ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет мореходный

Кафедра «Технологические машины и оборудование»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель НОЦ

«Природообустройство и рыболовство»

_/Л.М.Хорошман/

29 января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы конструирования промысловых машин»

направление: 35.03.09 «Промышленное рыболовство» (уровень бакалавриата) Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО направления 35.03.09 «Промышленное рыболовство»

Составитель рабочей программы	0/0-	
Доцент кафедры ТМО	_ far) -	к.т.н., доц. А.В.Костенко
Рабочая программа рассмотрена на оборудование» <u>13» декабря 2024 г. г</u>		ы «Технологические машины и
	for s	A. D. W.
Заведующий кафедрой		к.т.н., доц. А. В. Костенко
«13» декабря <u>2024</u> г.		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение студентами знаний, умений и навыков по общим методам расчета и компоновки составляющих узлов и деталей промысловых машин.

Задачи дисциплины:

- изучение понятий «промысловая машина», её составляющих и деталей, назначение в промысловой деятельности;
- составление кинематических и иного рода схем функционального взаимодействия узлов и деталей промысловой машины;
- изучение методов, способов расчета отдельных узлов и деталей промысловой машины.

В результате изучения дисциплины студенты должны

знать:

- типовые компоновочные схемы промысловых механизмов;
- методы расчета узлов и деталей промысловой машины;
- смазочные материалы и техническое обслуживание промысловых машин

уметь:

- составлять компоновочные схемы;
- выполнять конструирование деталей и узлов промысловой машины;
- анализировать технические параметры промыслового механизма;

владеть:

– методами и способами конструирования промысловой машины.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций:

ОПК-4 — Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код	Планируемые	Код и наименование	Планируемый результат	Код
компете	результаты освоения	индикатора	обучения	показателя

нции	образовательной	достижения ОПК	по дисциплине	освоения	
	программы				
			Знать: ☐ типовые компоновочные схемы промысловых механизмов; ☐ методы расчета узлов и	3(ОПК-4)1 3(ОПК-4)2	
	Способен реализовывать	ИД-1 _{ОПК-4} : Использует современные	деталей промысловой машины; © смазочные материалы и техническое обслуживание промысловых машин	3(ОПК-4)3	
ОПК-4	современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной	технологии для решения конкретных задач в своей	Уметь: ② составлять компоновочные схемы;	У(ОПК-4)1	
	деятельности профессиональнои деятельности.	профессиональной деятельности.	 Выполнять конструирование деталей и узлов промысловой машины; □ анализировать технические 	У(ОПК-4)2 У(ОПК-4)3	
		параметры промыслового механизма;			
			Владеть: В методами и способами конструирования промысловой машины.	В(ОПК-4)1	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы конструирования промысловых машин» - это дисциплина из обязательной части блока 1.

Дисциплина играет важную и значимую роль в процессе подготовки и формирования бакалавра и дает студентам сумму знаний по конструкции и расчетам деталей промысловых машин. В результате изучения дисциплины студент должен уметь получить рациональную конструкцию детали или узла и предусмотреть комплекс технологических мер по повышению их надежности и долговечности, а также уметь использовать полученные в процессе изучения дисциплины навыки при расчете и конструировании специальных элементов промысловых машин.

Дисциплина рассматривает следующие основные вопросы: расчеты деталей и узлов машин и аппаратов аналитическими и вычислительными методами; конструирование новых и использование стандартных деталей при создании новых образцов техники; кинематическая схема механизма с учетом заданного закона движения; расчет кинематических и силовых параметров, определяющих работу механизма, определение условий, обеспечивающих движение механизмов в заданном режиме; критерии работоспособности и расчета машины, конкретного ее узла или детали; допускаемые напряжения и расчетная схема элемента конструкции с учетом условий работы.

В соответствии с учебным планом изучение дисциплины завершается экзаменом в шестом семестре.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Тематический план дисциплины

3ФО

Наименование разделов и тем	Всего	Аудит орные занят		гактная р видам уче(занятий	бных	тояте льная работ	а Форм ы контр оля
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
Раздел 1. Основы конструирования	49	9	3	6		40	
Раздел 2. Промысловые машины	50	9	3	6		41	
Экзамен	9						Экзамен
Всего	108	18	6	12		81	9

2.2. Описание содержания дисциплины

Раздел 1. Основы конструирования

Тема 1.1. Общие сведения

Деталь. Узел. Основные требования к конструкции деталей машин. Критерии работоспособности и расчета деталей машин. Виды расчета деталей машин. Расчетные нагрузки.

Принцип составления блок-схем промысловых машин с учетом орудия лова. Условные обозначения, принцип составления и чтение кинематических схем промысловых машин.

Классификация, типы, конструкции и устройства приводов. Ориентировочный расчет, выбор типа привода.

Тема 1.2. *Механические передачи*

Назначение. Классификация механических передач. Основные и производные характеристики механических передач.

Тема 1.3. Зубчатые передачи

Краткие сведения о геометрии и кинематике. Контактные напряжения и контактная

прочность. Критерии работоспособности и расчета. Расчетная нагрузка. Расчет прямозубых цилиндрических передач на прочность. Особенности расчета косозубых и шевронных цилиндрических передач

Краткие сведения о геометрии и кинематике. Контактные напряжения и контактная прочность. Критерии работоспособности и расчета. Расчетная нагрузка. Расчет конических передач на прочность. Конические передачи с непрямыми зубьями

Передаточное отношение одноступенчатых и многоступенчатых зубчатых передач. Коэффициент полезного действия, охлаждение и смазка. Материалы и термообработка. Допускаемые напряжения.

Планетарные передачи, особенности их расчета. Передача с зацеплением Новикова. Краткие сведения о винтовых и гипоидных зубчатых передачах.

Тема 1.4. Червячные передачи

Геометрические параметры и способы изготовления передач. Кинематические параметры передач. КПД червячной передачи. Силы в зацеплении. Оценка и применение. Расчет прочности зубьев. Материалы и допускаемые напряжения. Тепловой расчет, охлаждение и смазка передачи. Глобоидные передачи.

Тема 1.5. Ременные передачи

Общие сведения. Силы в ременной передаче. Основы расчета ременных передач. Плоскоременная передача. Клиноременная передача зубчатыми ремнями.

Тема 1.6. *Шепные передачи*

Общие сведения. Основные характеристики. Конструкция основных элементов. Силы в цепной передаче. Кинематика и динамика цепной передачи. Критерии работоспособности и расчета. Практический расчет цепной передачи

Тема 1.7. Фрикционные передачи

Общие сведения. Основные типы фрикционных передач и вариаторов. Основные факторы, определяющие качество фрикционной передачи. Основы расчета прочности фрикционных пар.

Тема 1.8. Передача винт - гайка

Общие сведения. Особенности расчета резьбы винтовых механизмов *Лекция* 10.

Тема 1.9. Валы и оси, подшипники, муфты

Общие сведения. Проектный расчет валов. Проверочный расчет валов.

Общие сведения и классификация подшипников скольжения. Условия работы и виды разрушения подшипников скольжения. Трение и смазка подшипников скольжения. Практический расчет подшипников скольжения. Конструкции и материалы подшипников скольжения.

Общие сведения и классификация подшипников качения. Условия работы подшипника качения, влияющие на его работоспособность. Практический расчет (подбор) подшипников качения.

Общие сведения, назначение и классификация. Муфты глухие. Муфты компенсирующие жесткие. Муфты упругие. Конструкция и расчет упругих муфт. Муфты управляемые или сцепные. Муфты автоматические или самоуправляемые. Муфты комбинированные.

Тема 1.10. Соединения

Резьба. Основные типы крепежных деталей. Способы стопорения резьбовых соединений. Расчет резьбы на прочность. Расчет на прочность стержня винта (болта) при различных случаях нагружения. Расчет соединений, включающих группу болтов. Материалы резьбовых изделий и допускаемые напряжения.

Конструкции, технология, классификация, области применения заклепочных соединений. Расчет на прочность элементов заклепочного шва. Материалы заклепок и допускаемые напряжения

Общие сведения и применение сварных соединений. Конструкция и расчет на прочность. Прочность соединений и допускаемые напряжения.

Общие сведения, оценка и применение соединений пайкой и склеиванием. Соединение пайкой. Соединение склеиванием. Клеммовые соединения. Конструкция и применение. Расчет на прочность.

Общие сведения и применение о шпоночных соединениях. Материал шпонок и допускаемые напряжения. Оценка соединений призматическими шпонками и их применение. Общие замечания по расчету шпоночных соединений.

Общие сведения и применение шлицевых соединений. Основные критерии работоспособности и расчета. Расчет зубчатых соединений.

Практическая работа № 1. Косозубые зубчатые цилиндрические передачи.

Практическая работа № 2. Конические зубчатые передачи.

Практическая работа № 3. Планетарные передачи

Практическая работа № 4. Червячные передачи

Практическая работа № 5. Ременные передачи

Практическая работа № 6. Цепные передачи

Практическая работа № 7. Фрикционные передачи

Практическая работа № 8. Передача винт - гайка

Практическая работа № 9. Валы и оси

Практическая работа № 10. Подшипники скольжения

Практическая работа № 11. Подшипники качения

Практическая работа № 12. Муфты

Практическая работа № 13. Резьбовые соединения

Практическая работа № 14. Заклепочные соединения

Практическая работа № 15. Соединения сварные, пайкой и склеиванием.

Практическая работа № 16. Шпоночные и шлицевые соединения.

<u>Раздел 2.</u> Промысловые машины

Тема 2.1. Передающие устройства в промысловых машинах

Задачи механизации в рыболовстве. Понятие промысловая машин и ее значимость в промысловой деятельности. Термины и определения в машиностроении. Общие сведения о конструировании.

Классификация передающих устройств, их устройство, принцип действия. Основные параметры, характеризующие взаимосвязь передающих устройств с промысловой машины.

Принцип выбора передающих устройств (зубчатые передачи, червячные передачи, бесступенчатые передачи, цепные передачи), классификация, конструкции, принцип действия, материал для изготовления и ориентировочные расчеты.

Классификация муфт и их назначение в промысловой машине. Основные понятия о конструктивных особенностях различных типов муфт. Устройства управления муфтами.

Классификация тормозных устройств. Устройство и принцип действия ленточных и колодочных тормозов. Расчет и выбор тормозных устройств для промысловой машины

Тема 2.2. Соединительные и крепежные детали и узлы промысловых машин

Классификация соединительных элементов, их применение в узлах промысловых машин. Расчет соединительных элементов и их обозначение на кинематических схемах фундаментной рамы. Способы установки и крепления промысловых машин на палубе судов и на берегу. Ориентировочный расчет и выбор крепежных материалов.

Тема 2.3. Силовые элементы и подшипниковые узлы промысловых машин

Классификация силовых элементов, применяющихся в промысловых машинах.

Ориентировочный расчет валов и осей. Принцип подбора материала. Типовые расчетные схемы. Особенности конструирования силовых элементов и их обозначение в кинематических схемах.

Классификация подшипниковых узлов, их конструкции и применение в промысловых машинах. Материалы для изготовления элементов подшипниковых узлов. Расчет и выбор типов подшипников в промысловой машине. Виды уплотнений подшипниковых узлов.

Тема 2.4. *Техническое обслуживание промысловых машин*

Карты смазок. Смазочные устройства. Устройства для контроля смазки. Виды смазок.

Тема 2.5. Исполнительные органы промысловых машин

Классификация тяговых органов промысловых машин и их устройство, назначение и подбор с учетом типа и способа работы с орудием лова.

Классификация, устройство и принцип действия устройств для проводки канатов с учетом типа орудия лова.

Практическая работа № 17. Передающие устройства в промысловых машинах

Практическая работа № 18. Тормозные устройства промысловых машин

Практическая работа № 19. Составление компоновочных схем промысловых машин.

Практическая работа № 20. Исполнительные органы промысловых машин

Практическая работа № 21. Расчет привода промысловой машины и его выбор.

Практическая работа № 22. Техническое обслуживание промысловых машин

3 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- 🛛 проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- 🛮 подготовка к практическим занятиям;
- 🛮 поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- 🛮 подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

Для проведения практических работ, для самостоятельной работы используются методические пособия:

1. Основы конструирования промысловых машин. Программа курса и методические указания к изучению дисциплины для студентов по направлению подготовки 35.03.09 «Промышленное рыболовство» очной и заочной форм обучения. — Петропавловск-

Камчатский: КамчатГТУ

4 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 🛮 описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен)

- 1. Надежность и долговечность машин. Основные понятия и определения.
- 2. Классификация зубчатых передач.
- 3. Основные геометрические параметры зубчатых передач.
- 4. Основные критерии работоспособности и к. п. д. ременных передач.
- 5. Передаточное отношение и к. п. д. червячных передач.
- 6. Особенности геометрии косозубых цилиндрических колес.
- 7. Основные определения и классификация по геометрической форме резьбовых соединений.
- 8. Соединения клиновыми, призматическими, сегментными и цилиндрическими шпонками.
 - 9. Расчет шпоночных соединений.
 - 10. Подбор подшипников качения по статической грузоподъемности.
- 11. Расчет на прочность стержня болта, если на него действует только внешняя растягивающая нагрузка.
- 12. Выбор способа центрирования прямобочных шлицевых соединений и их обозначения.
 - 13. Цепные передачи. Принцип действия и область применения.
 - 14. Приводные цепи и звездочки. Силы в цепной передаче.
 - 15. Кинематика и геометрия эвольвентного зацепления.
 - 16. Влияние числа зубьев на форму и прочность зубьев в зубчатых передачах.
 - 17. Силы в зацеплении цилиндрических зубчатых колес.
 - 18. Режимы трения и критерии расчета подшипников скольжения.
 - 19. Смещение инструмента при нарезании зубьев и его влияние на прочность.
 - 20. Подбор подшипников качения по динамической грузоподъемности.
 - 21. Точность изготовления зубчатых передач и ее влияние на качество передачи.
 - 22. Расчет шлицевых соединений.
 - 23. Основные критерии работоспособности и расчета подшипников качения.
 - 24. Эффект эксцентрического нагружения болта.
 - 25. Коэффициент неравномерности нагрузки в зубчатых передачах.
 - 26. Коэффициент динамической нагрузки в зубчатых передачах.
 - 27. Расчет резьбы на прочность.
 - 28. Классификация червячных передач.
 - 29. Геометрия и кинематика, способы изготовления червячных передач.
 - 30. Цапфы, пяты и посадочные шейки. Предварительный расчет валов.
 - 31. Основные геометрические параметры зубчатых передач.
 - 32. Муфты глухие (втулочные, фланцевые, клеммовые).
 - 33. Компенсирующие жесткие муфты (зубчатые, с плавающим сухарем).
 - 34. Глухие (МУВП, торовая, со звездочкой).

- 35. Подшипники скольжения: назначение, конструкция, классификация.
- 36. Подшипники скольжения: оценка, область применения.
- 37. Подшипники скольжения: материалы, смазывание, критерий работоспособности.
- 38. Подшипники качения: назначение, конструкция, оценка.
- 39. Подшипники качения: классификация, маркировка.
- 40. Классификация передающих устройств, их устройство, принцип действия.
- 41. Основные параметры, характеризующие взаимосвязь передающих устройств с промысловой машины.
 - 42. Классификация муфт и их назначение в промысловой машине.
 - 43. Устройства управления муфтами.
 - 44. Классификация тормозных устройств.
 - 45. Устройство и принцип действия ленточных и колодочных тормозов.
 - 46. Расчет и выбор тормозных устройств для промысловой машины
- 47. Классификация соединительных элементов, их применение в узлах промысловых машин.
- 48. Расчет соединительных элементов и их обозначение на кинематических схемах фундаментной рамы.
- 49. Способы установки и крепления промысловых машин на палубе судов и на берегу.
 - 50. Классификация силовых элементов, применяющихся в промысловых машинах.
- 51. Классификация подшипниковых узлов, их конструкции и применение в промысловых машинах.
 - 52. Карты смазок. Смазочные устройства.
 - 53. Устройства для контроля смазки. Виды смазок.
- 54. Классификация тяговых органов промысловых машин и их устройство, назначение и подбор с учетом типа и способа работы с орудием лова.
- 55. Классификация, устройство и принцип действия устройств для проводки канатов с учетом типа орудия лова.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

5.1. Основная литература:

- 1. Куклин Детали машин. Учебник. Высшая школа, 1987 383 с.
- 2. Андреев В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учеб. пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. СПб.: М.: Краснодар: Лань, $2013.-352~\mathrm{c}.$

5.2. Дополнительная литература:

- 3. Иванов М. Н. Детали машин. М.: Высшая школа, 2002.
- 4. Шейнблит А. Е. Курсовое проектирование деталей машин. Калининград: Янтарн. сказ, 2004.

5.3 Методические указания

Основы конструирования промысловых машин. Программа курса и методические указания к изучению дисциплины для студентов по направлению подготовки 35.03.09 «Промышленное рыболовство» очной и заочной форм обучения. – Петропавловск-Камчатский: КамчатСТУ

5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Журнал «Рыбное хозяйство»:[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://tsuren.ru/publishing/ribhoz-magazine/.ru
- 2. Официальный сайт Федерального агентства по рыболовству: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fish.gov.ru/
- 3. Российское образование. Федеральный портал: [Электронный ресурс]. Режим

- доступа: http://www.edu.ru
- 4. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Буквоед»: [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (экзамен).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных и общих вопросов.

Целью проведения практических занятий является закрепление знаний обучающихся, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

- П проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- П лекция-визуализация подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

7. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

По дисциплине не предусмотрено выполнение курсового проекта.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

8.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- 🛮 электронные образовательные ресурсы, представленные выше;
- 🛛 использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- ② операционные системы Astra Linux (или иная операционная система, включенная в реестр отечественного программного обеспечения);
- комплект офисных программ Р-7 Офис (в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций);
- программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».

8.3 Перечень информационно-справочных систем

- 🛮 справочно-правовая система Консультант-плюс http://www.consultant.ru/online
- 🛮 справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/online

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

🛮 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и

- индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется аудитория 7-111 с комплектом учебной мебели на 30 посадочных мест;
- Для самостоятельной работы обучающихся кабинетом для самостоятельной работы №7-103, оборудованный 1 рабочей станцией с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, и комплектом учебной мебели на 6 посадочных места и аудиторией для самостоятельной работы обучающихся 3-302, оборудованный 4 рабочими станциями с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, и комплектом учебной мебели на 6 посадочных мест;
- 🛮 доска аудиторная;
- 🛮 мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор);
- 🛮 презентации по темам курса.

Дополнения и изменения в рабочеи программе на учебныи год
В рабочую программу по дисциплине «Основы конструирования промысловых машин» для направления 35.03.09 «Промышленное рыболовство» вносятся следующие
дополнения и изменения:
Дополнения и изменения внес
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ТМО «» 201 г.
Заведующий кафедрой