



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
А.И.Колесниченко

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

35.02.11 Промышленное рыболовство

МО – 35 02 11-ОП.02.РП

РАЗРАБОТЧИК	Учебно-методический центр
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	ФЕОКИСТОВ В.В.
ГОД РАЗРАБОТКИ	2024
ГОД ОБНОВЛЕНИЯ	2025

МО-35 02 11-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	С.2/10

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины	4
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1 Материально-техническое обеспечение.....	8
3.2 Учебно-методическое обеспечение	8
3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания.....	8
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8

МО-35 02 11-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	С.3/10

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА» является обязательной частью профессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1.	Эксплуатировать рыбопромысловые машины и механизмы	Принципы работы и правила эксплуатации рыбопромысловых машин, двигателей внутреннего сгорания, электродвигателей и других механизмов Принцип работы неводов Основы слесарного дела Назначение спецодежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты Правила оказания первой помощи при травмах на производстве
ПК 2.3.	осуществлять частичное техническое обслуживание машин, механизмов и устройств	сроков и видов технического обслуживания промысловых машин, механизмов и устройств, а также сроков их ремонта.

Рабочая программа направлена на формирование у обучающихся следующих элементов компетенций:

ПК 1.1. Управлять рыбопромысловыми лебедками различных систем.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова.

Код	Наименование <i>личностных результатов</i>
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 18	Обеспечивающий безопасные методы и условия труда в профессиональной деятельности согласно требований законодательства РФ и международных требований
ЛР 19	Ориентирующийся в профессиональной деятельности при смене технологических процессов и оборудования
ЛР 24	Добросовестный, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующий разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности.

МО-35 02 11-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	С.4/10

Код	Наименование <i>личностных результатов</i>
	Осознающий ответственность за поддержание морально-психологического климата в коллективе
ЛР 26	Способный преобразовывать и оценивать информацию в соответствии с профессиональными нормами и ценностями
ЛР 27	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

Вариативная часть не предусмотрена.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	40	
Практические занятия	16	16
<i>Курсовая работа (проект)</i>	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Консультации	8	-
Промежуточная аттестация в <i>форме</i> (зачет, диф.зачет, экзамен)	6	
Всего	72	16

МО-35 02 11-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	С.5/10

2.2 Содержание дисциплины

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		объем образовательной	обязательная нагрузка, час				самостоятельная внеаудиторная	консультации						Промежуточная аттестация
			в т. ч. по видам занятий											
		Уроки, лекции	лабораторные	практические занятия	Курсовое проектирование									
	5 Семестр	56	40		16		2	8	6					
	Раздел 1 Теоретическая механика													
1	Содержание теоретической механики, ее роль и значение в технике. Основные части теоретической механики: статика, кинематика, динамика. Абсолютное твердое тело. Сила, система сил. Классификация сил. Аксиомы статики. Свободное и несвободное тело. Связи и реакции связей.	2/2	2/2							Слайды	Конспект [1] Гл. 5	1		ПК1.1,ПК 2.3, ЛР4, ЛР10 ЛР 19, ЛР30,ЛР 27
2	Система сходящихся сил. Сложение плоской системы сходящихся сил. Силовой многоугольник. Проекция силы на оси координат. Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Геометрическое и аналитическое условие равновесия плоской системы сходящихся сил.	2/4	2/4								Конспект [1] Гл. 1,2	2		ПК1.1,ПК 2.3, ЛР13, ЛР18
	Самостоятельная работа № 1 «Решение задач на определение усилий в стержнях шарнирно-стержневой системы» (РГР № 1)					2/2				Методические рекомендации	Решение задач по вариантам	3		ПК1.1,ПК 2.3, ЛР13, ЛР18 ЛР 29 ЛР-32
3	Пара сил. Вращающее действие пары на тело. Плечо пары, момент пары, знак момента. Теорема об эквивалентности пары сил. Свойства пары сил. Условие равновесия пары сил.	2/6	2/6							Слайды карточки	Отчет по работе	2	Т	ПК1.1,ПК 2.3, ЛР19, ЛР10 ЛР 27, ЛР30,ЛР 31
4	Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к одному центру. Главный вектор и главный момент	2/8	2/8							Слайды	Конспект [2] Гл. 13	1		ПК1.1,ПК 2.3, ЛР10 ЛР 19, ЛР30,ЛР 27
5	Уравнения равновесия плоской системы сил (3 вида). Балочные системы, классификация нагрузок и виды опор.	2/10	2/10							Слайды	Конспект [2]	2		ПК1.1,ПК 2.3, ЛР13, ЛР18
6	Практическое занятие № 1 «Определение неизвестных реакций балок с жесткой заделкой» -(задача 1).	2/12			2/2					Методические пособия	Отчет по работе	3		ПК1.1,ПК 2.3, ЛР19 ЛР32
7	Практическое занятие № 2 «Определение неизвестных реакций балок с шарнирными опорами»- (задача 2).	2/14			2/4					Методические пособия	Отчет по работе	3		ПК1.1,ПК 2.3., ЛР19 ЛР32

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-35 02 11-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА		С.6/10

8	Проекция силы на три взаимно перпендикулярные оси. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие.	2/16	2/12							Слайды	Конспект [2	2		ПК1.1, ПК 2.3, ЛР13, ЛР18
9	Центр тяжести системы параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур, стандартных прокатных профилей. Определение центра тяжести составных плоских фигур	2/18	2/14							Слайды	Конспект [2	2		ПК1.1, ПК 2.3, ЛР13, ЛР18
10	Практическое занятие № 3 Определение центра тяжести тонкой однородной пластины	2/20			2/6					Методические пособия	Отчет по работе	3		ПК1.1, ПК 2.3, ЛР19 ЛР32
11	Практическое занятие № 4 Определение координат центра тяжести судна	2/22			2/8					Методические пособия	Отчет по работе	3		ПК1.1, ПК 2.3, ЛР19 ЛР32
	Кинематика													
12	Способы движения. Кинематические параметры движения. Способы задания движения точки. Ускорение полное, нормальное и касательное. Частные случаи движения точки. Кинематические графики движения.	2/24	2/16							Слайды	Конспект [2	2		ПК1.1, ПК 2.3, ЛР13, ЛР18
13	Поступательное движение твердого тела и его свойства. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловое перемещение. Уравнение вращательного движения. Средняя угловая скорость и угловая скорость в данный момент. Угловое ускорение. Равномерное вращение. Уравнение равномерного вращения. Единица измерения угловой скорости и связь между ними. Линейные скорости вращающегося тела. Нормальное, касательное и полное ускорение точек вращающегося тела.	2/26	2/18							Слайды Карточки	Конспект [2	2		ПК1.1, ПК 2.3, ЛР13, ЛР18
	Динамика													
14	Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки Закон независимости действия сил. Закон равенства действия и противодействия.	2/28	2/20							Слайды	Конспект [2			ПК1.1, ПК 2.3, ЛР13, ЛР18
15	Движение материальной точки. Метод кинестатики. Сила инерции, принцип Д'аламбера, метод кинестатики. Силы инерции при криволинейном движении материальной точки.	2/30	2/22							Слайды	Конспект [2			ПК1.1, ПК 2.3, ЛР13, ЛР18
16	Практическое занятие №5 «Решение задач методом кинестатики»	2/32			2/10					Методические пособия	Отчет по работе	3		ПК1.1, ПК 2.3, ЛР19 ЛР32
17	Виды трения. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Мощность. Работа и мощность при вращательном	2/34	2/24							Слайды	Конспект [2	2		ПК1.1, ПК 2.3, ЛР13, ЛР18

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-35 02 11-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	С.8/10

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Кабинет 2308 Технической механики, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2 Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

Гебенкин В.З, Заднепровский Р.П Техническая механика, (Электронный ресурс) учебное пособие – ЮРАЙТ,2022

Олфинская В.П. «Детали машин. Краткий курс и тестовые задания», М., Форум – Инфра., 2014

Эрдеди А. А. Теория механизмов и детали машин (Электронный ресурс) учебное пособие. – М.: КноРус, 2017

Сопротивление материалов (с примерами решения задач), учебное пособие / Н.М.

Атаров под редакцией Г.С. Варданян, А.А. Горшков, А.Н. Леонтьев. – М.: КноРус, 2016

Эрдеди А.А. Сопротивление материалов (Электронный ресурс) учебное пособие – М.: КноРус, 2016

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Усвоенные знания:		
Способен - формулировать закон Паскаля, закон Архимеда, основные законы термодинамики и законы идеальных газов; -объяснять режимы движения жидкости и гидравлическое сопротивление	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей. - умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами. - рационально использует наглядные пособия, справочные материалы.	Опрос, тестовый контроль, изложение основных законов Дифференцированный зачет
Способен: - формулировать определения основных понятий и аксиом статики, кинематики и динамики; -объяснять методы определения равнодействующей системы сил (аналитический и геометрический	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии;	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных законов. Дифференцированный зачет

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

МО-35 02 11-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	С.9/10

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
методы) -формулировать и объяснять понятия пары сил, момента сил относительно точки, главного вектора и главного момента системы сил, центра тяжести тела и составных фигур, геометрические характеристики плоских сечений - знать уравнения равновесия и их различные формы, опорные устройства балочных систем -объяснять способы задания движения точки, простейшие движения твердого тела (поступательное, вращательное) -знать основные законы динамики, принцип Даламбера, виды трения, определение потенциальной и кинетической энергии.	- показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей	
Способен: - давать определения видам деформаций, классифицировать нагрузки, напряжения -объяснять метод сечений и внутренние силовые факторы возникающие при растяжении (сжатии), сдвиге, изгибе, кручении-знать закон Гука при растяжении (сжатии) и сдвиге, напряжения и деформации, условия прочности и жесткости , возникающие при различных видах деформаций -демонстрировать знания по теориям прочности и устойчивости сжатых стержней, механическим испытаниям материалов; - давать определения основным понятиям деталей машин -объяснять критерии работоспособности машин и механизмов, назначение и классификацию передач -демонстрировать знания по существующим видам зубчатых передач их основным геометрическим параметрам, видам разрушения, достоинствам и недостаткам - демонстрировать знания по существующим видам валов, осей, муфт. подшипников, видам их разрушений и проектировочному и проверочному расчету, особенностям применения -демонстрировать знания по разъемным и неразъемным типам соединений деталей	- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; - дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; - показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей.	Опрос, тестовый контроль, выполнение заданий на практических занятиях, изложение основных законов. Дифференцированный зачет
Освоенные умения:		

МО-35 02 11-ОП.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	С.10/10

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Способен: - решать задачи на равновесие под действием системы сходящихся сил; -решать задачи на определение опорных реакций балочных систем; -определять центры тяжести судна при перемещении грузов	- правильность определения опорных реакций балочных систем, - правильность определения центров тяжести простейших геометрических фигур	Оценка результатов аудиторной. Защита практических работ - контроль выполнения индивидуальных заданий. Тестовый контроль. Дифференцированный зачет
Способен: - производить расчет на прочность при растяжении (сжатии), -подбирать сечения стальной балки -строить эпюры продольных сил и нормальных напряжений при растяжении (сжатии) -производить расчет на прочность и жесткость при кручении круглого бруса -строить эпюры крутящих моментов -производить расчет на прочность при изгибе -строить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов	- правильность расчетов на прочность, жесткость при различных видах деформаций -правильность построения эпюр осевых (продольных)сил и напряжений при растяжении (сжатии), крутящих моментов при кручении бруса круглого поперечного сечения, поперечных сил и изгибающих моментов.	Оценка результатов аудиторной. Защита практических работ - контроль выполнения индивидуальных заданий. Тестовый контроль. Дифференцированный зачет
Способен: - читать и строить кинематические схемы различных механизмов; - анализировать возможные причины поломки деталей машин (зубчатых, червячных передач, муфт, валов, подшипников).	- правильность и скорость чтения кинематических схем различных механизмов	Оценка результатов аудиторной. Защита практических работ - контроль выполнения индивидуальных заданий. Тестовый контроль. Дифференцированный зачет

5 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Промышленного рыболовства».

Протокол № 9 от «14» мая 2024 г.

Председатель методической комиссии _____/К.В.Лесничий/.