

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

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа  
 О.В. Жизикина  
«29» 01 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства»**

специальности:  
35.02.11 «Промышленное рыболовство»

Петропавловск–Камчатский  
2025

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО по специальности 35.02.11  
«Промышленное рыболовство» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы  
Доцент кафедры «Водные биоресурсы,  
рыболовство и аквакультура»

А.А. Бонк

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа  
Протокол № 1 от 28 января 2025 г.

Заместитель директора колледжа по УМР

Е.К. Кудрявцева

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. Паспорт междисциплинарного курса	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ	4
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам изучения курса	4
2. Результаты освоения междисциплинарного курса	5
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	6
3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы	6
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	7
3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса	9
4. Условия реализации междисциплинарного курса	9
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
4.2. Информационное обеспечение обучения	9
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	10
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	12
Приложение А. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 03.01. «Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства» для заочной формы обучения	13

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МКД.01.01«Ведение технологических процессов добычи»**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью профессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.11 «Промышленное рыболовство».

Рабочая программа междисциплинарного курса «МДК. 03.01 Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства» может быть использована в программах повышения квалификации и переподготовки и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

## **1.2. Место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Рабочая программа междисциплинарного курса МКД.01.01 «МДК. 03.01 Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства» входит в состав профессионального модуля ПМ.03 «изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства».

## **1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения междисциплинарного курса**

В результате изучения междисциплинарного курса обучающийся должен:  
**иметь практический опыт:**

- выполнения судовых работ на судах рыбопромыслового флота;
- управления палубными техническими средствами на судах рыбопромыслового флота;
- сборки, оснастки и ремонта орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота;
- контроля эффективного использования рыболовных материалов, промыслового вооружения и инвентаря для добычи (вылова) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота;
- управления рыбопромысловыми машинами и лебедками различных систем и их рациональная эксплуатация при выполнении рыбопромысловых операций любой сложности;
- определения рационального варианта взаимодействия промысловых машин и механизмов при различных операциях промысла;
- выявления и устранения неисправностей в работе рыбопромысловых машин и механизмов на судах рыбопромыслового флота;
- комплектации рыбопромысловых машин для выполнения различных промысловых операций;
- подбора и регулирования рабочих параметров рыбопромысловых машин;
- выполнения текущего и межсезонного ремонта и технического обслуживания рыбопромысловых машин.

**уметь:**

- применять технические средства и инструменты для выполнения судовых работ на судах рыбопромыслового флота;
- принимать, размещать и крепить грузы на судах рыбопромыслового флота;
- работать с грузовым, шлюпочным, швартовным и палубным устройствами на судах

рыбопромыслового флота;

- использовать механическое оборудование судовой мастерской, ручные инструменты, измерительное и испытательное оборудование при эксплуатации и ремонте судовых технических средств;
- проводить ежесменное техническое обслуживание грузовых стрел, судовых лебедок и кранов грузозахватывающих приспособлений на судах рыбопромыслового флота;
- подготавливать к работе рыболовные материалы, промысловые механизмы и устройства, оборудование, приспособления, инструменты, детали оснастки и средства измерений для добычи (вылов) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота;
- выполнять технологические операции по сборке и оснастке орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота;
- выполнять различные виды ремонта орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота;
- подготавливать к работе орудия лова, парусно-гребные суда, предметы снаряжения судов, инвентарь и изделия такелажа;
- выполнять технологические операции добычи (вылова) водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота;
- контролировать орудия лова в процессе эксплуатации с целью выявления и устранения дефектов в работе орудий лова;
- выполнять работы по подготовке и сдаче орудий лова и промыслового оборудования в места их хранения;
- эксплуатировать рыбопромысловые машины и механизмы на судах рыбопромыслового флота;
- определять вид и физико-технические свойства рыболовных волокнистых материалов;
- подбирать материалы для ремонта и оснастки орудий лова по назначению и условиям эксплуатации;
- выполнять ручную вязку, кройку, соединение и посадку сетных деталей;
- выполнять такелажные работы при ремонте орудий лова;
- пользоваться инструментами и приспособлениями при ремонте орудий лова;
- осуществлять оснастку и сборку орудий лова;
- контролировать заданные размеры при ремонте и сборке орудий лова;
- управлять льдобурильными агрегатами;
- осуществлять комплектацию рыбопромысловых машин для выполнения различных промысловых операций;
- производить подбор и регулирование рабочих параметров рыбопромысловых машин;
- контролировать выполнение требований технической документации по эксплуатации рыбопромысловых машин при выполнении различных промысловых операций;
- выбирать режимы работы машин для рационального расхода горюче-смазочных материалов при эксплуатации рыбопромысловых машин;
- выполнять монтажные и демонтажные работы по смене рабочих органов рыбопромысловых машин в соответствии с проектной документацией;
- подключать приводные двигатели машин к энергоисточникам рыбопромысловых машин для выполнения различных промысловых операций;
- выявлять и устранять нарушения комплектации узлов и деталей рыбопромысловых машин;
- осуществлять центровочные и сборочные работы в процессе комплектации узлов и деталей рыбопромысловых машин;
- заправлять приводы рыбопромысловых машин рабочими жидкостями в

соответствии с эксплуатационной документацией;

- читать карту смазок и инструкции по выполнению регламентных работ на рыбопромысловых машинах;
- контролировать и регулировать параметры работы рыбопромысловых машин;
- диагностировать техническое состояние узлов и механизмов рыбопромысловых машин;
- выполнять текущий и межсезонный ремонт и техническое обслуживание рыбопромысловых машин;
- следить за показаниями приборов при эксплуатации рыбопромысловых машин;
- контролировать выполнение требований технической документации по эксплуатации рыбопромысловых машин;
- запускать и подключать приводы рыбопромысловых машин;
- обеспечивать контроль положения рабочих органов рыбопромысловых машин и их смену в соответствии с техникой и видом лова;
- согласовывать работу рыбопромысловых машин в соответствии с выполняемыми технологическими операциями;
- управлять работой рыбопромысловых машин при различных режимах;

**знать:**

- принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты;
- основные свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и ежесменном техническом обслуживании на судах рыбопромыслового флота;
- классификация судов и обозначения на судах рыбопромыслового флота;
- технико-эксплуатационные характеристики и мореходные качества судов рыбопромыслового флота;
- устройство рангоута, такелажа на судах рыбопромыслового флота;
- инструменты и материалы, используемые при такелажных работах;
- сравнительные характеристики пеньковых, стальных и синтетических тросов;
- правила приемки, хранения, ухода за тросами и проведения такелажных работ с тросами;
- устройство, правила эксплуатации и ремонта палубных технических средств;
- правила пользования грузоподъемными механизмами;
- способы и порядок производства простых малярных, столярных и плотницких работ;
- правила разбивки и маркировки ручного лота и промерного троса;
- перечень авральных видов работ на судах;
- термины и определения, употребляемые на судах рыбопромыслового флота;
- назначение спецодежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты при несении вахты на судах рыбопромыслового флота;
- основные положения по охране окружающей среды;
- правила оказания первой помощи при травмах на производстве на судах рыбопромыслового флота;
- принципы работы и правила эксплуатации рыбопромысловых машин, двигателей внутреннего сгорания;
- принцип работы неводов;
- виды и маркировка нитевидных и сетевидных материалов, их физико-технические свойства, предъявляемые к ним требования;
- назначение рыболовных волокнистых материалов, их виды и свойства;
- способы ручной вязки, кройки, соединения и посадки сетных деталей;
- приемы сетных и такелажных работ при ремонте орудий лова;

- назначение инструментов и приспособлений, используемых при ремонте, сборке и оснастке орудий лова;
- способы ремонта орудий лова;
- методы контроля заданных размеров орудий лова;
- устройство и назначение орудий лова, используемых на прибрежном промысле;
- схемы вооружения, оснастки и сборки орудий лова;
- технологии выполнения промысловых операций при подготовке и эксплуатации орудий лова;
- устройство и правила эксплуатации рыбопромысловых машин;
- типовые схемы подключения рыбопромысловых машин к энергоисточникам;
- методы контроля рабочих параметров рыбопромысловых машин;
- способы регулировки технических параметров машин;
- инструкции по монтажу рыбопромысловых машин на месте лова;
- правила и требования безопасности при транспортировке рыбопромысловых машин;
- правила допуска к эксплуатации рыбопромысловых машин;
- основные технологические операции различных видов лова;
- характерные аварии при эксплуатации орудий лова и мероприятия по их устранению и предупреждению;
- правила ухода за орудиями лова;
- способы консервирования и хранения орудий лова и промысловых механизмов;
- правила эксплуатации промысловых механизмов;
- состав промысловых объектов лова;
- правила рыболовства;
- способы восстановления и замены узлов и деталей рыбопромысловых машин;
- нормативно-техническая документация на рыбопромысловые машины;
- типы и виды горюче-смазочных материалов, их свойства и особенности применения при эксплуатации и обслуживании рыбопромысловых машин;
- карты смазок и регламентных работ;
- устройство и технические характеристики рыбопромысловых машин;
- правила крепления узлов и деталей рыбопромысловых машин;
- методы и способы регулировки рыбопромысловых машин;
- инструкции по запуску и подключению приводов рыбопромысловых машин;
- правила хранения горюче-смазочных материалов, применяемых при обследовании и эксплуатации;
- правила хранения рыбопромысловых машин в период межсезонья;
- правила транспортировки рыбопромысловых машин;
- требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, производственной, пожарной и экологической безопасности;
- правила составления документации при аварийных ситуациях;
- требования охраны труда при выполнении сетных и такелажных работ;
- назначение спецодежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты;
- правила оказания первой помощи при травмах на производстве.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

Изучение междисциплинарного курса способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:

Код	Наименование результата обучения
-----	----------------------------------

ПК 3.1	Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства
ПК 3.2	Применение технической документации при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства
ПК 3.3	Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте
ПК 3.4	Выполнять технологические операции по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства
ПК 3.6	Осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта орудий добычи(вылова) водных биологических ресурсов

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации инженерной деятельности, развитие профессионального и общечеловеческого общения, обеспечение разумной свободы обмена научно-технической информацией, опытом	ЛР 13
Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам, новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного изменения устаревших норм деятельности	ЛР 14
Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их реализации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем	ЛР 15
стремящийся к постоянному повышению профессиональной квалификации, обогащению знаний, приобретению профессиональных умений и компетенций, овладению современной компьютерной культурой, как необходимому условию освоения новейших методов познания, проектирования, разработки экономически грамотных, научно обоснованных технических решений, организации труда и управления, повышению общей культуры поведения и общения	ЛР 16
Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией, повышающий свою техническую культуру;	ЛР 17
Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках	ЛР 18
Ответственный за выполнение взятых обязательств, реализацию своих идей и последствия инженерной деятельности, открыто признающий ошибки	ЛР 19
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями</b>	
Соблюдающий общепринятые этические нормы и правила делового поведения, корректный, принципиальный, проявляющий терпимость и непредвзятость в общении с гражданами	ЛР 20
Способствующий своим поведением установлению в коллективе товарищеского партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи, конструктивного сотрудничества	ЛР 21
Проявляющий уважение к обычаям и традициям народов России и других государств, учитывающий культурные и иные особенности различных этнических, социальных и религиозных групп	ЛР 22
Стремящийся в любой ситуации сохранять личное достоинство, быть образцом поведения, добродорядочности и честности во всех сферах общественной жизни;	ЛР 23
Стремящийся к повышению уровня самообразования, своих деловых качеств, профессиональных навыков, умений и знаний	ЛР 24

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

#### 3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего	6 семестр	7 семестр
<b>Для очной формы обучения</b>			
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>163</b>		
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>159</b>	<b>91</b>	<b>72</b>
в том числе:			
лекции/уроки	<b>64</b>	40	24
лабораторные работы	-	-	-
практические занятия	<b>93</b>	51	42
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>4</b>	-	4
Консультации			2
Итоговая аттестация в форме 6, 7 семестр – дифференцированный зачет		Диф. зачет	Диф. зачет

#### 3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МКД.03.01 «Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов			
			1	2	3
<b>6 семестр</b>					
<b>Тема 1. Общая технология постройки орудий промышленного рыболовства</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Общая технология постройки орудий промышленного рыболовства, ее процессы и последовательность проведения операций. Предприятия для постройки орудий промышленного рыболовства, их оборудование и технологическая документация для выполнения технологических операций. Технологические схемы и карты. Нормы времени, нормы выработки и нормы расхода материалов на постройку и ремонт орудий промышленного рыболовства				10
<b>Тема 2. Технология вязки сетного полотна.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Технология вязки сетного полотна машинным и ручным способами. Виды узлов применяемых при ручной вязке, их достоинства и недостатки, область применения. Вязка сетных деталей «на сбавку» и «на прибавку». Расчет циклов вязки. Контроль качества вязки сетных деталей. <b>Практическая работа:</b> 1. Вязки сетных полотен шкотовым узлом 2. Вязки сетных полотен прямым и филейным узлами 3. Вязка сетных деталей «на сбавку» и «на прибавку»				10
<b>Тема 3. Технология кройки сетного полотна</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Назначение кройки сетного полотна, ее виды, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Расчет циклов кройки, обозначение кройки на чертежах. Контроль качества кройки. <b>Практическая работа:</b> 1. Отработка приемов кройки «по прямой» и «по косой» 2. Отработка приемов кройки по циклам 3. Составление плана закроя и выкраивание сетных деталей по циклам				10
					20

	4. Решение задач по расчету циклов кройки.	
<b>Тема 4. Технология соединения сетных полотен.</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Способы соединения сетных полотен, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Расчет циклов соединения сетных деталей. Обозначение соединений на чертежах. Контроль качества соединений сетных деталей.</p> <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>1. Соединение сетных деталей с ячейкой по циклу: <math>Цс=1/1</math></p> <p>2. Соединение сетных деталей с ячейкой по циклу: <math>Цс=1/2</math></p> <p>3. Соединение сетных деталей съячейкой по комбинированным циклам.</p> <p>4. Соединение сетных деталей шворочными швами.</p>	10
	<b>7 семестр</b>	
<b>Тема 5. Технология посадки сетных полотен</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Способы посадки сетных полотен, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Посадочные коэффициенты и их взаимосвязь. Расчёт элементов посадки. Обозначение посадки на чертежах. Контроль качества посадки.</p> <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>1. Выполнение посадки «на бегу» и «в узел»</p> <p>2. Выполнение посадки «траповая по гужу и по крылу»</p> <p>3. Выполнение посадки «шворочным швом и вплотную»</p> <p>4. Выполнение посадки «дрифттерная и на шнур»</p> <p>5. Расчёт элементов посадки</p>	8
<b>Тема 6. Технология такелажных работ.</b>	<p>1. Виды такелажных работ, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Инструменты и приспособления, применяемые при такелажных работах. Обозначение такелажных работ на чертежах. Контроль качества такелажных работ</p> <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>1. Поделка «марок», кнопок и бензелей.</p> <p>2. Соединение синтетических канатов «сплесневанием», поделка огонов</p> <p>3. Соединение стальных канатов «сплесневанием», поделка огонов</p> <p>4. Поделка огонов на комбинированных канатах.</p>	8
<b>Тема 7. Технологические операции при ремонте орудий промышленного рыболовства</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Способы ремонта сетного полотна, технология выполнения, предъявляемые требования. Технология обвязки сетных кромок, вывязки бегущих ячеек и гайтанных петель. Технология ремонта канатных элементов орудий промышленного рыболовства</p> <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>1. Ремонт сетной части: «простая рвань»</p> <p>2. Ремонт сетной части: «клиновидная рвань»</p> <p>3. Ремонт сетной части: «на сбавку»</p> <p>4. Ремонт сетной части: «на прибавку»</p> <p>5. Ремонт сетной части: «вставкой»</p> <p>6. Ремонт канатных элементов</p>	8
<b>Всего:</b>		<b>157</b>

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

##### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация междисциплинарного курса предполагает наличие учебного кабинета: стенды для демонстрации работы моделей, набор презентаций, рабочее место регулировщика, средства измерений.

Технические средства обучения: компьютер не ниже Р-4, принтер формата А4, видео проектор и экран.

#### **4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### *Основная литература:*

1. Аринжанов, А. Е. Организация и планирование промышленного рыболовства: учебное пособие для СПО / А. Е. Аринжанов, Е. П. Мирошникова, Ю. В. Киякова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 317 с. — ISBN 978-5-4488-0607-0. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/9212>

2. Дверник А.В., Шеховцев Л.Н. Устройство орудий рыболовства. – М.: «Колос». 2007. – 270 с.

3. Дверник А.В. Задачи и приемы расчетов по устройству и эксплуатации орудий промышленного рыболовства. – М.: Моркнига. 2014 – 155 с.

4. Справочник по сетеснастным материалам, промысловому снаряжению и эксплуатации промысловых судов/ сост.: В. Л. Батурина, Ю. Балдунчикса. - Рига: [б. и.], 2000. - 381 с.

##### *Дополнительная литература:*

3. Войниканис-Мирский В.Н. Техника промышленного рыболовства. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983. – 488 с.

4. Войниканис-Мирский В.Н. Рыболовные материалы, сетные и такелажные работы. М.: Агропромиздат. 1985. – 183 с.

5. Войниканис-Мирский В.Н. Практикум по технике промышленного рыболовства. – М.: Агропромиздат, 1990. – 208 с.

4. ОСТ 15 30-72 Конструкторская документация сетных орудий рыболовства. Тралы рыболовные [Текст]. — Утверждён приказом Мин. Рыб. Хоз-ва СССР №264 от 17.08.1972. Введ. 01.08.1973.

5. ОСТ 15 31-72 Конструкторская документация сетных орудий рыболовства. Невода закидные [Текст]. — Утверждён приказом Мин. Рыб. Хоз-ва СССР №264 от 17.08.1972. Введ. 01.08.1973.

6. ОСТ 15 32-72 Конструкторская документация сетных орудий рыболовства. Невода кошельковые [Текст]. — Утверждён приказом Мин. Рыб. Хоз-ва СССР №264 от 17.08.1972. Введ. 01.08.1973.

7. ОСТ 15 33—72 Конструкторская документация сетных орудий рыболовства. Общие требования [Текст]. – Утверждён приказом Мин. Рыб. Хоз-ва СССР № 264 от 17.08.1972. Введ. 01.08.1973.

8. ОСТ 15 35-72 Конструкторская документация орудий рыболовства. Невода ставные [Текст]. — Утверждён приказом Мин. Рыб. Хоз-ва СССР №264 от 17.08.1972. Введ. 01.08.1973.

9. ОСТ 15 98-75 Конструкторская документация орудий рыболовства. Ловушки [Текст]. — Утверждён приказом Мин. Рыб. Хоз-ва СССР №286 от 11.09.1975. Введ. 01.08.1976.

10. ОСТ 15 99-75 Конструкторская документация орудий рыболовства. Яруса [Текст]. — Утверждён приказом Мин. Рыб. Хоз-ва СССР №286 от 11.09.1975. Введ. 01.08.1976.

11. ОСТ 15 100-75 Конструкторская документация орудий рыболовства. Сети [Текст]. — Утверждён приказом Мин. Рыб. Хоз-ва СССР №286 от 11.09.1975. Введ. 01.08.1976.

12. ГОСТ 2.114-2019. Единая система конструкторской документации . Технические условия [Текст] = Unified system for design documentation. Specifications : межгосударственный стандарт : издание официальное : введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. № 978-ст в качестве национального стандарта Российской Федерации : замен ГОСТ 2.114-95 : дата введения 2017-04-01 / разраб. "Всероссийский научно-исследовательский ин-т стандартизации и сертификации в машиностроении", "Научно-исследовательский центр CALS-технологий "Прикладная логистика". - Москва : Стандартинформ, 2016. - III, 11, [1] с.; 29 см.

13. Дверник, А.В. Задачи и примеры расчетов по устройству и эксплуатации орудий промышленного рыболовства: учеб. пособие / А. В. Дверник. - Москва: МОРКНИГА, 2014. - 155 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 149-150. - ISBN 978-5-923080-16-2 (в пер.): 112.50 р., 112.50 р. - Текст: непосредственный. Доп. Упр. науки и образования Федер. агентства по рыболовству.

14. Коротков, В.К. Селективность орудий рыболовства: учеб. пособие / В. К. Коротков, А. А. Недоступ, Е. Г. Лесникова. - Москва: МОРКНИГА, 2016. - 103 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 95-98. - ISBN 978-5-903020-17-1 (в пер.): 101.00 р.Доп. Упр. науки и образования Федер. агентства по рыболовству.

15. Кудакаев, В.В. Компьютерная графика в промышленном рыболовстве: учеб. пособие / В. В. Кудакаев, А. А. Недоступ, Е. К. Орлов. - Москва: МОРКНИГА, 2015. - 408 с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 320. - ISBN 978-5-903280-16-2 (в пер.): 271.00 р., 271.00 р. - Текст: непосредственный. Допущено Упр. науки и образования Федер. агентства по рыболовству

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

**Контроль и оценка** результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических заданий, лабораторных заданий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов и исследований.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства	Способность обучающегося подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, применяемые при изготовлении и ремонте различных орудий рыболовства	Экспертная оценка преподавателя результатов работ, выполненных в рамках учебной и производственной практики; Оценка результатов экзамена по модулю.
ПК 3.2 Применение технической документации при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства	Способность обучающегося читать и подготавливать техническую документацию на изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства.	Экспертная оценка преподавателя результатов работ, выполненных в рамках
ПК 3.3 Рассчитывать параметры орудий промышленного	Способность обучающегося рассчитывать параметры орудий	Экспертная оценка преподавателя результатов работ, выполненных в рамках

рыболовства при их изготовлении и ремонте	промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.	
ПК 3.4 Выполнять технологические операции по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства	Выполнение технологических операций по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства.	<i>Экспертная оценка преподавателя результатов работ, выполненных в рамках</i>
ПК 3.6 Осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта орудий добычи(вылова) водных биологических ресурсов	Способность обучающегося осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов.	<i>Экспертная оценка преподавателя результатов работ, выполненных в рамках</i>

## 6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения в рабочей программе за \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ учебный год  
 В рабочую программу по МКД.03.01 «Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства» по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство»

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_  
 (должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на педагогическом совете колледжа  
 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Зам. директора по УМР \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

## Приложение А

**Тематический план и содержание междисциплинарного курса  
МДК.03.01. «Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства»  
для заочной формы обучения**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
<b>2 курс</b>		
<b>Тема 1. Общая технология постройки орудий промышленного рыболовства</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Общая технология постройки орудий промышленного рыболовства, ее процессы и последовательность проведения операций. Предприятия для постройки орудий промышленного рыболовства, их оборудование и технологическая документация для выполнения технологических операций. Технологические схемы и карты. Нормы времени, нормы выработки и нормы расхода материалов на постройку и ремонт орудий промышленного рыболовства	2
<b>Тема 2. Технология вязки сетного полотна.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Технология вязки сетного полотна машинным и ручным способами. Виды узлов применяемых при ручной вязке, их достоинства и недостатки, область применения. Вязка сетных деталей «на сбавку» и «на прибавку». Расчет циклов вязки. Контроль качества вязки сетных деталей. <b>Практическая работа:</b> 1. Вязки сетных полотен шкотовым узлом 2. Вязки сетных полотен прямым и филейным узлами 3. Вязка сетных деталей «на сбавку» и «на прибавку»	4
<b>Тема 3. Технология кройки сетного полотна</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Назначение кройки сетного полотна, ее виды, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Расчет циклов кройки, обозначение кройки на чертежах. Контроль качества кройки. <b>Практическая работа:</b> 1. Отработка приемов кройки «по прямой» и «по косой» 2. Отработка приемов кройки по циклам 3. Составление плана закроя и выкраивание сетных деталей по циклам 4. Решение задач по расчету циклов кройки.	6
<b>Тема 4. Технология соединения сетных полотен.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Способы соединения сетных полотен, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Расчет циклов соединения сетных деталей. Обозначение соединений на чертежах. Контроль качества соединений сетных деталей. <b>Практическая работа:</b> 1. Соединение сетных деталей с ячейкой по циклу: Цс=1/1 2. Соединение сетных деталей с ячейкой по циклу: Цс=1/2 3. Соединение сетных деталей съячейкой по комбинированным циклам. 4. Соединение сетных деталей шворочными швами.	4
<b>3 курс</b>		
<b>Тема 5. Технология посадки сетных полотен</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Способы посадки сетных полотен, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Посадочные коэффициенты и их взаимосвязь. Расчет элементов посадки. Обозначение посадки на чертежах. Контроль качества посадки. <b>Практическая работа:</b> 1. Выполнение посадки «на бегу» и «в узел» 2. Выполнение посадки «траповая по гужу и по крылу»	4

	3. Выполнение посадки «шворочным швом и вплотную» 4. Выполнение посадки «дрифтерная и на шнур» 5. Расчёт элементов посадки	
<b>Тема 6.</b> <b>Технология та́келажных работ.</b>	1. Виды такелажных работ, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Инструменты и приспособления, применяемые при такелажных работах. Обозначение такелажных работ на чертежах. Контроль качества такелажных работ  <b>Практическая работа:</b> 1. Поделка «марок», кнопок и бензелей. 2. Соединение синтетических канатов «сплесневанием», поделка огонов 3. Соединение стальных канатов «сплесневанием», поделка огонов 4. Поделка огонов на комбинированных канатах.	4
<b>Тема 7.</b> <b>Технологические операции при ремонте орудий промышленного рыболовства</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Способы ремонта сетного полотна, технология выполнения, предъявляемые требования. Технология обвязки сетных кромок, вывязки бегущих ячеек и гайтанных петель. Технология ремонта канатных элементов орудий промышленного рыболовства  <b>Практическая работа:</b> 1. Ремонт сетной части: «простая рвань» 2. Ремонт сетной части: «клиновидная рвань» 3. Ремонт сетной части: «на сбавку» 4. Ремонт сетной части: «на прибавку» 5. Ремонт сетной части: «вставкой» 6. Ремонт канатных элементов	4
<b>Всего:</b>		<b>28</b>