

Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота

имени адмирала С.О. Макарова»
Беломорско-Онежский филиал
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности

26.02.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ квалификация ТЕХНИК-ЭЛЕКТРОМЕХАНИК

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебно-методической и воспитательной работе

Беломорско-Онежского филиала «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Л.М. Каторина

17 WOLLE 2025

С.О. Макарова»

УТВЕРЖДЕНА

Директор Беломорско-Онежского филиала

«ГУМРФ имени адмирала

47. 06.

А.В. Васильев

2025

ОДОБРЕНА

на заседании методического совета Беломорско-Онежского филиала «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Протокол от /6 .06.2025 № 4

Председатель <u>cllaf</u> С.И. Мартынова

РАЗРАБОТЧИК:

Бобылева С.В. – преподаватель технической механики, председатель цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин Беломорско-Онежского филиала.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Техническая механика разработана в соответствии с с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.12.2024 г. № 893 (зарегистрирован в Минюсте России от 28.12.2024 г. рег. № 80858), и с учетом требований МК ПДНВ ПО специальности 26.02.06 Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики, профессиональным стандартом 17.098 «Электромеханик судовой», утверждённым Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 331н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.07.2020, рег. № 58982), примерной образовательной программой государственного реестра ПОП, с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2030 года, примерной программы воспитания

СОДЕРЖАНИЕ

- ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 1. дисциплины
- СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.
- **3.**
- КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 4. дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла (ОП.02) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 02. ОК 04- ОК 06

1.2. Цель и планируемые результаты освоения образовательной программы:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

1.2.1 Перечень общих компетенций:

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения 1
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или
	профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия,
	применительно к	реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
	различным	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
	контекстам	решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно
		или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
		приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или
		проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные	определять задачи для поиска информации, планировать процесс
	средства поиска,	поиска, выбирать необходимые источники информации
	анализа и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать
	интерпретации	получаемую информацию, оформлять результаты поиска
	информации, и	оценивать практическую значимость результатов поиска
	информационные	применять средства информационных технологий для решения
	технологии для	профессиональных задач
	выполнения задач	использовать современное программное обеспечение в
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач
		Знания:

1

		1
		номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их
		применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том
		числе цифровые средства
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	коллективе и	профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять	Умения:
	устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	письменную	профессиональной тематике на государственном языке
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания:
	языке Российской	правила оформления документов
	Федерации с учетом	правила построения устных сообщений
	особенностей	особенности социального и культурного контекста
	социального и	3 31
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения:
	гражданско-	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	патриотическую	демонстрировать осознанное поведение
	позицию,	описывать значимость своей специальности
	демонстрировать	применять стандарты антикоррупционного поведения
	осознанное	Знания:
	поведение на основе	сущность гражданско-патриотической позиции
	традиционных	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом
	российских	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
	духовно-	значимость профессиональной деятельности по специальности
	нравственных	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его
	ценностей, в том	нарушения
	числе с учетом	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
	гармонизации	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	межнациональных и	базовые профессиональные темы
	межрелигиозных	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	отношений,	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной
	применять	деятельности
	стандарты	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
	антикоррупционног	планируемые)
	о поведения	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
Ì		occommodin iiponomeniiii

правила чтения текстов профессиональной направленности

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	68
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
лабораторные работы	_
практические занятия	20
курсовая работа (проект)	_
контрольная работа	_
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

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
1	2	3	4
Раздел 1. Теорети	ческая механика	24	
Тема 1.1. Ста-	Содержание учебного материала	2	
тика.	1. Введение. Цели и задачи дисциплины		
	1. Основные понятия и аксиомы статики.		
	2. Материальная точка, абсолютно твёрдое тело.		OK 01 – OK 02.
	3. Сила, система, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравно-	2	OK 04 – OK 06
	вешивающая силы.	2	
	4. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение направления ре-		
	акций связей.		
Тема 1.2. Плос-	Содержание учебного материала	4	
кая система	1. Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы		
сходящихся сил.	на две составляющие.		
	2. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом.		
	Силовой многоугольник	2	
	3. Проекция силы на ось. Правило знаков. Проекции силы на две взаимно	2	ОК 01 – ОК 02.
	перпендикулярные оси.		OK 04 – OK 06
	4. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в		
	геометрической и аналитической формах.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Определение реакций стержней аналитиче-	2	
	ским и геометрическим способами.	2	
	Содержание учебного материала:	2	
	1. Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сло-		ОК 01 – ОК 02.
силы относи-	жение пар	2	OK 04 – OK 06
тельно точки.	2. Условие равновесия системы пары сил. Момент силы относительно точки.		
Тема 1.4. Плос-	Содержание учебного материала	4	OK 01 – OK 02.
кая система	1. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к	2	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
произвольно	данному центру.	<u> </u>	OK 04 – OK 00

 ∞

расположенных	2. Главный вектор и главный момент системы сил. Равновесие плоской си-		
сил.	стемы сил.		
	3. Уравнения равновесия и их различные формы. Балочные системы. Клас-		
	сификация нагрузок и виды опор.		
	4. Определения реакций опор и моментов защемления.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Определить величины реакций в опорах ба-	2	
	лочных систем.	Z	
Тема 1.5. Центр	Содержание учебного материала	4	
тяжести.	1. Пространственная система сил. Пространственная система параллельных		
	сил.		OK 01 – OK 02.
	2. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести	2	OK 04 – OK 06
	сил.	2	OR 04 - OR 00
	3. Центр тяжести простых геометрических фигур. Центр тяжести составных		
	плоских фигур.		
	В том числе, практических занятий	2	ОК 01 – ОК 02.
			OK 04 – OK 06
	Практическое занятие № 3. Определение центра тяжести геометриче-	2	ОК 01 – ОК 02.
	ских фигур	L	OK 04 – OK 06
	Содержание учебного материала	1	
	1. Основные характеристики движения: траектория, путь, время, скорость,		OK 01 – OK 02.
ные понятия	ускорении.	1	OK 04 – OK 06
кинематики.			
	Содержание учебного материала	1	OK 01 – OK 02.
матика точки.	1. Способы задания движения точки. Скорость, ускорение	1	OK 04 – OK 06
	2. Частные случаи движения точки		01101
	Содержание учебного материала	2	OK 01 OK 02
стейшие движе-	1. Поступательное движение. Вращательное движение вокруг неподвижной	2	OK 01 – OK 02.
ния твёрдого	оси. Скорость и ускорение различных точек вращающегося тела.	2	OK 04 – OK 06
тела.	Содорумичи учибують матеруала	1	
	Содержание учебного материала 1. Две основные задачи динамики. Принцип инерции. Основной закон дина-	1	-
понятия и акси-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		OK 01 – OK 02.
	2. Зависимость между массой и силой тяжести. Закон равенства действия и	1	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
	противодействия.	1	
	3. Принцип независимости действия сил.		
Тема 1.10 Лви-	Содержание учебного материала	1	OK 01 – OK 02.
10ли 1.10. дви-	COMPAGNITIO J ICONOI O MATCHIANA	<u> </u>	

жение матери-	1. Движение свободной и несвободной материальных точек. Сила инерции.		OK 04 – OK 06
	Принцип Даламбера.		
Метод кинето-		2	
статики.			
Тема 1.11. Тре-	Содержание учебного материала	2	
ние. Работа и	1. Виды трения. Законы трения скольжения. Трение качения. Коэффициент		
мощность.	трения.		OK 01 – OK 02.
	2. Работа и мощность. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Работа	2	OK 04 – OK 06
	при вращательном движении.		
	3. Мощность. Коэффициент полезного действия.		
Раздел 2. Сопроті	ивление материалов	16	
Тема 2.1. Ос-	Содержание учебного материала	4	
новные положе-	1. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации. Гипотезы и		ОК 01 – ОК 02.
ния.	допущения.	4	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
	2. Классификация нагрузок. Силы внешние и внутренние.	4	OK 04 – OK 00
	3. Метод сечений. Механические напряжения.		
Тема 2.2. Рас-	Содержание учебного материала	4	
тяжение и сжа-	1. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Нормальное		
тие.	напряжение.		
	2. Эпюры продольных сил и нормальных напряжений. Продольные и попе-		
	речные деформации.		
	3. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений	2	
	поперечных сечений бруса.	<u> </u>	OK 01 – OK 02.
	4. Испытания материалов при растяжении и сжатии.		OK 04 – OK 06
	5. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов.		OK 04 – OK 00
	6. Напряжения предельные, допускаемые и расчётные. Условие прочности.		
	Расчеты на прочность.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Построение эпюр продольных сил и нормаль-		
	ных напряжений при растяжении и сжатии, определение перемещений.	2	
	Выполнение расчетов на прочность.		
	Содержание учебного материала	2	0.4.04
_	1. Основные расчётные предпосылки и расчётные формулы. Условия проч-		OK 01 – OK 02.
ты на срез и	ности. Примеры расчётов.	2	OK 04 – OK 06
смятие.			
Тема 2.4. Кру-	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 02.

чение.	1. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.		OK 04 – OK 06
	2. Кручение бруса круглого и кольцевого поперечных сечений. Напряжения		
	в поперечном сечении.	2	
	3. Угол закручивания. Расчёты на прочность и жёсткость при кручении. Ра-		
	циональное расположение колёс на валу.		
Тема 2.6. Изгиб.	Содержание учебного материала	4	
	1. Виды изгибов. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе.		
	2. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряже-		
	ния при изгибе.		
	3. Расчёты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных се-	2	OK 01 – OK 02.
	чений балок.		OK 04 – OK 06
	4. Понятие о касательных напряжениях при изгибе, о линейных и угловых		OK 04 - OK 00
	перемещениях.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Расчёт балок на прочность при изгибе. Опреде-	2	
	ление диаметра вала из условия прочности		
Раздел 3. Детали		26	
Тема 3.1. Ос-	Содержание учебного материала	2	
	1. Цели и задачи раздела. Механизм, машина, деталь, сборочная единица.		
ния.	2. Критерии работоспособности и расчёта деталей машин. Выбор материа-		OK 01 – OK 02.
	лов для деталей машин.	2	OK 04 – OK 06
	3. Основные понятия о надёжности машин и их деталей.		
	4. Стандартизация и взаимозаменяемость.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	OK 01 – OK 02.
Соединения де-	2 2		OK 04 – OK 06
талей машин.	1. Неразъемные соединения		
	2. Сварные соединения		
	3. Заклёпочные соединения	2	ОК 01 – ОК 02.
	4. Разъёмные соединения	2	OK 04 – OK 06
	5. Шпоночные, шлицевые соединения		
	6. Резьбовые соединения		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	
	1. Классификация и основные характеристики передач.		OK 01 – OK 02.
ния о передачах.	2. Основные характеристики передач, кинематические и силовые расчёты	2	OK 04 – OK 06
	многоступенчатого привода.		
	В том числе, практических занятий	2	OK 01 – OK 02.
		2	OK 04 – OK 06

	Практическое занятие № 6. Виды механических передач. Передаточное число механизма. КПД. Составление кинематической схемы.	2	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
Томо 3.4 Фрин	- Содержание учебного материала	2	OK 04 – OK 00
ционные и ре-	 Содержание ученного материала 1. Общие сведения о фрикционных передачах. Фрикционные вариаторы. Общие сведения, принцип работы, устройство, область применения, детали ремённых передач. 2. Общие сведения о ременных передачах. Сравнительная характеристика передач плоским, клиновым и зубчатым ремнём. 	2	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	
Зубчатые и цепные передачи.	 Общие сведения о зубчатых передачах. Классификация и область применения. Основы зубчатого зацепления. Геометрические параметры зацепления. Виды разрушений зубчатых колёс. Основные критерии работоспособности и расчёта. Изготовление зубчатых колес. Материалы и допускаемые напряжения. Особенности косозубых передач. 	2	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
	В том числе, практических занятий	2	-
	Практическое занятие № 7. Изучение конструкции и расчет основных параметров двухступенчатого редуктора с косозубыми и прямозубыми колесами.	2	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	4	
Червячные пе- редачи	Общие сведения о червячных передачах. Геометрические параметры. Материал червячной пары.	2	ОК 01 – ОК 02.
	В том числе, практических занятий	2	OK 04 – OK 06
	Практическое занятие № 8. Изучение конструкции и расчет основных параметров червячного редуктора	2	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	4	
Валы и оси Муфты.	 Валы и оси: применение, классификация, элементы конструкции, материалы. Муфты: назначение, классификация, устройство и принцип действия основных типов муфт. 	2	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
	В том числе, практических занятий	2	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
	Практическое занятие № 9. Изучение конструкций соединительных муфт.	2	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
Тема 3.8. Под-	- Содержание учебного материала	4	
шипники.	1. Общие сведения о подшипниках. Подшипники скольжения. Подшипники качения.	2	OK 01 – OK 02. OK 04 – OK 06
	2. Подбор подшипников по динамической грузоподъёмности.		

_

В том числе, практических занятий	2	
Практическое занятие № 10. Изучение конструкций подшипниковых узлов	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	2	
Всего:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная аудитория «Общепрофессиональные дисциплины», оснащённая оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся, техническими средствами обучения: наглядные пособия, обеспечивающие проведение всех видов учебных занятий, необходимых для реализации программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Вереина, Л.И. Техническая механика: учеб. пособие для нач. проф. образования / Л.И. Вереина. Москва: Издательский центр «Академия», 2006. 224 с. ISBN 5-7695-2517-7.
- 2. Олофинская, В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. Москва: ФОРУМ, 2011. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-361-3.

1.2.2. Электронные издания

1. Олофинская, В.П. Техническая механика: Сборник тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. — Москва: ФОРУМ, 2011. — 136 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/12515/ - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

1.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Иродов И. Е. Механика. Основные законы. / И.Е. Иродов. Москва: Лаборатория знаний, 2021. 312 с. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/385453/reading Режим доступа: по подписке.
- 2. Олофинская, В.П. «Детали машин: Краткий курс и тестовые задания»: учебное пособие / В.П. Олофинская. Москва: Форум, 2010. 208 с. ISBN 978-5-91134-215-9.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	– владеет профессиональной	Тестирование.
классификацию меха-	терминологией;	Устный опрос.
низмов и машин;	демонстрирует системные	Текущий контроль в форме
теоретические основы	знания классификации меха-	экспертного наблюдения и
механики;	низмов и машин, звеньев меха-	оценки результатов достиже-
- основные аксиомы тео-	низмов;	ния компетенций на практи-
ретической механики, ки-	– демонстрирует знания теоре-	ческих занятиях.
нематики движения точек	тических основ механики;	Промежуточная аттестация в
и твердых тел, динамики	– демонстрирует системные	форме экзамена
преобразования энергии в	знания основных аксиом теоре-	gopine onomiena
механическую работу;	тической механики, кинемати-	
– виды передач, их	ки движения точек и твердых	
устройство, назначение,	тел, динамики преобразования	
преимущества и недо-	энергии в механическую рабо-	
статки;	ту;	
законы трения и преоб-	– демонстрирует знания раз-	
разования качества дви-	личных видов передач, их	
жения, способы соедине-	устройства, назначения, пре-	
ния деталей в узлы и ме-	имущества и недостатков;	
ханизмы;	– демонстрирует системные	
- основные сведения по	знания законов трения и преоб-	
сопротивлению материа-	разования качества движения,	
лов;	способов соединения деталей в	
	узлы и механизмы;	
 определения внутрен- них напряжений в деталях 	– демонстрирует знания основ-	
машин и элементах кон-	ных сведений по сопротивле-	
струкций;	нию материалов;	
проверочные расчёты	– демонстрирует знания опре-	
по сопротивлению	демонетрирует знании опре-	
материалов	ний в деталях машин и элемен-	
матерналов	тах конструкций;	
	демонструкции,демонстрирует знания	
	проведения проверочных	
	расчётов по сопротивлению	
	материалов	
Умеет:	– демонстрирует умение взаи-	
– анализировать условия	модействовать с коллегами (со-	
работы деталей машин,	курсниками), руководством	
механизмов и оценивать	(преподавателем), в ходе про-	
их работоспособность;	фессиональной деятельности;	
– производить статиче-	– демонстрирует умение ана-	
ский, кинематический и	лизировать условия работы де-	
динамический расчеты	талей машин и механизмов и	
механизмов и машин;	оценивать их работоспособ-	
– определять внутренние	ность;	
напряжения в деталях	– демонстрирует умение про-	
машин и элементах кон-	изводить статический, кинема-	

струкций;	тический и динамический рас-
 выполнять расчеты по 	чёты механизмов и машин;
сопротивлению материа-	– демонстрирует умение опре-
лов и деталям машин;	делять внутренние напряжения
 проводить технический 	в деталях машин и элементах
контроль и испытания	конструкций;
оборудования	– демонстрирует умение вы-
	полнять расчеты по сопротив-
	лению материалов и деталям
	машин;
	– демонстрирует умение
	проводить технический
	контроль и испытания
	оборудования