельность,	умения	систематизиров	содержащие	ь собственную	выполнение
выбирать типовые	организовыват	анные умения	отдельные	деятельность,	самостоятельн
методы и способы	ь собственную деятельность,	организовывать собственную	пробелы	выбирать типовые	ой работы; - отчет о
выполнения профессиональных	выбирать	деятельность,	умения организовывать	методы и	- отчет о выполнение
задач, оценивать их	типовые	выбирать	собственную	способы	практических
эффективность и	методы и	типовые	деятельность,	выполнения	занятий;
качество.	способы	методы и	выбирать	профессиональ	- зачет.
· -·	выполнения	способы	типовые	ных задач,	
	профессиональ	выполнения	методы и	оценивать их	
	ных задач,	профессиональ	способы	эффективность	
	оценивать их	ных задач,	выполнения	и качество.	
	эффективность	оценивать их	профессиональ		
	и качество.	эффективность	ных задач,		
		и качество.	оценивать их		
			эффективность		
		***	и качество.	G1	
21 (OI) 2) 2	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформированн	- устный опрос;
31 (ОК-3) Знать	знаний или	представления	ые, но	ые	- тестирование;
особенности	фрагментарные	о особенности	содержащие	систематическ	- отчет о
обеспечения безопасности в	представления о особенностях	обеспечения безопасности в	отдельные пробелы	ие	выполнение
оезопасности в стандартных и	обеспечения	стандартных и	представления	представления о особенности	самостоятельн ой работы;
нестандартных и	безопасности в	нестандартных и	о особенности	обеспечения	- отчет о
ситуациях на	стандартных и	ситуациях на	обеспечения	безопасности в	выполнение
транспорте.	нестандартных	транспорте.	безопасности в	стандартных и	практических
r P * • •	ситуациях на	L	стандартных и	нестандартных	занятий;
	транспорте.		нестандартных	ситуациях на	- зачет.
		<u> </u>			

			CMT/SHINGA HO	транспорте	
			ситуациях на транспорте.	транспорте.	
У1 (ОК-3) Уметь принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Отсутствие умений или фрагментарные умения принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	В целом удовлетворител ьные, но не систематизиров анные умения принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и	В целом удовлетворител ьные, но содержащие отдельные пробелы умения принимать решения в стандартных и	Сформированные умения принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственнос ть.	- устный опрос; - тестирование; - отчет о выполнение самостоятельн ой работы; - отчет о выполнение практических занятий;
	ответственност ь.	нести за них ответственност ь.	нестандартных ситуациях и нести за них ответственност ь.		- зачет.
31 (ОК-4) Знать основные правовые, нормативные и организационные транспортные документы.	Отсутствие знаний или фрагментарные представления о основные правовые, нормативные и организационные	Неполные представления о основные правовые, нормативные и организационн ые транспортные документы.	Сформированн ые, но содержащие отдельные пробелы представления о основные правовые, нормативные и	Сформированные систематические представления о основные правовые, нормативные и	- устный опрос; - тестирование; - отчет о выполнение самостоятельн ой работы; - отчет о выполнение практических
	транспортные документы.		организационн ые транспортные документы.	организационн ые транспортные документы.	занятий; - зачет.
У1 (ОК-4) Уметь осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Отсутствие умений или фрагментарные умения осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональ ных задач, профессиональ ного и личностного развития.	В целом удовлетворител ьные, но не систематизиров анные умения осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональ ных задач, профессиональ ного и личностного развития.	В целом удовлетворител ьные, но содержащие отдельные пробелы умения осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональ ных задач, профессиональ ного и личностного развития.	Сформированные умения осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- устный опрос; - тестирование; - отчет о выполнение самостоятельн ой работы; - отчет о выполнение практических занятий; - зачет.
31 (ОК-5) Знать информационно- коммуникационные технологии, применяемые в профессиональной деятельности.	Отсутствие знаний или фрагментарные представления об информационн о-коммуникационных технологиях, применяемых в профессиональной	Неполные представления об информационн о- коммуникацио нных технологиях, применяемых в профессиональ ной деятельности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об информационно-коммуникационных технологиях, применяемых в	Сформированные систематические представления об информационно-коммуникационных технологиях, применяемых в	- устный опрос; - тестирование; - отчет о выполнение самостоятельн ой работы; - отчет о выполнение практических занятий; - зачет.

	подто т т т	T	madaaara	профессиональ	<u> </u>
	деятельности.		профессиональ ной	ной	
			деятельности	деятельности	
У1 (ОК-5) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
использовать	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения	- тестирование;
информационно-	фрагментарные	ьные, но не	ьные, но	использовать	- отчет о
коммуникационные	умения	систематизиров	содержащие	информационн	выполнение
технологии в профессиональной	использовать информационн	анные умения использовать	отдельные пробелы	0-	самостоятельн
деятельности.	о-	информационн	умения	коммуникацио нные	ой работы; - отчет о
деятельности.	коммуникацио	0-	использовать	технологии в	выполнение
	нные	коммуникацио	информационн	профессиональ	практических
	технологии в	нные	0-	ной	занятий;
	профессиональ	технологии в	коммуникацио	деятельности	- зачет.
	ной	профессиональ	нные		
	деятельности	ной	технологии в		
		деятельности	профессиональ ной		
			деятельности		
31 (ОК-6) Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформированн	- устный опрос;
правила	знаний или	представления	ые, но	ые	- тестирование;
эффективного	фрагментарные	о правилах	содержащие	систематическ	- отчет о
общения.	представления	эффективного	отдельные	ие	выполнение
	о правилах	общения.	пробелы	представления	самостоятельн
	эффективного общения.		представления	о правилах	ой работы;
	оощения.		о правилах эффективного	эффективного общения.	- отчет о выполнение
			общения.	оощения.	практических
			00140111111		занятий;
					- зачет.
У1 (ОК-6) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
работать в	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения	- тестирование;
коллективе и	Фрагментарны	ьные, но не	ьные, но	работать в	- отчет о
команде, эффективно	е умения работать в	систематизиров анные умения	содержащие отдельные	коллективе и команде,	выполнение самостоятельн
общаться с	коллективе и	работать в	пробелы	эффективно	ой работы;
коллегами,	команде,	коллективе и	умения	общаться с	- отчет о
руководством,	эффективно	команде,	работать в	коллегами,	выполнение
потребителями.	общаться с	эффективно	коллективе и	руководством,	практических
	коллегами,	общаться с	команде,	потребителями	занятий;
	руководством,	коллегами,	эффективно		<i>- зачет.</i>
	потребителями.	руководством, потребителями.	общаться с коллегами,		
		потреоителями.	руководством,		
			потребителями.		
У1 (ОК-7) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
брать	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения	- тестирование;
ответственность за	фрагментарные	ьные, но не	ьные, но	брать	- отчет о
работу членов	умения брать	систематизиров	содержащие	ответственнос	выполнение
команды (подчиненных),	ответственност ь за работу	анные умения брать	отдельные пробелы	ть за работу членов	самостоятельн ой работы;
(подчиненных), результат	членов	ответственност	умения брать	команды	- от раооты; - отчет о
выполнения	команды	ь за работу	ответственност	(подчиненных)	выполнение
заданий.	(подчиненных),	членов	ь за работу	, результат	практических
	результат	команды	членов	выполнения	занятий;
	выполнения	(подчиненных),	команды	заданий.	- зачет.
	заданий.	результат	(подчиненных),		
		выполнения заданий.	результат выполнения		
		задании.	заданий.		
31 (ОК-8) Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформированн	- устный опрос;
задачи	знаний или	представления	ые, но	ые	- тестирование;
профессионального	фрагментарные	о задачах	содержащие	систематическ	- отчет о

	T	1	T	I	
и личностного	представления	профессиональ	отдельные	ие	выполнение
развития.	о задачах	ного и	пробелы	представления	самостоятельн
	профессиональ	личностного	представления	о задачах	ой работы;
	ного и	развития.	о задачах	профессиональ	- отчет о
	личностного		профессиональ	ного и	выполнение
	развития.		ного и	личностного	практических
			личностного	развития.	занятий;
			развития.		- зачет.
У1 (ОК-8) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
самостоятельно	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения	- тестирование;
определять задачи	фрагментарные	ьные, но не	ьные, но	самостоятельн	- отчет о
профессионального	умения	систематизиров	содержащие	о определять	выполнение
и личностного	самостоятельно	анные умения	отдельные	задачи	самостоятельн
развития,	определять	самостоятельно	пробелы	профессиональ	ой работы;
заниматься	задачи	определять	умения	ного и	- отчет о
самообразованием,	профессиональ	задачи	самостоятельно	личностного	выполнение
осознанно	ного и	профессиональ	определять	развития,	практических
планировать	личностного	ного и	задачи	заниматься	занятий;
повышение	развития,	личностного	профессиональ	самообразован	- зачет.
квалификации.	заниматься	развития,	ного и	ием,	
	самообразован	заниматься	личностного	осознанно	
	ием, осознанно	самообразован	развития,	планировать	
	планировать	ием, осознанно	заниматься	повышение	
	повышение	планировать	самообразован	квалификации.	
	квалификации.	повышение	ием, осознанно		
		квалификации.	планировать		
			повышение		
24 (274 2) 2			квалификации.		
31 (ОК-9) Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформированн	- устный опрос;
технологии,	знаний или	представления	ые, но	ые	- тестирование;
применяемые в	фрагментарные	о технологиях,	содержащие	систематическ	- отчет о
профессиональной	представления	применяемых в	отдельные	ие	выполнение
деятельности.	о технологиях, применяемых в	профессиональ ной	пробелы представления	представления о технологиях,	самостоятельн ой работы;
	профессиональ		о технологиях,	применяемых	- отчет о
	ной	деятельности.	применяемых в	В	выполнение
	деятельности.		профессиональ	профессиональ	практических
	деятельности		ной	ной	занятий;
			деятельности.	деятельности.	- зачет.
У1 (ОК-9) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
ориентироваться в	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения	- тестирование;
условиях частой	Фрагментарны	ьные, но не	ьные, но	ориентировать	- отчет о
смены технологий в	е умения	систематизиров	содержащие	ся в условиях	выполнение
профессиональной	ориентироватьс	анные умения	отдельные	частой смены	самостоятельн
деятельности.	я в условиях	ориентироватьс	пробелы	технологий в	ой работы;
	частой смены	я в условиях	умения	профессиональ	- отчет о
	технологий в	частой смены	ориентироватьс	ной	выполнение
	профессиональ	технологий в	я в условиях	деятельности.	практических
	ной	профессиональ	частой смены		занятий;
	деятельности.	ной	технологий в		- зачет.
		деятельности.	профессиональ		
			ной		
31 (ПК-1.2) Знать	Отоуготрио	Неполные	деятельности.	Сформированн	- vomu ni ompos:
31 (ПК-1.2) Знать правила	Отсутствие знаний или	представления	Сформированн ые, но	ые	- устный опрос; - тестирование;
правила маневрирования и	фрагментарные	о правилах	содержащие	систематическ	- тестирование, - отчет о
способы	представления	маневрировани	отдельные	ие	- отчет о выполнение
управления судном.	о правилах	я и способах	пробелы	представления	самостоятельн
управления судном.	маневрировани	управления	представления	о правилах	ой работы;
	я и способах	судном.	о правилах	маневрирован	- отчет о
	управления	-) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	маневрировани	ия и способах	выполнение
	судном.		я и способах	управления	практических
	J. 1		управления	судном.	занятий;
	<u> </u>	<u> </u>	, <u>r</u>	1 7	

			CVIIIOM		- aguam
V1 (ПИ 1 1) V	0	D	судном.	C1	- зачет.
У1 (ПК-1.1) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
маневрировать и	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения по	- тестирование;
управлять судном.	Фрагментарны	ьные, но не	ьные, но	маневрирован	- отчет о
	е умения по	систематизиров	содержащие	ию и	выполнение
	маневрировани	анные умения	отдельные	управлению	самостоятельн
	ЮИ	по	пробелы	судном.	ой работы;
	управлению	маневрировани	умения по		- отчет о
	судном.	юи	маневрировани		выполнение
		управлению	ЮИ		практических
		судном.	управлению		занятий;
			судном.		- зачет.
У1 (ПК-1.2) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
обеспечивать	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения по	- тестирование;
использование и	Фрагментарны	ьные, но не	ьные, но	обеспечению	- отчет о
техническую	е умения по	систематизиров	содержащие	использования	выполнение
эксплуатацию	обеспечению	анные умения	отдельные	и технической	самостоятельн
технических	использования	ПО	пробелы	эксплуатации	ой работы;
средств	и технической	обеспечению	умения по	технических	- отчет о
судовождения и	эксплуатации	использования	обеспечению	средств	выполнение
судовых систем	технических	и технической	использования	судовождения	практических
связи.	средств	эксплуатации	и технической	и судовых	занятий;
	судовождения	технических	эксплуатации	систем связи.	- зачет.
	и судовых	средств	технических		
	систем связи.	судовождения	средств		
		и судовых	судовождения		
		систем связи.	и судовых		
			систем связи.		
У1 (ПК-2.3) Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированн	- устный опрос;
организовывать	умений или	удовлетворител	удовлетворител	ые умения	- тестирование;
работу персонала	Фрагментарны	ьные, но не	ьные, но	организовыват	- отчет о
по	е умения	систематизиров	содержащие	ь работу	выполнение
технологическому	организовыват	анные умения	отдельные	персонала по	самостоятельн
обслуживанию	ь работу	организовывать	пробелы	технологическ	ой работы;
перевозочного	персонала по	работу	умения	ому	- отчет о
процесса.	технологическо	персонала по	организовывать	обслуживанию	выполнение
	му	технологическо	работу	перевозочного	практических
	обслуживанию	му	персонала по	процесса.	занятий;
	перевозочного	обслуживанию	технологическо		- зачет.
	процесса.	перевозочного	му		
		процесса.	обслуживанию		
			перевозочного		
			процесса.		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

1. Вид текущего контроля: Устный опрос

Вопросы для устного опроса на учебных занятиях:

Раздел 1. Теоретическая механика

Тема 1.1. Статика

- 1. Основные понятия статики.
- 2. Связи. Реакции связи. Виды связей.
- 3. Пара сил и ее характеристики. Момент пары.
- 4. Момент силы относительно точки.
- 5. Системы сил.
- 6. Плоская система произвольно расположенных сил.
- 7. Аналитические условия равновесия плоской системы произвольно расположенных сил.
 - 8. Приведение плоской системы сил к одному центру.
 - 9. Главный вектор и главный момент.
 - 10. Равновесие плоской системы сил.
 - 11. Уравнения равновесия и их различные формы.
 - 12. Балочные системы.
 - 13. Классификация нагрузок и виды опор.
 - 14. Определение реакций опор и моментов

Тема 1.2. Кинематика

1. Способы задания движения точки. Скорость и ускорение точки при координатном способе задания движения.

- 2. Естественный способ задания движения точки. Связь между естественным и координатным способами задания движения.
- 3. Скорость и ускорение точки при векторном и естественном способах задания движения.
- 4. Типы движения твердого тела. Поступательное движение. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек твердого тела.
- 5. Вращательное движение твердого тела. Закон вращательного движения, скорость и ускорение тела при его вращательном движении. Уравнения равномерного и равнопеременного вращения.
 - 6. Передаточные механизмы. Передаточное число.
 - 7. Теорема о скоростях точек плоской фигуры и ее следствия.
- 8. Теорема о мгновенном центре скоростей. Способы нахождения мгновенного центра скоростей.
- 9. Теорема об ускорениях точек тела при плоском движении. Мгновенный центр ускорений.
- 10. Сложное движение точки. Скорости и ускорения точек при сложном движении.
- 11. Теорема о сложении ускорений при сложном движении. Способы нахождения ускорения Кориолиса.

Тема 1.3. Динамика

- 1. Законы Галилея-Ньютона. Основное уравнение динамики.
- 2. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в инерциальной системе отсчета.
- 3. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в проекциях на естественные оси координат.
 - 4. Две основные задачи динамики материальной точки.
- 5. Прямолинейные колебания материальной точки. Основные типы колебаний. Классификация сил.

- 6. Дифференциальное уравнение прямолинейных колебаний материальной точки. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Резонанс.
- 7. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Переносная и кориолисова силы инерции.
- 8. Механическая система. Масса системы. Центр масс системы и его координаты.
- 9. Момент инерции твердого тела относительно плоскости, оси и полюса. Радиус инерции.
- 10. Теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения центра масс.
- 11. Количество движения точки и системы. Теоремы об изменении количества движения точки и механической системы.
- 12. Теорема об изменении кинетического момента механической системы (относительно центра, оси, центра масс).
- 13. Кинетический момент вращающегося твердого тела относительно оси вращения. Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 14. Элементарная работа силы. Работа силы тяжести, силы упругости, силы тяготения. Работа сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси.
- 15. Вычисление кинетической энергии твердого тела в различных случаях его движения.
- 16. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы.
 - 17. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.
- 18. Число степеней свободы. Классификация связей. Возможные перемещения системы.
- 19. Принцип возможных перемещений. Принцип возможных мощностей.

- 20. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.
 - 21. Общее уравнение динамики. Идеальные связи. Виртуальная работа.
- 22. Обобщенные координаты, обобщенные скорости, число степеней свободы. Обобщенные силы.
 - 23. Уравнение Лагранжа 2-го рода. Обобщенные силы.
- 24. Кинетический потенциал. Уравнение Лагранжа 2-го рода для консервативной системы.
- 25. Устойчивость равновесия твердого тела и механической системы. Теорема Лагранжа-Дирихле.

Раздел 2. Сопротивление материалов

Тема 2.1. Основные положения сопротивления материалов

- 1. Что называется сопротивлением материалов и какие вопросы решает сопромат?
 - 2. Что такое расчетная схема?
- 3. Что является основным расчетным объектом в сопротивлении материалов?
 - 4. Что называется продольной осью бруса?
 - 5. Что называется поперечным сечением бруса?
 - 6. Что называется деформацией и перемещением?
 - 7. Упругие и пластические деформации.
 - 8. Что называется упругостью и пластичностью?
 - 9. Какие основные допущения приняты в сопротивлении материалов?
- 10. Какие силы называют внешними, а какие внутренними, их различие?
 - 11. Внутренние силы и их определение методом сечений.
 - 12. Что такое эпюра?

- 13. Напряжение в точке полное, нормальное, касательное.
- 14. Закон Гука при линейной и угловой деформации.
- 15. Модули упругости, что они характеризуют?

Тема 2.2. Растяжение. Сжатие. Кручение

- 1. Что называется стержнем?
- 2. Какой вид нагружения стержня называются осевым растяжением (сжатием)?
- 3. Какие внутренние силовые факторы возникают в сечении бруса при растяжении и сжатии?
 - 4. Дайте определение эпюры внутреннего силового фактора.
 - 5. Какой вид нагружения стержня называется растяжением (сжатием)?
 - 6. Что называют нормальной силой?
- 7. Как распределены нормальные напряжения σ_x в поперечных сечениях центрального растянутого бруса и чему они равны?
 - 8. Что называется жесткостью поперечного сечения при растяжении?

Тема 2.3. Изгиб. Устойчивость сжатых стержней

- 1. Какой вид нагружения называется изгибом?
- 2. Какой изгиб называется чистым, поперечным?
- 3. Какой изгиб называют чистым, поперечным, прямым и косым?
- 4. Чем отличается чистый изгиб от поперечного изгиба, прямой изгиб от косого изгиба?
 - 5. Сформулируйте определение «поперечный изгиб»?
 - 6. Сформулируйте понятие «чистый изгиб»?
 - 7. Какую плоскость называют силовой?
 - 8. Что такое нейтральная линия, силовая линия?

- 9. Какие внутренние усилия возникают в поперечных сечениях балки в общем случае действия на неё плоской системы сил?
 - 10. Как формулируется гипотеза плоских сечений?
 - 11. Что представляет собой нейтральный слой и нейтральная ось?
 - 12. Чему равна кривизна оси балки при чистом изгибе?
 - 13. По какой кривой изгибается балка при чистом изгибе?

Раздел 3. Детали машин

Тема 3.1. Основные положения. Типы соединений деталей машин.

- 1. Виды машин и механизмов.
- 2. Механизм, машина, деталь.
- 3. Основные сборочные единицы и детали.
- 4. Требования, предъявляемые к машинам, деталям и сборочным единицам.
 - 5. Критерии работоспособности и расчета деталей машин.
 - 6. Стандартизация и взаимозаменяемость деталей машин.
 - 7. Типы соединений деталей машин.
 - 8. Неразъемные соединения деталей и их классификация.
 - 9. Разъемное соединение деталей.
 - 10. Классификация, сравнительная характеристика.

Тема 3.2. Передачи вращательного движения. Зубчатые передачи. Валы и оси.

- 1. Общие сведения о механических передачах.
- 2. Назначение механических передач и их классификация по принципу действия.

- 3. Основные кинематические силовые соотношения в механических передачах.
 - 4. Передаточное отношение и число.
 - 5. Условные обозначения на схемах.
 - 6. Общие сведения о зубчатых передачах.
 - 7. Классификация, достоинства и недостатки.
 - 8. Силы в зацеплении зубчатых колес.
 - 9. Основные критерии работоспособности и расчета.
 - 10. Материалы и допускаемые напряжения.
 - 11. Валы и оси. Их назначение и классификация.
 - 12. Проектировочный и проверочный расчеты.

Тема 3.3. Опоры и подшипники. Муфты. Общие сведения о редукторах

- 1. Опоры, классификация, конструкции, область применения, условные обозначения, достоинства и недостатки.
 - 2. Классификация и маркировка подшипников.
 - 3. Проектирование и конструирование опор.
 - 4. Устройство и принцип действия основных типов муфт.
 - 5. Методика подбора муфт и их расчет.
 - 6. Проектирование и конструирование муфт.
 - 7. Общие сведения о редукторах.
 - 8. Назначение, устройство и классификация.
 - 9. Основные параметры редукторов.
 - 10. Выполнение схем редукторов.

Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;

– языковое оформление ответа.

Показатели и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели
отлично	 - обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; - обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; - излагает материал последовательно и правильно с точки зрения
хорошо	- обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого
удовлетворительно	- обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; - излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого
неудовлетворительн о	- обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал

2. Вид текущего контроля: Тестирование

Перечень тестовых заданий для текущего контроля знаний

Примеры тестовых заданий

Вариант- 1

Блок А

	юк А							
V		3	Вадание	(вопро	oc)			
Π/	['] Π							
	нструкция по выполі					_		
co	держанием столбца	2. 3anuuume	в соот	ветст	івующие сп	проки	бланка от	ветов
бy	кву из столбца 2, о	бозначающую п	правиль	ный (ответ на	вопро	сы столбца	1. B
pe	зультате выполнения	а Вы получите і	последо	вател	ьность бук	<u>в. Han</u>	ример,	
		№ задания		Вари	ант ответ	a		
		1		1-	А, 2- Б, 3-В	•		
1.	Установить соответс	твие между р	исункам	и и	Рисунок.	Опр	еделение	
	определениями				•	-		
	•				1.Рис. 1	A.V	Ізгиб	
					2.Рис. 2	Б. С	жатие	
	_F1 F2	\ /	_		3.Рис. 3	B. P	астяжение	
		7(Г. К	ручение	1 – B
	Рис.1.) \				17	2 – Б
		\ М Рис. 3						3 – A
			/					
	F1	F2 🔏	K					
	<u> </u>							
	Рис. 2.							
	F1 = F2							
2.	Установить соответст	вие межлу рису	нками и		Силы	Пр	оекции сил	
	выражениями для рас			СР	1. F1	_	0	
	OX	тета проскции с	nondi na c	УСБ	2. F2		-F	
	071				3. F3		-F sin 35°	
	у ,				3.13		-F cos 35°	
	· 1					1.	1 603 33	1 – Б
	F1							2-A
								$3-\Gamma$
								J-1
	F3 _ ور F3	1						
	35 3							
	I	_x						
2	Varanapum acamama	DIIO MONATY AVICE			Duc			
3.	Установить соответст		нками И		<u>Рис.</u> 1.Рис.1			
	видами движения точ	ки.			1.Рис.1 2.Рис.2			
					2.Рис.2 3.Рис.3			
						WOLLT &		1 – Б
					Виды движ			2 - B
					А. Равномо	-		
					Б. Равноус			
					В. Равноза	медлеі	нное	

	Рис. 1		
,	X_{C} становите соответствие между рисунком и пределением: X_{A}	Рис. Определени 1. Рис.1 А. Жесткая заделка 2. Рис.2 Б. Неподвижно опора 3. Рис.3 В. Подвижна опора Г. Вид опорь определен	ная 1 — Б
Инс	трукция по выполнению заданий № 5 -23: выбер	 ите цифру, соответств	ующую
5.	зильному варианту ответа и запишите ее в благ Укажите, какое движение является простейшим.	1. Молекулярное 2. Механическое 3. Движение электронов 4. Отсутствие движения	2.
6.	Укажите, какое действие производят силы на реальные тела.	1. Силы, изменяющие форму и размеры реального тела 2. Силы, изменяющие движение реального тела 3. Силы, изменяющие характер движения и деформирующие реальные тела 4. Действие не наблюдаются	3.
7.	Укажите, признаки уравновешивающая силы?	1. Сила, производящая такое же действие как данная система сил 2. Сила, равная по величине равнодействующей и направленная в противоположную сторону 3. Признаков действий нет	2.

0	Vyonavia v vojav pavijovovo acciviva ovojav	1 V agyay ayana	
8.	Укажите, к чему приложена реакция опоры	1. К самой опоре	2
		2. К опирающему телу	2.
		3. Реакция отсутствует	
9.	Укажите, какую систему образуют две силы,	1. Плоскую систему	
	линии, действия которых перекрещиваются.	сил	
		2. Пространственную	
		систему сил	
		3. Сходящуюся	3.
		<u> </u>	3.
		систему сил	
		4. Система	
		отсутствует	
10.	Укажите, чем можно уравновесить пару сил?	1. Одной силой	
		2. Парой сил	
		3. Одной силой и	2.
		одной парой	
11.	Укажите, что надо знать чтобы определить	1. Величину силы и	
11.		1	
	эффект действия пары сил?	плечо пары	
		2. Произведение	
		величины силы на	
		плечо	3.
		3. Величину момента	3.
		пары и направление	
		4. Плечо пары	
12.	Укажите опору, которой соответствует	1. Шарнирно-	
14.			
	составляющие реакций опоры балки	неподвижная	
	Ya	2. Шарнирно-	
	, · · ·	подвижная	
		3. Жесткая заделка	
	, v _c		3.
	A Xa		
	∕ ™ Ma		
13.	Нормальная работа зубчатого механизма была	1. Из-за	
	нарушена из-за возникновения слишком	недостаточной	
	больших упругих перемещений валов. Почему	прочности	
	1	-	
	нарушилась нормальная работа передачи	2. Из-за	
		недостаточной	1.
		жесткости валов	. .
		3. Из-за	
		недостаточной	
		устойчивости валов	
14.	Укажите вид изгиба, если в поперечном	1. Чистый изгиб	
1 1.	сечении балки возникли изгибающий момент и	2. Поперечный изгиб	2.
		2. Honepe-india noi no	۷.
1.7	поперечная сила	1. С	
15.	Точка движется из А в В по траектории,	1. Скорость	
	указанной на рисунке. Укажите направление	направлена по СК	
	скорости точки?	2. Скорость	
		направлена по СМ	2
		3. Скорость	3.
		направлена по CN	
		4. Скорость	
		T. CRUPULIB	

	N B	направлена по СО	
16.	Укажите, в каком случае материал считается однородным?	1. Свойства материалов не зависят от размеров 2. Материал заполняет весь объем 3. Физикомеханические свойства материала одинаковы во всех направлениях. 4. Температура материала одинакова во всем объеме	3.
17.	Укажите, как называют способность конструкции сопротивляться упругим деформациям?	1. Прочность 2. Жесткость 3. Устойчивость 4. Выносливость	3.
18.	Укажите, какую деформацию получил брус, если после снятия нагрузки форма бруса восстановилась до исходного состояния?	1. Незначительную 2. Пластическую 3. Остаточную 4. Упругую	4.
19.	Укажите точную запись условия прочности при растяжении и сжатии?	1. $\sigma = N/A = [\sigma]$ 2. $\sigma = N/A \le [\sigma]$ 3. $\sigma = N/A \ge [\sigma]$ 4. $\sigma = N/A \ge [\sigma]$	2.

20.	Укажите, какие механические напряжения в поперечном сечении бруса при нагружении называют «нормальными»	1. Возникающие при нормальной работе 2. Направленные перпендикулярно площадке 3. Направленные параллельно площадке 4. Лежащие в площади сечения	2.
21.	Укажите, что можно сказать о плоской системе сил, если при приведении ее к некоторому центру главный вектор и главный момент оказались равными нулю?	1. Система не уравновешена 2. Система заменена равнодействующей 3. Система заменена главным вектором 4. Система уравновешена	4.
22.	Укажите, как называется и обозначается напряжение, при котором деформации растут при постоянной нагрузке?	 Предел прочности, σβ Предел текучести, σт Допускаемое напряжение, [σ] Предел пропорциональности, σπц 	2.
23.	Указать по какому из уравнений, пользуясь методом сечений, можно определить продольную силу в сечении?	1. $Qx = \Sigma F_{kx}$ 2. $Qy = \Sigma F_{ky}$ 3. $N = \Sigma F_{kz}$ 4. $M_k = \Sigma M_z(F_k)$	3.

Блок Б

No	Задание (вопрос)		
п/п			
	Инструкция по выполнению заданий № 24-30: В соответствующую строку бланка		
отве	стов запишите ответ на вопрос, окончание предложения	или пропущенные	
слов	a.		
24.	Допишите предложение:	1. Расстояния	
	Плечо пары – кратчайшее, взятое по перпендикуляру к		
	линиям действия сил.		
25.	Допишите предложение:	1. Нулю	
	Условие равновесия системы пар моментов состоит в том, что		
	алгебраическая сумма моментов пар равняется		
26.	Допишите предложение:	1. Величину	
	Напряжение характеризует и направление внутренних сил,		
	приходящихся на единицу площади в данной точке сечения		
	тела.		
27.	Допишите предложение:	1. Продольная	
	Растяжение или сжатие – это такой вид деформации стержня,		

	при котором в его поперечны сечениях возникает один внутренний силовой факторсила.	
28.	Допишите предложение:	1. Окружность
	При вращательном движении твердого тела вокруг	10
	неподвижной оси траектория всех точек, не лежащих на оси	
	вращения, представляют собой	
29.	Допишите предложение:	1. Момента
	Работа пары сил равна произведению на угол поворота,	
	выраженный в радианах.	
30.	Допишите предложение:	1. Угловую
	Мощность при вращательном движении тела равна	скорость
	произведению вращающего момента на	

Вариант- 2

Блок А

№ п/	Задание (вопрос)					
П						
Инс	струкция по выпол	нению заданий №	1-4: coom	несите содерг	жание стол	бца 1 с
	ержанием столбца					
	столбца 2, обознача				бца 1. В резу	льтате
вып	олнения Вы получи				1	
		№ задания		т ответа		
		1		, 2- Б, 3-В.		T
1.		стствие между рис	унками и	Рисунки Опре		1 – B
	определениями:				Изгиб	2 – Б
	54	F1 -	F2		Сжатие	
	F1	F2 1		B. Pac	тяжение	
	`					
	рис. 1	•	tc. 2			
		F1 = F2				
2.	Vстановите соответо	ствие между рисунка	мии	Силы Пр	оекции	1– A
2.		асчета проекции силн		$1. F_1$ A. (2– B
	ОУ		21 1100 0 02	2. F ₂		3 –Б
	ΛY			_	F sin 45°	
				-	cos 45°	
	1					
	\xrightarrow{F}					
		/ ²				
	3	F				
		<u> </u>				
		>x				
3.	Установите соответс	ствие между рисунка	ми и	<u>Рисунки</u>		1– A
	направлениями мом			1. Рис.1		2-Б
	F	М		2. Рис.2		3– A
		/ 3 W		3. Рис.3		
) (Направление		
	<u> </u>	/ \		А– Положите	льное	
	•			направление		
	Рис.1 Рис.	2 Рис.3		Б – Отрицател	ьное	

		направление В – Нет вариантов	
		Б – пет вариантов	
		7	
4.	Установите соответствие между рисунками и	<u>Рисунки</u>	1 – Б
	определениями:	1. Рис.1 2. Рис.2	$2-\Gamma$ $3-B$
	(m) ∪=const (m)	3. Puc.3	3– B 4– A
	a_{t}	4. Рис.4	4- A
	$egin{align*} oldsymbol{a_t}=0 & oldsymbol{a_t} & oldsymbol{a$	Направление	
	Puc.1 Puc.2	А– Неравномерное	
		криволинейное	
	(m) $a_{t-U=f(t)}$	движение	
	a =0	Б – Равномерное	
	a_n a_n a_n	движение	
	Puc.3	В – Равномерное	
		Криволинейное	
		движение	
		Г – Неравномерное	
		движение	
		Д – Верный ответ	
77	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	не приведен	
	трукция по выполнению заданий № 5 -23: выберит	==:	ую
<i>npa</i> 5.	вильному варианту ответа и запишите ее в бланк		
٥.	Укажите, какую характеристику движения поездов можно определить на карте железнодорожных	1.Траекторию движения	
	линий?	2. Расстояние между	1
	Jimini.	поездами	1
		3. Путь, пройденный	
		поездом	
		4. Характеристику	
		движения нельзя	
		определить	
6.	Укажите, в каком случае не учитывают деформаци	и 1. При исследование	
	тел.	равновесия.	
		2. При расчете на	1
		прочность	
		3. При расчете на	
		жесткость 4. При расчете	
		4. При расчете выносливости	
7.	Укажите, какое изображение вектора содержит все	1. Рис 1	
′ ·	элементы, характеризующие силу:	2. Рис 2	
	C	3. Рис 3	3
	F=10H 4	4. Рис 4	
	1 A 2 B 3		
8.	Укажите, как взаимно расположена	1. Они направлены в	
0.	равнодействующая и уравновешенная силы?	одну сторону	
	равноденствующам и уравновешенная силы:	2. Они направлены по	
		одной прямой в	2
		противоположные	
		стороны	
L	I .	1 F	

9.	Укажите, почему силы действия и противодействия не могут взаимно уравновешиваться?	3. Их взаимное расположение может быть произвольным 4. Они пересекаются в одной точке 1. Эти силы не равны по модулю 2. Они не направлены по одной прямой 3. Они не направлены в противоположные	4
10.	Выбрать выражение для расчета проекции силы F5 на ось Ох	стороны 4. Они принадлежат разным телам 1. –F5 cos 30° 2. F5 cos 60° 3. –F5 cos 60° 4. F5 sin 120°	1
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
11.	Тело находится в равновесии m1 = 15Hm; m2 = 8Hm; m3 = 12Hm; m4 = ? Определить величину момента пары m4	1. 14Hm 2. 19Hm 3. 11Hm 4. 15Hm	2
12.	Произвольная плоская система сил приведена к главному вектору $F\Sigma$ и главному моменту $M\Sigma$. Чему равна величина равнодействующей? $F\Sigma = 105 \text{ kH}$ $M\Sigma = 125 \text{ kHm}$	1. 25 кН 2. 105 кН 3. 125 кН 4. 230 кН	2
			2

			1
	FΣ		
13.	Чем отличается главный вектор системы от равнодействующей той же системы сил?	1. Величиной 2. Направлением 3. Величиной и направлением 4. Точкой приложения	4
14.	Сколько неизвестных величин можно найти, используя уравнения равновесия пространственной системы сходящихся сил?	1. 6 2. 2 3. 3 4. 4	2
15.	что произойдет с координатами Хс и Ус, если увеличить величину основания треугольника до 90 мм?	1. Хс и Ус не изменятся 2. Изменится только Хс 3. Изменится только Ус 4. Изменится и Хс, и Ус	2
16	Точка движется по линии ABC и в момент t занимает положение B. Определите вид движения точки $a_t = const$	1. Равномерное 2. Равноускоренное 3. Равнозамедленное 4. Неравномерное	3
17.	По какому из уравнений, пользуясь методом	$1. \ Q_X = \sum F_{KX}$	
	сечений, можно определить продольную силу в		

	сечении?	$2. Q_{V} = \sum F_{KV}$	3
		$3. N = \sum_{KZ} F_{KZ}$	
		$4. \ M_K = \sum M_Z(F_K)$	
18.	Укажите, какой знак имеет площадь отверстий в	1. Знак минус	
	формуле для определения центра тяжести	2. Знак плюс	1
		3. Ни тот не другой	
19.	Укажите, какая деформация возникла в теле если	1. Упругая	
	после снятия нагрузки размеры и форма тела	деформация	1
	полностью восстановились?	2. Пластическая	
		деформация	
		3. Деформация не	
		возникала	
20.	Укажите, почему произошло искривление спицы под	1. Из-за недостаточной	
	действием сжимающей силы?	прочности	
		2. Из-за недостаточной	
		жесткости	3
		3. Из-за недостаточной	
		устойчивости.	
		4. Из-за недостаточной	
		выносливости	
21.	Укажите, как изменится вращающий момент М, если	1. Вращающий момент	
	при одной и той же мощности уменьшит угловую	уменьшится	
	скорость вращения вала.	2. Вращающий момент	2
		увеличится	
		3. Вращающий момент	
		равен нулю	
		4. Нет разницы	
22.	Укажите, какая составляющая ускорения любой	1. Нормальное	
	точки твердого тела равна нулю при равномерном	ускорение	2
	вращении твердого тела вокруг неподвижной оси.	2. Касательное	
		ускорение	
		3. Полное ускорение	
		4. Ускорение равно	
		нулю	
23.	Как называется способность конструкции	1. Прочность	
	сопротивляться упругим деформациям?	2. Жесткость	2
		3. Устойчивость	-
		4. Износостойкость	

Блок Б

№	Задание (вопрос)	
Π/Π		
Инс	трукция по выполнению заданий № 24-30: В соответствую	щую строку бланка
отве	стов запишите ответ на вопрос, окончание предложения	или пропущенные
слов	a.	
24.	Допишите предложение:	
	Парой сил называют две параллельные силы равные по и	1. Модулю
	направленные в противоположные стороны.	
25.	Допишите предложение:	
	Тело длина которого значительно больше размеров	1. Стержнем

	поперечного сечения принято называть брусом или	
26.	Допишите предложение:	Допускаемого
	Условие прочности состоит в том, что рабочие (расчетные)	напряжения
	напряжения не должны превышать	
27.	Допишите предложение:	
	Кручение - это вид деформации, при котором в поперечных	Крутящий момент
	сечениях бруса возникает один внутренний силовой фактор	
28.	Допишите предложение:	
	При чистом изгибе в поперечных сечениях балки возникает	Изгибающий
	один внутренний силовой фактор	момент
29.	Допишите предложение:	
	Сила инерции точки равна по величине произведению массы	1. Ускорению
	точки на ее ускорение и направленно в сторону,	in a chief chine
	противоположную	
30.	Допишите предложение:	
] 50.	Работа силы на прямолинейном перемещении равна	1. Модуля силы
	произведению на величину перемещения и на косинус	1. тутодули силы
	угла между направлением силы и направлением перемещения.	

Критерии оценивания

Оценка результата	Выполнение задания
	Доля ,%,
2 (неудовлетв)	От «0» до «40»
3 (удовлетв)	От «42» до «60»
4 (хорошо)	От «60» до «84»
5 (отлично)	От «84» до «100»

3. Вид текущего контроля:

Исследовательская работа (реферат, доклад, сообщение, презентация)
Перечень тем письменных работ для подготовки (рефератов, докладов, сообщений, презентаций)

Раздел 1. Теоретическая механика

- 1. Аксиомы статики. Связи и их реакции
- 2. Сложение двух сил, приложенных в точке тела. Сложение ПССС. Геометрическое условие равновесия.
- 3. Определение равнодействующей ПССС методом проекций. Аналитическое условие равновесия ПССС.
- 4. Стержневые системы. Определение усилий в стержнях. Решение задач.
- 5. Пара сил. Эквивалентность пар сил. Сложение пар сил. Условие равновесия пар. Момент силы относительно точки.
 - 6. Приведение силы к точке. Приведение к точке ПСПРС.
- 7. Теорема Вариньона. Равновесие плоской системы сил. Условие равновесия, уравнения равновесия ПСПРС и их различные формы.
 - 8. Балочные системы. Разновидности опор и виды нагрузок.
 - 9. Реальные связи. Трение скольжения и его законы.
- 10. Сложение пространственной системы сходящихся сил. Условие равновесия.
- 11. Момент силы относительно оси. Произвольная пространственная система сил. Условие равновесия.
 - 12. Центр параллельных сил. Центр тяжести тела.
- 13. Определение координат центра тяжести плоских и пространственных фигур. Устойчивость равновесия.
- 14. Основные понятия кинематики. Способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения движения точки при естественном способе задания движения

- 15. Частные случаи движения точки. Кинематические графики.
- 16. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Угловая скорость и угловое ускорение. Частные случаи вращательного движения.
 - 17. Скорости и ускорения различных точек вращающегося тела.
- 18. Способы передачи движения. Передаточное отношение. Передаточное число
 - 19. Сложное движение точки.
- 20. Плоскопараллельное движение тела. Определение скорости любой точки тела. Мгновенный центр скоростей.
- 21. Сложение двух вращательных движений. Понятие о планетарных передачах. Формула Виллиса.
 - 22. Основные понятия и аксиомы. Свободная и несвободная точки.
- 23. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики.
- 24. Работа постоянной силы при прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы. Работа переменной силы на криволинейном пути.
- 25. Мощность. Механический коэффициент полезного действия. Работа сил на наклонной плоскости.
- 26. Работа и мощность при поступательном и вращательном движении твёрдых тел. Решение задач.
- 27. Импульс силы. Количество движения. Кинетическая энергия. Теоремы об изменении количества движения и кинетической энергии точки. Понятие о механической системе.
- 28. Основное уравнение динамики вращающегося тела. Моменты инерции некоторых тел. Кинетическая энергия тела. Кинетический момент.

Раздел 2. Сопротивление металлов

- Задачи сопротивления материалов. Классификация нагрузок.
 Основные допущения.
 - 2. Метод сечений. Виды нагружения бруса. Напряжения.

- 3. Продольные силы. Нормальные напряжения и их эпюры.
- 4. Перемещения и деформации. Закон Гука.
- 5. Статические испытания материалов. Основные механические характеристики.
 - 6. Расчёты на прочность
 - 7. Статически неопределимые системы
- 8. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Крутящий момент. Построение эпюр
- 9. Кручение круглого прямого бруса. Основные предпосылки и формулы. Расчёты на прочность и жёсткость.
- 10. Моменты инерции сечений. Понятие о главных центральных моментах инерции.
 - 11. Основные моменты инерции простейших сечений.
- 12. Прямой изгиб чистый и поперечный. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.
- 13. Основные расчётные предпосылки и формулы при изгибе. Расчёты на прочность. Касательные напряжения при прямом поперечном изгибе.
- 14. Понятие о линейных и угловых перемещениях при изгибе. Интеграл Мора. Правило Верещагина. Расчёты на жёсткость при изгибе прямого бруса.
 - 15. Косой изгиб
- 16. Расчёты бруса большой жёсткости при изгибе с растяжением (сжатием)
- 17. Понятие о напряжённом состоянии в точке упругого тела. Гипотезы прочности и их назначение.
- 18. Расчёты бруса круглого поперечного сечения при изгибе с кручением.
- 19. Устойчивость упругого равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера. Критическое напряжение. Пределы применимости формулы Эйлера.
 - 20. Переменные напряжения. Усталость. Предел выносливости.

- 21. Диаграммы предельных амплитуд и предельных напряжений.
- 22. Расчет на прочность при переменных напряжениях.

Раздел 3. Детали машин

- 1. Основные положения «деталей машин». Общие сведения. Требование к машинам и деталям. Критерии работоспособности.
- 2. Сварные и клеевые соединения. Конструктивные разновидности и типы швов.
 - 3. Соединения с натягом. Общие сведения. Расчет на прочность.
- 4. Резьбовые соединения. Геометрические параметры резьбы. Способы изготовления резьб. Способы стопорения.
- 5. Резьбовые соединения. Самоторможение и к.п.д. винтовой пары. Расчет на прочность
- 6. Шпоночные соединения. Общие сведения. Проверочный расчет соединений.
- 7. Шлицевые соединения. Общие сведения. Проверочный расчет соединений.
- 8. Основные понятия о механических передачах. Назначение передач и их классификация.
- 9. Фрикционные передачи. Материалы катков. Виды разрушения рабочих поверхностей фрикционных катков.
- 10. Цилиндрические, конические передачи. Вариаторы. К.п.д. фрикционных передач. Расчет на прочность.
- 11. Основные понятия о зубчатых передачах. Образование эвольвентного зацепления. Основы теории зубчатого зацепления.
- 12. Изготовление зубчатых колес. Материалы зубчатых колес. Критерии работоспособности зубчатых передач. К.п.д зубчатых передач.
- 13. Цилиндрические прямозубые передачи. Силы в зацеплении прямозубых передач. Расчет на изгиб, на прочность.

- 14. Цилиндрические косозубые передачи. Основные геометрические соотношения. Зубчатые передачи с зацеплением. Расчет на изгиб, на прочность.
- 15. Конические зубчатые передачи. Эквивалентное колесо. Расчет на изгиб, на прочность. Конструкции зубчатых колес.
- 16. Планетарные зубчатые передачи. Общие сведения. Расчет на прочность.
- 17. Волновые зубчатые передачи. Основные конструктивные элементы волновых передач. Расчет волновых передач.
 - 18. Передача винт-гайка. Расчет передачи.
- 19. Червячные передачи. Изготовление червячных колес. Основные геометрические соотношения. Передаточное число. К.п.д. червячных передач
- 20. Редукторы. Общие сведения. Зубчатые редукторы. Червячные редукторы. К.п.д. червячных передач.
- 21. Ременные передачи. Скольжение ремня. Передаточное число. Долговечность ремня. К.п.д. ременных передач.
- 22. Зубчато-ременная передача. Шкивы ременных передач. К.п.д. ременных передач.
- 23. Цепные передачи. Приводные цепи. Звездочки. Передаточное число. Основные геометрические соотношения. К.п.д. цепных передач.
- 24. Валы. Критерии работоспособности. Расчет валов. Рекомендации по конструированию.
- 25. Оси. Критерии работоспособности. Расчет осей. Рекомендации по конструированию.
- 26. Подшипники скольжения. Виды смазки. Расчет. Рекомендации по конструированию. К.п.д.
- 27. Подшипники качения. Расчет (подбор) подшипников на долговечность и на статическую грузоподъемность. Монтаж и демонтаж. К.п.д.

- 28. Муфты. Общие сведения. Глухие муфты. Жесткие компенсирующие муфты.
- 29. Муфты. Упругие муфты. Сцепные муфты. Самоуправляемые муфты.

Показатели, критерии и шкала оценивания письменной работы (реферата, доклада, сообщения, презентаций)

Наименование показателя	Критерии оценки	Максимал ьное количество баллов	Количест во баллов
І. КАЧЕС	ТВО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (РЕФЕР	АТА, ПРОЕК	TA)
Соответствие содержания работы заданию, степень раскрытия темы. Обоснованность и доказательность выводов	 соответствие содержания теме и плану реферата; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы; уровень владения тематикой и научное значение исследуемого вопроса; наличие авторской позиции, самостоятельность суждений. 	10	
Грамотность изложения и качество оформления работы	 правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; научный стиль изложения. 	5	
Самостоятельно сть выполнения работы, глубина проработки материала, использование рекомендованно й и справочной литературы	 степень знакомства автора работы с актуальным состоянием изучаемой проблематики; полнота цитирования источников, степень использования в работе результатов исследований и установленных научных фактов. дополнительные знания, использованные при написании работы, которые получены помимо предложенной образовательной программы; новизна поданного материала и 	5	

pa	ассмотренной проблемы		
Общая оценка за выполнение		20	
	II. КАЧЕСТВО ДОКЛАДА		
Соответствие содержания доклада содержанию работы		5	
Выделение основной мысли работы		5	
Качество изложения материала. Правильность и точность речи во время защиты реферата		5	
Общая оценка за доклад		15	
III. ОЦЕНКА ПРЕЗЕНТАЦИИ			
Дизайн и оформление слайдов		3	
Слайды представлены в логической последовательности		3	
Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, звук, графики)		3	
Общая оценка за презентацию		9	
IV. ОТВЕТЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ РАБОТЫ			
Вопрос 1		2	
Вопрос 2		2	
Общая оценка за ответы на вопросы		6	
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ЗА ЗАЩИТУ		50	

Для перевода баллов в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений.

Если обучающийся набирает

от 90 до 100% от максимально возможной суммы баллов - выставляется оценка «отлично»;

от 80 до 89% - оценка «хорошо»,

от 60 до 79% - оценка «удовлетворительно»,

менее 60% - оценка «неудовлетворительно».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид промежуточной аттестации: зачет (устный)

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Дайте определение абсолютно твердого тела и материальной точки.
- 2. Что такое сила? Охарактеризуйте эту физическую величину и единицу ее измерения в системе СИ.
 - 3. Перечислите и охарактеризуйте основные аксиомы статики.
- 4. Что такое "эквивалентная", "равнодействующая" и "уравновешивающая" система сил?
- 5. Теорема о равновесии плоской системы трех непараллельных сил и ее доказательство.
- 6. В чем разница между распределенной и сосредоточенной нагрузкой? Что такое "интенсивность" плоской системы распределенных сил и в каких единицах она измеряется?
- 7. Что такое "плоская система сходящихся сил"? Определение равнодействующей плоской системы сил геометрическим и графическим методом.
- 8. Сформулируйте условия равновесия плоской системы произвольно расположенных сил.
- 9. Что такое момент силы относительно точки и в каких единицах (в системе СИ) он измеряется? Что такое момент пары сил и какие пары сил считаются эквивалентными?
 - 10. Сформулируйте основные свойства пары сил в виде теорем.
- 11. Сформулируйте и докажите теорему о сложении пар сил. Сформулируйте условие равновесия плоской системы пар.

- 12. Сформулируйте и докажите теорему о приведении системы произвольно расположенных сил к данному центру. Что такое главным момент плоской системы произвольно расположенных сил?
- 13. Перечислите свойства главного вектора и главного момента системы произвольно расположенных сил.
- 14. Сформулируйте теорему о моменте равнодействующей системы сил (теорема Вариньона).
- 15. Сформулируйте три основных закона трения скольжения (законы Кулона).
- 16. Что такое коэффициент трения скольжения? От чего зависит его величина?
- 17. Сформулируйте условия равновесия пространственной системы произвольно расположенных сил.
- 18. Дайте определение центра тяжести тела и опишите основные методы его нахождения.
- 19. Дайте определение абсолютному и относительному движению. Что такое траектория точки?
 - 20. Перечислите и охарактеризуйте способы задания движения точки.
- 21. Что такое скорость точки? Какими единицами (в системе СИ) она измеряется и какими параметрами характеризуется? Что такое средняя и истинная скорость точки?
- 22. Что такое ускорение точки? Какими единицами (в системе СИ) оно измеряется и какими параметрами характеризуется? Что такое среднее и истинное ускорение точки?
- 23. Дайте определение нормального и касательного ускорения. Сформулируйте теорему о нормальном и касательном ускорении.
- 24. Перечислите и охарактеризуйте виды движения точки в зависимости от величины ее касательного и нормального ускорения.
- 25. Дайте определение и поясните сущность поступательного, вращательного, плоскопараллельного и сложного движения твердого тела.

- 26. Перечислите основные законы динамики и поясните их смысл.
- 27. Сформулируйте принцип независимости действия сил и поясните его смысл. Назовите две основные задачи динамики.
- 28. Сформулируйте и поясните сущность метода кинетостатики для решения задач динамики (принцип Д'Аламбера).
- 29. Что такое работа силы? Какими единицами (в системе СИ) она измеряется?
- 30. Сформулируйте теорему о работе силы тяжести и поясните ее сущность.
- 31. Что такое мощность силы? Какими единицами (в системе СИ) она измеряется?
- 32. Что такое энергия? Дайте определение и поясните сущность коэффициента полезного действия.
- 33. Сформулируйте закон сохранения механической энергии и поясните его смысл.
- 34. Перечислите основные задачи науки о сопротивлении материалов. Что такое прочность, жесткость, устойчивость?
- 35. Перечислите основные гипотезы и допущения, принимаемых в расчетах сопротивления материалов и поясните суть. Сформулируйте принцип Сен-Венана.
- 36. Перечислите основные виды нагрузок и деформаций, возникающих в процессе работы машин и сооружений.
- 37. В чем заключается метод сечений, используемый при решении задач теоретической механики и сопротивления материалов?
- 38. Какие силовые факторы могут возникать в поперечном сечении бруса и какие виды деформаций они вызывают? Что такое эпюра?
- 39. Что такое напряжение и в каких единицах оно измеряется? В чем принципиальное отличие напряжения от давления?
- 40. Сформулируйте гипотезу о независимости действия сил (принцип независимости действия сил) и поясните ее сущность.

- 41. Сформулируйте закон Гука при растяжении и сжатии и поясните его смысл. Что такое модуль продольной упругости?
- 42. Опишите зависимость между продольной и поперечной деформациями при растяжении и сжатии. Что такое коэффициент Пуассона?
- 43. Сформулируйте условие прочности материалов и конструкций при растяжении и сжатии, представьте его в виде расчетной формулы. Что такое коэффициент запаса прочности?
- 44. Сформулируйте условие прочности материалов и конструкций при сдвиге, представьте его в виде расчетной формулы. Что такое срез (скалывание)?
- 45. Сформулируйте закон Гука при сдвиге и поясните его сущность. Что такое модуль упругости сдвига (модуль упругости второго рода)?
- 46. Что такое полярный момент инерции плоской фигуры? Какими единицами системы СИ он измеряется?
- 47. Что такое осевой момент инерции плоской фигуры? Какими единицами системы СИ он измеряется? Что такое центральный момент инерции?
- 48. Какие деформации и напряжения в сечениях бруса возникают при кручении? Что такое полный угол закручивания и относительный угол закручивания сечения?
- 49. Сформулируйте условие прочности бруса при кручении. Приведите расчетную формулу на прочность при кручении и поясните ее сущность.
- 50. Что такое чистый изгиб, прямой изгиб, косой изгиб? Какие напряжения возникают в поперечном сечении бруса при чистом изгибе?
- 51. Сформулируйте условие прочности балки (бруса) при изгибе. Приведите расчетную формулу и поясните ее сущность.
- 52. Что такое продольный изгиб? Приведите формулу Эйлера для определения величины критической силы при продольном изгибе и поясните ее сущность.

- 53. Что такое критерий работоспособности детали? Назовите основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.
- 54. Перечислите наиболее распространенные в машиностроении типы разъемных и неразъемных соединений деталей.
- 55. Достоинства и недостатки клепаных соединений. Перечислите основные типы заклепок по форме головок. Как производится расчет на прочность клепаных соединений?
- 56. Достоинства и недостатки сварочных соединений. Виды сварки. Как производится расчет на прочность сварочных соединений?
- 57. Классификация и основные типы резьбы. Как производится расчет на прочность резьбовых соединений?
- 58. Что такое механическая передача? Классификация механических передач по принципу действия.
- 59. Основные кинематические и силовые соотношения в механических передачах. Что такое механический КПД передачи, окружная скорость, окружная сила, вращающий момент, передаточное число?
- 60. Классификация зубчатых передач. Достоинства и недостатки зубчатых передач.
- 61. Основные элементы и характеристики зубчатого колеса (шестерни). Что такое делительная окружность и модуль зубьев?
- 62. Перечислите способы изготовления зубьев зубчатых колес. Что такое модуль зубьев?
- 63. Характер и причины отказов зубчатых передач. Перечислите способы повышения работоспособности зубчатых передач.
- 64. Классификация ременных передач. Достоинства и недостатки ременных передач и область их применения.
- 65. Классификация цепных передач. Достоинства и недостатки цепных передачи и область их применения.
- 66. В чем отличие вала от оси? Классификация валов и осей по назначению и по геометрической форме.

- 67. Классификация и условные обозначения подшипников качения. Основные типы подшипников качения. Характер и причины отказов подшипников качения.
- 68. Классификация муфт. Перечислите наиболее часто применяемые в машиностроении виды муфт, их достоинства и недостатки.

Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного

Показатели и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели	
5	 обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка 	
4	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого	
3	 обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого 	
2	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал	