

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

АРКТИЧЕСКИЙ МОРСКОЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В.И. ВОРОНИНА

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АМИ им. В. И. Воронина — филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова»

Р.А. Пицаев

2022 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 МЕХАНИКА

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

> квалификация техник-судомеханик

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии профессиональных дисциплин и модулей по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок Протокол от 12.05.2022 № 8

Руководитель Кран Э.Н. Крапивин

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебнометодической работе

Мирива Л.Б. Чиркова «ДС» __eea.e __ 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Механика разработана Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 ноября 2020 года № 674, и требованиями международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты.

РАЗРАБОТЧИК:

Морозова Ирина Валерьевна, преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 МЕХАНИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Механика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, входящей в состав укрупненной группы 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 05, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.14 (К 9).

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
- ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
- ПК 1.14 (К 9). Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания		
пк, ок				
	У1 - Анализировать условия работы	31 - Основные понятия, законы и		
OK 01.	деталей машин и механизмов,	модели теоретической механики		
	оценивать их работоспособность.	32 - Кинематика движения точек и		
	У2 - Производить статический,	твердых тел.		
	кинематический и динамический	33 - Динамика преобразования		
	расчёты механизмов и машин.	энергии в механическую работу		
	У3 - Определять внутренние	34 - Методика расчета элементов		
	напряжения в деталях машин и	конструкций на прочность,		
	элементах конструкций.	жесткость при различных видах		
	У4 - Выполнять проверочные	деформации. Определение		
	расчеты конструкций по	внутренних усилий и напряжений в		
	сопротивлению материалов.	деталях машин и элементарных		
	У5 - Использовать показатели конструкциях. Проверочные расче			
	расчетов в выборе конструкции и по сопротивлениям материалов			
	деталей машин для замены в 35 - Классификация механизмов,			

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	процессе эксплуатации судов.	узлов и деталей. Критерии работоспособности и влияющие факторы. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.
OK 02.	У1 - Анализировать условия работы деталей машин и механизмов, оценивать их работоспособность. У2 - Использовать показатели расчетов в выборе конструкции и деталей машин для замены в процессе эксплуатации судов.	31 - Основные понятия, законы и модели теоретической механики 32 - Кинематика движения точек и твердых тел. 33 - Динамика преобразования энергии в механическую работу 34 - Методика расчета элементов конструкций на прочность, жесткость при различных видах деформации. Определение внутренних усилий и напряжений в деталях машин и элементарных конструкциях. Проверочные расчеты по сопротивлениям материалов 35 - Классификация механизмов, узлов и деталей. Критерии работоспособности и влияющие факторы. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.
OK 03.	У1 - Анализировать условия работы деталей машин и механизмов, оценивать их работоспособность. У2 - Производить статический, кинематический и динамический расчёты механизмов и машин. У3 - Определять внутренние напряжения в деталях машин и элементах конструкций. У4 - Выполнять проверочные расчеты конструкций по сопротивлению материалов. У5 - Использовать показатели расчетов в выборе конструкции и деталей машин для замены в процессе эксплуатации судов.	31 - Основные понятия, законы и модели теоретической механики 32 - Кинематика движения точек и твердых тел. 33 - Динамика преобразования энергии в механическую работу 34 - Методика расчета элементов конструкций на прочность, жесткость при различных видах деформации. Определение внутренних усилий и напряжений в деталях машин и элементарных конструкциях. Проверочные расчеты по сопротивлениям материалов 35 - Классификация механизмов, узлов и деталей. Критерии работоспособности и влияющие факторы. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.
OK 04.	У1 - Анализировать условия работы деталей машин и механизмов, оценивать их работоспособность. У4 - Выполнять проверочные расчеты конструкций по	31 - Основные понятия, законы и модели теоретической механики. 35 - Классификация механизмов, узлов и деталей. Критерии работоспособности и влияющие

Код	Умения	Знания		
пк, ок	сопротивлению материалов. У5 - Использовать показатели расчетов в выборе конструкции и	факторы. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.		
	деталей машин для замены в процессе эксплуатации судов.			
OK 05.	У1 - Анализировать условия работы деталей машин и механизмов, оценивать их работоспособность. У2 - Производить статический, кинематический и динамический расчёты механизмов и машин. У3 - Определять внутренние напряжения в деталях машин и элементах конструкций. У4 - Выполнять проверочные расчеты конструкций по сопротивлению материалов. У5 - Использовать показатели расчетов в выборе конструкции и деталей машин для замены в процессе эксплуатации судов.	за 31 - Основные понятия, законы модели теоретической механики 32 - Кинематика движения точек твердых тел. 33 - Динамика преобразовани энергии в механическую работу 34 - Методика расчета элементо конструкций на прочност жесткость при различных вида деформации. Определени внутренних усилий и напряжений деталях машин и элементарны конструкциях. Проверочные расчет по сопротивлениям материалов 35 - Классификация механизмо узлов и деталей. Критери работоспособности и влияющи факторы. Анализ функциональны возможностей механизмов и област		
ПК 1.3.	У4 - Выполнять проверочные расчеты конструкций по сопротивлению материалов.	их применения. 34 - Методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость при различных видах деформации. Определение внутренних усилий и напряжений в деталях машин и элементарных конструкциях. Проверочные расчеты по сопротивлениям материалов		
ПК 1.4.	У5 - Использовать показатели расчетов в выборе конструкции и деталей машин для замены в процессе эксплуатации судов.	35 - Классификация механизмов, узлов и деталей. Критерии работоспособности и влияющие факторы. Анализ функциональных возможностей механизмов и области их применения.		

В рамках программы учебной дисциплины обучающиеся должны иметь профессиональные навыки, знать и уметь в соответствии с требованиями Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (далее – МК ПДНВ):

Глава III. Стандарты в отношении машиной команды

Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением

Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым

машинным отделением

Функция: Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования

 Π К 1.14 (К 9). Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования.

Код ПК	Умения	Знания		
1.14 (K 9).	У6	36		
	- использовать надлежащие	- правила пользования		
	специализированные инструменты	специализированных инструментов и		
	и измерительные устройства;	измерительных устройств;		
	- читать чертежи и справочники,	- содержание справочников,		
	относящиеся к механизмам;	относящихся к механизмам;		
	- читать схемы трубопроводов,	- схемы трубопроводов,		
	гидравлических и пневматических	гидравлических и пневматических		
	систем.	систем.		

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания, определённые отраслевыми требованиями к деловым качествам личности							
Код	Код Формулировка						
ЛР 14	Р 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию ка						
	условию успешной профессиональной и общественной деятельности						

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	84
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	30
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	Теоретическая механика	38/32/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		ПК 1.3,
Статика	1 Основные понятия и аксиомы статики.	2	OK 02; OK 05
	2 Связи и реакции связей. Определение направления реакций связей.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3,
Плоская система	1 Система сходящихся сил. Определение равнодействующей системы сил геометрическим		OK 01, OK 02,
сходящихся сил	способом.		OK 05
	2 Проекции силы на ось. Аналитическое определение равнодействующей. Условие		
	равновесия в геометрической и аналитической формах.		4
	Практические занятия:		
	№ 1 Плоская система сходящихся сил	2	
	№ 2 Проекция силы на ось	2	
	№ 3 Определение реакций стержней геометрическим и аналитическим способами	2	
	Самостоятельная работа: Силовой многоугольник.	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3,
Пара сил и	1 Пара сил и ее характеристики Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар.		OK 01, OK 02,
момент силы	2 Условие равновесия системы пары сил. Момент силы относительно точки.		OK 05
относительно	Практические занятия	2	
точки	№ 4 Пара сил. Момент силы относительно точки		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3,
Плоская система	1 Главный вектор и главный момент системы сил. Равновесие плоской системы сил.		OK 01, OK 02,
произвольно	2 Уравнения равновесия. Балочные системы. Определения реакций опор.		OK 05
расположенных	Практические занятия:		
СИЛ	№ 5 Определение опорных реакций балок	2	
	№ 6 Определение опорных реакций балок пространственной системы произвольно	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	расположенных сил		
	Самостоятельная работа: Теорема Пуансо о параллельном переносе сил.	1	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3,
Кинематика	1 Основные параметры движения. Способы задания движения точки.		OK 01, OK 02,
	2 Поступательное движение. Вращательное движение вокруг неподвижной оси.		OK 05
	Практическое занятие:	2	
	№ 7 Определение параметров движения точки при поступательном и вращательном способе		
	движения.		
	Самостоятельная работа: Кинематические графики. Сложное движение материальной точки	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала:		ПК 1.3,
Динамика	1 Основные понятия и аксиомы динамики. Трение. Сила инерции.	2	OK 01, OK 02, ┡
Трение. Работа и	2 Принцип кинетостатики Работа и мощность. Коэффициент полезного действия	2	OK 05
мощность	Практическое занятие:	2	
	№ 8 Решение задач динамики методом кинетостатики. Трение. Работа. Мощность.		
	Самостоятельная работа: Понятие о механической системе. Общие теоремы динамики	1	
Тема 1.7.	Практическое занятие:	2	ПК 1.3,
Центр тяжести	№ 9 Определение положения центра тяжести составных плоских фигур.	1	OK 01, OK 02,
	Самостоятельная работа: Определение положения центра тяжести фигуры составленных из	1	OK 05
	стали прокатной		
Раздел 2.	Сопротивление материалов	28/24/4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3, ПК 1.4
Основные	1 Основные положения. Гипотезы и допущения. Закон Гука	1	ПК 1.14 (К 9)
положения	2 Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Механическое напряжение	1	OK 02; OK 05
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3, ПК 1.4
Растяжение и	1 Основные понятия. Эпюры продольных сил и нормальных напряжений. Деформации.	1	ПК 1.14 (К 9)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
сжатие	2 Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Условие и расчеты на прочность.		OK 01 - OK 05
	Практические занятия:		
	№ 10 Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений при растяжении и	2	
	сжатии, определение перемещений		
	№ 11 Расчет на прочность при растяжении и сжатии.	2	
_ Тема 2.3.	Практическое занятие:	2	ПК 1.3, ПК 1.4
Практические	№ 12 Практические расчеты на срез и смятие.		ПК 1.14 (К 9)
расчеты на срез и			OK 01 - OK 05
смятие			071.01
Тема 2.4.	Самостоятельная работа: Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси	2	OK 01, OK 02;
Геометрические	и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений.		OK 05 ∓
характеристики	Полярные моменты инерции круга и кольца.		
плоских сечений	Определение осевых моментов инерции плоских сечений. Определение осевых моментов		
	инерции, составленных из прокатных профилей.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3, ПК 1.4
Кручение	1 Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.		ПК 1.14 (К 9)
	2 Напряжения в поперечном сечении. Условия прочности и жесткости.		OK 01 - OK 05
	Практическое занятие:	2	
	№ 13 Расчет на прочность и жесткость при кручении		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:		ПК 1.3, ПК 1.4
Изгиб	1 Виды изгиба. Внутренние силовые факторы при поперечном изгибе.	1	ПК 1.14 (К 9)
	2 Правила построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов и их контроль.	1	OK 01 - OK 05
	3 Расчеты на прочность при изгибе. Нормальные напряжения при изгибе.	2	
	4 Понятие о касательных напряжениях при изгибе, о линейных и угловых перемещениях	2	
	Практическое занятие:	2	
	№ 14 Расчет на прочность при изгибе		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 2.7.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3, ПК 1.4
Гипотезы	1 Понятие о сложном деформированном состоянии. Эквивалентные напряжения.		ПК 1.14 (К 9)
прочности и их	2 Условие прочности при совместном действии изгиба и кручения		OK 01 - OK 05
применение	Самостоятельная работа: Практически расчет балок на совместное действие изгиба и	2	
Раздел 3.	кручения. Детали машин	12/8/4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	1 1	ПК 1.3, ПК 1.4
Общие	1 Основные определения и классификация машин и механизмов. Требования к деталям.	1 1	ПК 1.14 (К 9)
положения о	2 Классификация передач. Основные характеристики передач.	1	OK 01 - OK 05
передачах.	- Tumosupumana nopoma nopoma nopoma nopoma n		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	1	ПК 1.3, ПК 1.4
Зубчатые	1 Общие сведения о зубчатых передачах.	7	ПК 1.14 (К 9)
передачи.	2 Общие сведения цепных передач	1	OK 01 - OK 05
Цепные передачи.	3 Общие сведения ременной передачи	1	
Ременные	Практическое занятие:	2	
передачи	№ 15 Основные кинематические и силовые характеристики многоступенчатого привода.	_	
	Геометрический расчет зубчатой передачи.	1	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3, ПК 1.4
Фрикционные	1 Общие сведения фрикционной передачи. Общие сведения о вариаторах	7	ПК 1.14 (К 9)
передачи.	2 Общие сведения планетарных зубчатых передач.		OK 02 - OK 05
Планетарные и	3 Общие сведения волновых зубчатых передач.		
волновые			
передачи.			
	Самостоятельная работа: Подшипники	2	

Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	2	ПК 1.3, ПК 1.4
Передача винт-	1 Общие сведения передачи винт-гайка.		ПК 1.14 (К 9)
гайка.	2 Валы и оси. Муфты. Общие сведения о подшипниках.		ОК 02 - ОК 05
Валы и оси.	Самостоятельная работа: Соединения деталей машин	2	
Муфты			
	Всего:	78/64/14	
	Промежуточная аттестация	6	
	Итого:	84/70/14	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); ноутбук Asus F3L-1 шт.; проектор мультимедийный EPSON EMP -260-1 шт.; экран -1 шт.; комплект плакатов по разделу «Детали машин» (передачи); макет зубчатой передачи. Программное обеспечение: OC Windows (Microsoft Corporation); Office (Microsoft Corporation); архиватор 7-zip; Adobe Reader (Adobe Systems Inc.); Kaspersky Endpoint Security (Лаборатория Касперского).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Обязательные электронные издания

Олофинская, В. П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие для СПО / В. П. Олофинская. - 3-е изд., испр. - Москва: Форум, 2016. - 352 с. - Текст: электронный // Электронная библиотека ГУМРФ. - URL: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-

biblioteka/O/Олофинская%20В.П.%20Техническая%20механика.%20Курс%20лекций%20с %20вариантами%20практических%20и%20тестовых%20заданий.pdf - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

Бабецкий, В. И. Механика: учебное пособие для СПО / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2020. - 179 с. - Текст: электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. - URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/mehanika-453941#page/1 - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ахметзянов, М. Х. Техническая механика (сопротивление материалов): учебник для СПО / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2021. - 297 с. - Текст: электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система. - URL: https://urait.ru/viewer/tehnicheskaya-mehanika-soprotivlenie-materialov-470063#page/1 - Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Должен знать				
основные понятия, законы и	демонстрация знаний	Текущий контроль:		
модели теоретической	основных аксиом и законов	- устный опрос;		
механики	теоретической механики	- тестирование.		
		Промежуточная		
		аттестация: экзамен		
кинематика движения точек и	демонстрация знаний	Текущий контроль:		
твердых тел	кинематики движения точек и	- устный опрос;		
	твёрдых тел.	- тестирование.		
		Промежуточная		
		аттестация: экзамен		
динамика преобразования	демонстрация знаний	Текущий контроль:		
энергии в механическую	основных законов динамики и	- устный опрос;		
работу	преобразования энергии в	- тестирование.		

ь	_	
-		
(J	1

	T	I —
	механическую работу	Промежуточная
		аттестация: экзамен
методика расчета элементов	демонстрировать знания	Текущий контроль:
конструкций на прочность,	основных требований к	- устный опрос;
жесткость при различных	деталям и конструкциям	- тестирование.
видах деформации.		Промежуточная
Определение внутренних		аттестация: экзамен
усилий и напряжений в		
деталях машин и		
элементарных конструкциях.		
Проверочные расчеты по		
сопротивлениям материалов		
классификация механизмов,	демонстрация знаний	Текущий контроль:
узлов и деталей. Критерии	классификации и принципа	- устный опрос;
работоспособности и	действия механизмов, узлов и	- тестирование.
влияющие факторы. Анализ	деталей; сравнение основных	Промежуточная
функциональных	критериев и факторов,	аттестация: экзамен
возможностей механизмов и	влияющих на способность	
области их применения.	машин и механизмов	
Должен уметь		
анализировать условия работы	демонстрация умений	Текущий контроль:
деталей машин и механизмов,	анализировать условия работы	Наблюдение за
оценивать их	деталей машин и механизмов,	выполнением и оценка
работоспособность	оценивать их	результатов выполнения
	работоспособность	практических работ.
		Промежуточная
		аттестация: экзамен
производить статический,	демонстрация умений	Текущий контроль:
кинематический и	производить статический,	Наблюдение за
динамический расчёты	кинематический и	выполнением и оценка
механизмов и машин	динамический расчёты	результатов выполнения
	механизмов и машин.	практических работ.
		Промежуточная
		аттестация: экзамен
определять внутренние	демонстрация умений	Текущий контроль:
напряжения в деталях машин	определять внутренние	Наблюдение за
и элементах конструкций;	напряжения в деталях машин	выполнением и оценка
	и элементах конструкций	результатов выполнения
		практических работ.
		Промежуточная
		аттестация: экзамен
выполнять проверочные	демонстрация умения	Текущий контроль:
расчеты конструкций по	выполнять проверочные	Наблюдение за
сопротивлению материалов.	расчеты конструкций на	выполнением и оценка
	прочность и жесткость.	результатов выполнения
	•	практических работ.
		Промежуточная
		аттестация: экзамен
использовать показатели	демонстрация умения выбрать	Текущий контроль:
расчетов в выборе	конструкции и детали машин	Наблюдение за
конструкции и деталей машин	для замены в процессе	выполнением и оценка
для замены в процессе	эксплуатации судов	результатов выполнения
дил запаты в процосос	ondivijaradini oj dob	Pedysidiated buildsineling

эксплуатации судов	практических работ.
	Промежуточная
	аттестация: экзамен