«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ» (филиал)

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«31» августа 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Механика

название дисциплины

Для специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Санкт-Петербург 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Эксплуатация	судо	овых энергет	ических устан	овок		
Разработчик(и):					
Титова Л.О.	пр	еподаватель	СПб МРК			
Рецензенты:						
Пантелеев Г.	М., п	реподавателі	ь спец. дисцип	лин СПб МРК	•	
D			~	(<u>~</u>		C
-	на	заседании	предметнои	(цикловои)	комиссии	Судомеханических
дисциплин						

)

Протокол № _____ от «____»____20__ г.

Председатель ПЦК _____(

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИІ		ПРОГРАММЫ	учебной	стр 4
2.	СТРУКТУРА	и содержан	ие учебной д	исциплины	6
3.		РЕАЛИЗАЦИИ ИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	18
4.		И ОЦЕНКА ИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТО	в освоения	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Механика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) "СПбМРК" (филиал) ФГБОУ ВО "КГТУ" по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, разработанной в соответствии с ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от «26» ноября $2020 \, \Gamma$. № 674.

Рабочая программа является общей для очной и заочной форм обучения по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке; при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО базовой подготовки всех форм обучения; при освоении профессий рабочих в соответствии с приложением к ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок для очной и заочной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Механика» относится к циклу общепрофессиональных дисциплин, формирующих базовые знания, необходимые для освоения специальных дисциплин.

Изучение дисциплины основывается на знаниях, полученных обучающимися при освоении общеобразовательных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1. Иметь навыки:

- построения расчетных схем;
- составления уравнений равновесия;
- анализа механического движения и определения вида движения элементов конструкций;
- расчета элементов конструкций на прочность и жесткость при различных видах нагружений;
- пользования нормативной и технической документацией при технических расчетах;
- оценки работоспособности различных передач.

Преподавание дисциплины осуществляется в тесной взаимосвязи с другими общепрофессиональными и специальными дисциплинами, что обеспечивает:

- преемственность изучения материала;

- исключает дублирование разделов;
- рациональное распределение учебного времени.

Изучение материала по всем разделам дисциплины «Механика»

2. Уметь использовать:

- законы механического движения и равновесия;
- методы расчета элементов конструкции на прочность, жесткость при различных видах нагружения;
- методы механических испытаний материалов;
- справочный аппарат по выбору материалов и нормативов, обеспечивающих работоспособность, надежность и долговечность машин и механизмов.

3. Знать:

- о роли и месте знаний по дисциплине при освоении основной профессиональной программы по конкретной специальности и в сфере профессиональной деятельности техника;
- об оценке степени совершенства конструкции детали, механизма по критерию работоспособности;
- о конструктивных особенностях различных передач.

Обладать общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями

Код.	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических
	установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними
	систем управления.
ПК 1.2.	Осуществлять контроль за выполнением национальных и международных
	требований по эксплуатации судна
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.
ПК 1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств, в
	соответствии с установленными правилами и процедурами,
	обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения
	окружающей среды.
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной
	безопасности.
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК 2.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа
	судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения
	возникновения пожара и при тушении пожара.
ПК 3.1	Планировать работу структурного подразделения.
ПК 3.2	Руководить работой структурного подразделения.
ПК 3.3	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного
	подразделения.
OK 1	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических
	установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними
	системами управления
OK 2	Осуществлять контроль за выполнением национальных и международных
	требований по эксплуатации судна
ОК 3	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования
OK 4	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для

	замены в процессе эксплуатации судов
OK 5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии
	с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими
	безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды
ОК 6	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 7	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 8	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие;
ОК 9	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 10	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 11	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;

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

Вид учебной работы	Объем	часов
	Заочная	Очная
Максимальная учебная нагрузка (всего)	134	134
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38	116
в том числе:		
Лекции	10	66
практические занятия	8	30
Курсовое проектирование	20	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-
Итоговая аттестация в форме экзам	lена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Механика». Очная форма обучения.

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
Разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	часов	освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала:		
	Программой предусматривается изучение основных законов механики, принципов расчета на		
	прочность элементов конструкций технологического оборудования.		
Раздел 1	Теоретическая механика		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	1
Основные понятия	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил.		
и аксиомы	Равнодействующая и уравновешенная силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение		
статики.	направлений реакций основных типов.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	1
Плоская система	Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Расположение силы на две составляющие.		
сходящихся сил	Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник.		
	Условие равновесия в векторной форме.		
	Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси.		
	Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме.		
	Рациональный выбор координат осей.		
	Практическое занятие:	2	
	Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	2	1
Пара сил и момент	Сложение двух параллельных сил. Пара сил и ее характеристики. Момент силы относительно точки.		
силы			
относительно	Практическое занятие:	6	
точки	Сложение пар сил плоской системы координат		
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	2	2
Плоская система	Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор		
произвольно	и главный момент системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы.		
расположенных	Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Решение задач на определение опорных		
сил.	реакций.		
	Практическое занятие:	8	
	Упражнения на определение опорных реакций балок		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:	2	1
Трение.	Трение скольжения. Равновесие тела на наклонной плоскости. Трение качения.		
Тема 1.6	Содержание учебного материала:	2	1
Пространственная	Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы относительно оси.		

система сил.	Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие. Пространственная система произвольно		
	расположенных сил, ее равновесие.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала:	2	2
Центр тяжести.	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести простых геометрических		
	фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур.		
	Практическое занятие:	4	
	Определение координат центра тяжести сечения.		
Тема 1.8	Содержание учебного материала:	2	1
Кинематика:	Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, путь, время, скорость,		
основные понятия	ускорение. Способы задания движения.		
и определения.			
Кинематика точки.			
Тема 1.9	Содержание учебного материала:	2	1
Простейшие	Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные		
движения твердого	случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося тела.		
гела			
Тема 1.10	Содержание учебного материала:	2	1
Основные понятия	Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия	_	
и аксиомы	сил. Закон действия и противодействия.		
динамики.			
Тема 1.11	Содержание учебного материала:	2	1
Работа и мощность	Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы.	_	
сил.	Мощность. Работа и мощность при криволинейном движении. КПД.		
Тема 1.12	Содержание учебного материала:	2	1
Движение	Свободная и несвободная материальная точка. Понятие о силе инерции. Сила инерции при	_	-
материальной	прямолинейном и криволинейном движении. Касательная и нормальная составляющие силы инерции		
гочки. Метод	при криволинейном движении точки. Принцип Даламбера, метод кинетостатики.		
кинетостатики	при криволинением движении то кил принции дамамосра, метод кинстостатики.		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделам.		
Раздел 1.	1. Аксиомы статики.	10	
Георетическая	2. Расчитать момент пары сил относительно точки.	10	
механика	3. Приведение плоской системы сил к данному центру.		
	4. Решение задач на определение опорных реакций		
	5. Определить направление реакции в опорах с учетом трения.		
	6.Выполнить разложение силы на три взаимно перпендикулярные оси.		
	7.Определить положение ц.т. тела, составленных из стандартных профилей		
	8. Опредлить траекторию движения точки.		
	8. Опредлить траекторию движения точки. 9. Определить параметры движения любой точки тела. 10. Аксиомы динамики.		

	11. Расчитать работу и мощность сил.		
	12. Определить параметры движения точки.		
Раздел 2	Сопротивление материалов		
Тема 2.1 Основные положения.	Содержание учебного материала: Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.	2	1
Тема 2.2 Растяжение и сжатие.	Содержание учебного материала: Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. Испытание материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность. Статически неопределимые системы.	2	2
Тема 2.3 Практические расчеты на срез и	Содержание учебного материала: Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условные прочности. Допускаемые напряжения. Примеры расчетов.	2	2
смятие.	Практическое занятие: Расчет сложных (касательного и нормального) напряжений в сечении балки возникающих под действием силы	6	
Тема 2.4 Геометрические характеристики плоских сечений.	Содержание учебного материала: Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.	2	1
Тема 2.5 Изгиб.	Содержание учебного материала: Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжений при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.	2	2
	Практическое занятие:	6	
TD 2.6	Расчет балок на прочность	2	4
Тема 2.6 Кручение.	Содержание учебного материала: Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы.	2	1

	Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при		
	кручении. Рациональное расположение колес на валу.		
Тема 2.7 Сочетание основных деформаций.	Содержание учебного материала: Сочетание основных деформаций. Гипотезы прочности. Упрощенное плоское напряженное состояние. Эквивалентное напряжение. Гипотезы касательных напряжений и энергии формоизменения. Расчет вала при сочетании изгиба и кручения.	2	2
Изгиб и кручение. Гипотезы прочности.	Практическое занятие: Решение задач на использование 3 и 4 гипотез прочности.	2	
Тема 2.8 Устойчивость сжатых стержней.	Содержание учебного материала: Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.	2	1
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделам.	ľ	
Раздел 2. Сопротивление материалов.	 Определить виды нагружения и внутренние силовые факторы в поперечных сечениях. Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений. Провести расчет на прочность и жесткость. Уметь проводить проектные и проверочные расчеты деталей, работающих на срез и смятие. Определить полярные и главные центральные моменты инерции для сечений, имеющих ось симметрии. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Выполнять проектировочные и проверочные расчеты на прочность. Построение эпюр крутящих моментов. Провести проверку на жесткость. Рассчитать брус круглого перечного сечения на прочность при сочетании изгиба и кручения. Выполнить проверочный расчет на устойчивость сжатых стержней. 	10	
Раздел 3	Детали машин		
Тема 3.1 Основные понятия характеристики и требования, предъявляемые к машинам и механизмам	Содержание учебного материала: Введение. Основные понятия и определения курса. Классификация механизмов и детали машин. Неразъемные соединения. Сварные, паяные, клеевые и заклепочные соединения. Преимущества и недостатки.	2	1
Тема 3.2 Соединение деталей в конструкциях машин и	Содержание учебного материала: Разъемные соединения. Резьбовые соединения. Основы образования резьбы. Классификация резьбовых соединений. Распределение осевой нагрузки по винтам резьбы. Инструменты для отвинчивания и завинчивания. КПД винтовой пары.	2	1

механизмов	Практическое занятие:	2	
	Расчет резьбы на прочность		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	2	1
Гочность	Распределение осевой нагрузки по винтам резьбы. Расчет резьбы на прочность. Шпоночное		
изготовления	соединение. Назначение и краткая характеристика. Достоинства и недостатки.		
деталей машин.			
Допуски и посадки			
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	2	2
Основные понятия	Шлицевые (зубчатые) соединения. Назначение и краткая характеристика. Достоинства и недостатки.		
о механических	Основные сведения о передачах. Классификация передач. Основные кинематические и силовые		
передачах, их	отношения в передачах.		
классификация			
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	2	1
Ременные и	Ременные и цепные передачи . Общие сведения. Достоинства и недостатки. Зубчатые передачи. Общие		
цепные передачи	сведения и классификация. Методы изготовления зубчатых колес. Основная теорема зубчатого		
_	зацепления. Понятие о линии и полюсе зацепления. Профилирование зубьев.		
Гема3.6	Содержание учебного материала:	2	1
Зубчатые передачи	Цилиндрические прямозубые передачи. Устройство, и основные геометрические отношения. Расчет		
	зубьев на изгиб и контактную прочность. Цилиндрические косозубые и шевронные передачи.		
	Устройство и основные геометрические и силовые отношения.		
Тема 3.7	Содержание учебного материала:	2	2
Червячные	Планетарные зубчатые передачи. Волновые зубчатые передачи. Устройство и основные		
передачи	геометрические и силовые отношения. Червячные передачи. Материалы, область применения		
	достоинства и недостатки Расчет червячной передачи на контактную прочность.		
	Практическое занятие:	2	
	Решение задач на определение моментов и мощности на каждом из валов (ведущем и ведомом),		
	используя различные виды передаточных механизмов.		
Гема 3.8	Содержание учебного материала:	2	1
Валы, оси, опоры,	Валы и оси. Опоры и муфты. Конструктивные формы осей и валов. Шпоночные и зубчатые		
муфты	(шлицевые) соединения. Назначение и классификация муфт.		
Гема 3.9	Содержание учебного материала:	2	1
Общие сведения о	Классификация редукторов. Одноступенчатый редуктор, двухступенчатые цилиндрические		
оедукторах	редукторы. Виды передаточных механизмов.		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделам.		

Раздел 3.	1.Классификация машин и механизмов эксплуатируемых в различных сферах и по функциональному	10	
Детали машин	их назначению.		
	2. Расчеты на прочность разъемных и неразъемных соединений.		
	3.Понятие о взаимозаменяемости деталей. Стандарты ЕСДП Расчет сопряжения цилиндрических		
	деталей.		
	4. Классификация механических передач, силовые отношения.		
	5. Кинематическая схема, достоинства и недостатки. КПД передач.		
	6. Рассчитать передаточное число и передаточные отношения различных схем цилиндрических		
	зубчатых передач.		
	7.Виды червячных передач КПД передачи.		
	8. Назначение и классификация подшипников и муфт. Подбор муфт, подшипников.		
	9.Основные параметры редукторов.		
	Примерная тематика курсовой работы :		
	Упрощенные расчеты привода и проектирование цилиндрического одноступенчатого редуктора.		
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе	20	
	Самостоятельная работа обучающегося при курсовом проектировании	10	
	ВСЕГО	156	

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).

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Механика». Заочная форма обучения.

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
Разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	часов	освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала:		
	Программой предусматривается изучение основных законов механики, принципов расчета на		
	прочность элементов конструкций технологического оборудования.		
Раздел 1	Теоретическая механика		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	1
Основные понятия	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил.		
и аксиомы	Равнодействующая и уравновешенная силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение		
статики.	направлений реакций основных типов.		

Тема 1.2	Содержание учебного материала:		
Плоская система	Система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Расположение силы на две составляющие.	1	
сходящихся сил	Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник.	1	
	Условие равновесия в векторной форме.	1	
	Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси.	1	
	Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме.	1	
	Рациональный выбор координат осей.	1	
	Практическое занятие:	2	
	Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом.	1	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		
Пара сил и момент	Сложение двух параллельных сил. Пара сил и ее характеристики. Момент силы относительно точки.	1	
силы		1	
относительно		1	
точки		1	
Тема 1.4	Содержание учебного материала:		
Плоская система	Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор		
произвольно	и главный момент системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы.	1	
расположенных	Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Решение задач на определение опорных	1	
сил.	реакций.	1	
Тема 1.5	Содержание учебного материала:		
Трение.	Трение скольжения. Равновесие тела на наклонной плоскости. Трение качения.	1	
Тема 1.6	Содержание учебного материала:		
Пространственная	Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы относительно оси.	1	
система сил.	Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие. Пространственная система произвольно	1	
	расположенных сил, ее равновесие.	1	
Тема 1.7	Содержание учебного материала:		
Центр тяжести.	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести простых геометрических	1	
	фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур.	1	
Тема 1.8	Содержание учебного материала:		
Кинематика:	Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, путь, время, скорость,	1	
основные понятия	ускорение. Способы задания движения.	1	
и определения.		i	
Кинематика точки.			
Тема 1.9	Содержание учебного материала:		
Простейшие	Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Частные	1	
движения	случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося тела.	1	
твердого тела			
Тема 1.10	Содержание учебного материала:		
Основные понятия	Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия	i.	

и аксиомы	сил. Закон действия и противодействия.		
динамики.			
Тема 1.11	Содержание учебного материала:		
Работа и	Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы.		
мощность сил.	Мощность. Работа и мощность при криволинейном движении. КПД.		
Тема 1.12	Содержание учебного материала:		1
Движение	Свободная и несвободная материальная точка. Понятие о силе инерции. Сила инерции при		
материальной	прямолинейном и криволинейном движении. Касательная и нормальная составляющие силы инерции		
точки. Метод	при криволинейном движении точки. Принцип Даламбера, метод кинетостатики.		
кинетостатики			
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделам.		
Раздел 1.	1. Аксиомы статики.	42	
Теоретическая	2. Расчитать момент пары сил относительно точки.		
механика	3. Приведение плоской системы сил к данному центру.		
	4. Решение задач на определение опорных реакций		
	5. Определить направление реакции в опорах с учетом трения.		
	6.Выполнить разложение силы на три взаимно перпендикулярные оси.		
	7.Определить положение ц.т. тела, составленных из стандартных профилей		
	8.Опредлить траекторию движения точки.		
	9.Определить параметры движения любой точки тела.		
	10.Аксиомы динамики.		
	11. Расчитать работу и мощность сил.		
	12.Определить параметры движения точки.		
Раздел 2	Сопротивление материалов		
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	1
Основные	Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные	_	-
положения.	гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов конструкции. Силы внешние и		
	внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:		
Растяжение и	Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальное		
сжатие.	напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука.		
	Коэффициент Пуассона. Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. Испытание		
	материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия		
	пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов. Напряжения		
	предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты		
	на прочность. Статически неопределимые системы.		

Тема 2.3	Содержание учебного материала:		
Практические	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условные прочности. Допускаемые		
расчеты на срез и	напряжения. Примеры расчетов.		
смятие.			
Тема 2.4	Содержание учебного материала:		
Геометрические	Статические моменты сечений. Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси и		
характеристики	главные центральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные		
плоских сечений.	моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных		
	сечений, имеющих ось симметрии.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала:		
Изгиб.	Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые факторы при		
	прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе.		
	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью		
	распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных		
	сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных напряжений при изгибе.		
	Линейные и угловые перемещения при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.		
	Практическое занятие:	2	
	Расчет балок на прочность		
Тема 2.6	Содержание учебного материала:		
Кручение.	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении.		
	Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные гипотезы.		
	Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при		
	кручении. Рациональное расположение колес на валу.		
Тема 2.7	Содержание учебного материала:	2	2
Сочетание	Сочетание основных деформаций. Гипотезы прочности. Упрощенное плоское напряженное состояние.		
основных	Эквивалентное напряжение. Гипотезы касательных напряжений и энергии формоизменения. Расчет		
деформаций.	вала при сочетании изгиба и кручения.		
Изгиб и кручение.	Практическое занятие:	2	
Гипотезы	Решение задач на использование 3 и 4 гипотез прочности.		
прочности.			
Тема 2.8	Содержание учебного материала:		
Устойчивость	Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского.		
сжатых стержней.	Категории стержней в зависимости от их гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделам.		
Раздел 2.	1. Определить виды нагружения и внутренние иловые факторы в поперечных сечениях.	42	
Сопротивление	2. Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений. Провести расчет на прочность и		
материалов.	жесткость.		
	3. Уметь проводить проектные и проверочные расчеты деталей, работающих на срез и смятие.		
	4. Определить полярные и главные центральные моменты инерции для сечений, имеющих ось		

	 симметрии. 5. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Выполнять проектировочные и проверочные расчеты на прочность. 6. Построение эпюр крутящих моментов. Провести проверку на жесткость. 7. Рассчитать брус круглого перечного сечения на прочность при сочетании изгиба и кручения. 8. Выполнить проверочный расчет на устойчивость сжатых стержней. 		
Раздел 3	Детали машин		
Тема 3.1 Основные понятия характеристики и требования, предъявляемые к машинам и механизмам	Содержание учебного материала: Введение. Основные понятия и определения курса. Классификация механизмов и детали машин. Неразъемные соединения. Сварные, паяные, клеевые и заклепочные соединения. Преимущества и недостатки.	2	1
Тема 3.2 Соединение деталей в конструкциях машин и механизмов	Содержание учебного материала: Разъемные соединения. Резьбовые соединения. Основы образования резьбы. Классификация резьбовых соединений. Распределение осевой нагрузки по винтам резьбы. Инструменты для отвинчивания и завинчивания. КПД винтовой пары.		
Тема 3.3 Точность изготовления деталей машин. Допуски и посадки	Содержание учебного материала: Распределение осевой нагрузки по винтам резьбы. Расчет резьбы на прочность. Шпоночное соединение. Назначение и краткая характеристика. Достоинства и недостатки.		
Тема 3.4 Основные понятия о механических передачах, их классификация	Содержание учебного материала: Шлицевые (зубчатые) соединения. Назначение и краткая характеристика. Достоинства и недостатки. Основные сведения о передачах. Классификация передач. Основные кинематические и силовые отношения в передачах.		
Тема 3.5 Ременные и цепные передачи	Содержание учебного материала: Ременные и цепные передачи . Общие сведения. Достоинства и недостатки. Зубчатые передачи. Общие сведения и классификация. Методы изготовления зубчатых колес. Основная теорема зубчатого зацепления. Понятие о линии и полюсе зацепления. Профилирование зубьев.		
Тема3.6 Зубчатые передачи	Содержание учебного материала: Цилиндрические прямозубые передачи. Устройство, и основные геометрические отношения. Расчет зубьев на изгиб и контактную прочность. Цилиндрические косозубые и шевронные передачи. Устройство и основные геометрические и силовые отношения.		

Тема 3.7	Содержание учебного материала:		
Червячные	Планетарные зубчатые передачи. Волновые зубчатые передачи. Устройство и основные		
передачи			
	достоинства и недостатки Расчет червячной передачи на контактную прочность.		
	Практическое занятие:	2	
	Решение задач на определение моментов и мощности на каждом из валов (ведущем и ведомом),		
	используя различные виды передаточных механизмов.		
Тема 3.8	Содержание учебного материала:		
Валы, оси, опоры,	Валы и оси. Опоры и муфты. Конструктивные формы осей и валов. Шпоночные и зубчатые		
муфты	(шлицевые) соединения. Назначение и классификация муфт.		
Тема 3.9	Содержание учебного материала:		
Общие сведения о	Классификация редукторов. Одноступенчатый редуктор, двухступенчатые цилиндрические		
редукторах	редукторы. Виды передаточных механизмов.		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделам.		
Раздел 3.	1.Классификация машин и механизмов эксплуатируемых в различных сферах и по функциональному	40	
Детали машин	их назначению.		
	2. Расчеты на прочность разъемных и неразъемных соединений.		
	3.Понятие о взаимозаменяемости деталей. Стандарты ЕСДП Расчет сопряжения цилиндрических		
	деталей.		
	4. Классификация механических передач, силовые отношения.		
	5. Кинематическая схема, достоинства и недостатки. КПД передач.		
	6. Рассчитать передаточное число и передаточные отношения различных схем цилиндрических		
	зубчатых передач.		
	7.Виды червячных передач КПД передачи.		
	8. Назначение и классификация подшипников и муфт. Подбор муфт, подшипников.		
	9.Основные параметры редукторов.		
	Примерная тематика курсовой работы:		
	Упрощенные расчеты привода и проектирование цилиндрического одноступенчатого редуктора.		
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе	20	
	Самостоятельная работа обучающегося при курсовом проектировании	10	
ВСЕГО		156	

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1 Требования к минимальному, материально-техническому обеспечению.

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета механики.

Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), ПК в сборе в количестве 2-х шт., экран, проектор VievSonic, макет огнетрубного 3-х топочного котла, макет судового водотрубного котла, комплект плакатов по технической механике, редукторы 7 шт.

Комплект ПО:

MS Windows XP, MS Office 2010 PRO, Adobe Reader DS, Dr. Web 11.0

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

конвенционная:

1. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками. – СПб: ЦНИИМФ, 2010 – 806 с.

ОСНОВНАЯ:

1. Мовнин, М.С. Основы технической механики: учебник / М.С. Мовнин, А.Б. Израелит, А.Г. Рубашкин; ред. П.И. Бегуна. - 5-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Политехника, 2011. - 288 с.: схем., табл. - ISBN 978-5-7325-0967-0 То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=125089 (12.10.2018).8).

дополнительная:

- 1. Завистовский, В.Э. Техническая механика: учебное пособие / В.Э. Завистовский,
- 2. Л.С. Турищев. Минск : РИПО, 2015. 368 с. : схем., табл., ил. Библиогр.: с. 354-355. ISBN 978-985-503-444-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463706 (12.10.201Библиографическое описание / Аннотация / Содержание
- 3. Дукмасова, И.В. Основы технической механики: лабораторный практикум: учебное пособие / И.В. Дукмасова. Минск: РИПО, 2018. 168 с.: схем., табл., ил. Библиогр.:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания) Умения:	результатов обучения. Контроль:		
Применять при анализе механического состояния тела терминологию технической механики;	Дифференцированный зачет; экспертная оценка полученных знаний.		
Выделять из системы тел рассматриваемое тело и силы, действующие на него;	Дифференцированный зачет; экспертная оценка полученных знаний.		
Определять характер нагружения и напряженное состояние в точке элемента конструкции;	Дифференцированный зачет;		
Проводить несложные расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость;	Дифференцированный зачет; экспертная оценка полученных знаний.		
Использовать справочную и нормативную документацию.			
Знания:			
Законы статики, кинематики и динамики;	Дифференцированный зачет; экспертная оценка полученных знаний.		
Методику расчета элементов конструкций на	Дифференцированный зачет; экспертная оценка		
прочность, жесткость и устойчивость при	полученных знаний.		
различных видах деформации;			
Методику определения статических и	Дифференцированный зачет; экспертная оценка		
динамических нагрузок на элементы	полученных знаний.		
конструкций, кинематические и динамические			
характеристики машин и механизмов;			