



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

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

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе профессионального модуля)

**МДК.01.01 ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального
образования по специальности

35.02.11 Промышленное рыболовство

МО-35 02 11-ПМ.01. МДК.01.01ФОС

РАЗРАБОТЧИК

Лесничий К.В.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Феоктистов В.В.

ГОД РАЗРАБОТКИ

2023

ГОД ОБНОВЛЕНИЯ

2025

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.2/14

Содержание

1.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	3
1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	3
1.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК.01.01.....	3
1.3 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ПРОГРАММЫ МДК 01.01	3
1.4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МДК 01.01, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ..	4
2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО МДК 01.01	7
2.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ	10
3 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИЕ	13

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.3/14

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения МДК.01.01 Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство».

1.2 Результаты освоения МДК.01.01

В результате освоения программы данного МДК 01.01 осуществляется комплексная проверка у обучающегося частичного освоения следующих профессиональных компетенций.

Профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота
ПК 1.1	Управлять рыбопромысловыми машинами, лебедками различных систем
ПК 1.2	Осуществлять сборку, оснастку и ремонт орудий лова водных биоресурсов на судах рыбопромыслового флота
ПК 1.3	Упаковывать продукцию первичной обработки водных биологических ресурсов в тару
ПК 1.4	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при ведении технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота

1.3 Формы контроля и оценивания программы МДК 01.01

Наименование	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточный контроль	Текущий контроль
МДК.01.01. Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	3 семестр Дифференцированный зачет	устный опрос; -наблюдение за выполнением практических работ; - контроль результата выполнения самостоятельных работ; -тестирование; -работа на интерактивных занятиях.
	4 семестр Экзамен	устный опрос; -наблюдение за выполнением практических работ; - контроль результата выполнения самостоятельных работ; -тестирование; -работа на интерактивных занятиях.

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.4/14

1.4 Результаты освоения программы МДК 01.01, подлежащие проверке

Требования к знаниям и умениям в соответствии с ФГОС	Формируемые ПК	Формы контроля и оценочные средства результатов обучения	Критерии оценивания результатов обучения (законы, стандарты, правила, требования, нормативы и рекомендации)	Показатели оценки результата обучения
Дифференцированный зачет				
по МДК.01.01. Ведение технологических процессов добычи и обработки водных биологических ресурсов - 4 семестр				
ЗНАТЬ				
- назначение рыболовных волокнистых материалов, их виды и физико-технические свойства; - методику определения физико-технических свойств рыболовных волокнистых материалов; - конструктивные особенности нитевидных и сетевидных материалов; - виды материалов для изготовления деталей острожки и оснастки орудий промышленного рыболовства, их физико-технические свойства; - содержание стандартов на нитевидные и сетевидные материалы; - условные обозначения рыболовных материалов и технологических операций, приводимых в текстовых документах и на чертежах орудий промышленного рыболовства; - задачу и методику проведения экспертизы рыболовных волокнистых материалов; - приборы и инструменты для	ПК.1.1 ПК.1.2 ПК.1.3 ПК.1.4	Текущий контроль: - устный опрос; - наблюдение за выполнением практических работ; - контроль результата выполнения самостоятельных работ; - тестирование; - работа на интерактивных занятиях; - оценка выполнения и защита практических занятий	Соответствие этапов предлагаемых действий принятым методикам. Правильность выбора способов и методов работы при изготовлении и ремонте орудий лова. Соблюдение технологической последовательности выполнения этапов действий. Точность и результативность выполнения предлагаемых действий. Выполнение требований пожарной безопасности и техники безопасности.	Подготовительные действия перед изготовлением орудий лова. Основные понимания действий подчиненных членов экипажа при организации работ по изготовлению и ремонту орудий лова. Основные способы составления оперативного плана при изготовлении орудий лова и при их ремонте. Способы контроля эффективности и

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.5/14

проведения экспертизы рыболовных материалов, их принцип действия и безопасные приемы работы с ними; - приемы выполнения сетных и такелажных работ при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства; перечень инструментов, оборудования и приспособлений для выполнения сетных и такелажных работ; - назначение и виды технологической документации; - методику расчета циклов кройки, вязки и соединения сетных деталей; - методику расчета конструктивных элементов посадки;				безопасности использования работающего оборудования и инструментов при изготовлении и ремонте орудий лова.
УМЕТЬ				
- читать чертежи и спецификации орудий промышленного рыболовства; - составлять технологические схемы изготовления орудий промышленного рыболовства; - выбирать технологическую оснастку; контролировать заданные размеры изготавливаемых деталей орудий промышленного рыболовства; - определять сопротивление орудий промышленного рыболовства под действием внешних сил; - определять геометрические и силовые элементы гибкой нити; - определять подъемную и	ПК.1.1 ПК.1.2 ПК.1.3 ПК.1.4	Текущий контроль: - устный опрос; - наблюдение за выполнением практических работ; - контроль результата выполнения самостоятельных работ; - тестирование; - работа на интерактивных занятиях; - оценка выполнения и защита практических	Соответствие этапов предлагаемых действий принятым методикам. Правильность выбора способов и методов работы при изготовлении и ремонте орудий лова. Соблюдение технологической последовательности выполнения этапов действий. Точность и результативность выполнения предлагаемых действий. Выполнение требований пожарной безопасности и	Подготовительные действия перед изготовлением орудий лова. Основные понимания действий подчиненных членов экипажа при организации работ по изготовлению и ремонту орудий лова. Основные способы

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.6/14

потопляющую силы орудий промышленного рыболовства, находящихся в статическом и динамическом равновесии; - определять материалоемкость орудий промышленного рыболовства; - определять количество оснастки для орудий промышленного рыболовства; - определять основные параметры и конструктивные элементы орудий промышленного рыболовства; - оформлять чертежи раскроя, остропки, оснастки и вооружения орудий промышленного рыболовства; - определять вид и физико-технические свойства волокнистых рыболовных материалов; - подбирать материалы для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства; - обозначать волокнистые рыболовные материалы в текстовых документах; - определять жгутовые и посадочные размеры сетных деталей;		занятий	техники безопасности.	составления оперативного плана при изготовлении орудий лова и при их ремонте. Способы контроля эффективности и безопасности использования работающего оборудования и инструментов при изготовлении и ремонте орудий лова.
---	--	---------	-----------------------	--

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.7/14

2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО МДК 01.01

Контроль и оценка результатов освоения МДК.01.01 осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля на уроках, во время выполнения практических занятий, тестирования и самостоятельных работ, а также в процессе промежуточной аттестации.

Для получения положительной оценки по дифференцированному зачету наряду с выполнением календарно-тематического плана по междисциплинарному курсу, требуется выполнить два задания; одно – на подтверждение освоения знаний, одно – на усвоение умений.

Общая оценка за дифференцированный зачет выставляется как среднеарифметическое значение оценок за текущий контроль (семестровая оценка) и промежуточную аттестацию (дифференцированный зачет).

Для получения положительной оценки по экзамену наряду с выполнением календарно-тематического плана по междисциплинарному курсу, требуется выполнить три задания; два – на подтверждение освоения знаний, одно – на усвоение умений.

Общая оценка за экзамен выставляется как среднеарифметическое значение оценок за текущий контроль (семестровая оценка), промежуточную аттестацию (дифференцированные зачеты в 4 и 5 семестрах) и экзамен.

При проведении промежуточной аттестации возможно использование электронного обучения (далее – ЭО) и дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ). Промежуточная аттестация обучающихся с использованием ЭО и ДОТ может проводиться на сайте dokmrk.ru в режиме тестирования, в режиме видеоконференции на платформе Google Meet (при необходимости – другими способами).

Вопросы для тестирования с применением ЭО и ДОТ разрабатываются в соответствии с разделами тематического плана рабочей программы учебной дисциплины и размещаются на образовательной платформе Moodle специалистом лаборатории образовательного аудита. Для получения положительной оценки по итогам промежуточной аттестации, организованной в форме тестирования, необходимо правильно ответить не менее чем на 71% вопросов.

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.8/14

Критерии оценивания промежуточного контроля по МДК.01.01 Управлять рыбопромысловыми машинами, лебедками различных систем:

-Критерии оценивания теоретических знаний:

«Отлично» - ставится, если обучающийся:

а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;

б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;

в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ;

г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;

д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;

е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если студент (ка) демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:

а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;

б) дает неточные формулировки понятий и терминов;

в) затрудняется обосновать свой ответ;

г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;

д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;

е) излагает материал недостаточно связно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если студент (ка) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

- Критерии оценивания практических умений:

«Отлично» ставится, если обучающийся:

а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;

б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.9/14

в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;

г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;

д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;

е) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;

б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;

в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;

г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;

д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания промежуточного контроля по учебной дисциплине в форме тестирования будут следующими:

«Отлично» - 100-91% правильных ответов;

«Хорошо» - 90-81% правильных ответов;

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

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.10/14

«Удовлетворительно» - 80-71% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 70-0% правильных ответов.

2.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

Вопросы теории.

1. Волокнистые материалы. Классификация рыболовных волокнистых материалов.
Определение вида волокнистых материалов.
2. Рыболовная нитка. Структура. Обозначение на чертеже. Определение толщины по стандарту и на практике.
3. Рыболовная веревка. Структура. Обозначение на чертеже. Определение толщины по стандарту и на практике
4. Волокнистый канат. Структура. Обозначение на чертеже. Определение толщины по стандарту и на практике.
5. Классификация стальных канатов. Структура. Физико-механические свойства.
6. Стальной канат двойной свивки. Структура. Обозначение на чертеже.
Определение толщины по стандарту и на практике.
7. Комбинированный канат. Структура. Обозначение на чертеже. Определение толщины по стандарту и на практике
8. Рыболовные сетевидные материалы. Классификация. Физико-технические свойства.
Основные параметры сетных полотен.
9. Рыболовные сетевидные материалы. Определение конструктивного шага ячеи, фабричного размера ячеи, внутреннего размера ячеи в сетном полотне.
10. Технология вязки сетного полотна. Инструменты и приспособления для вязки сетного полотна ручным способом. Виды узлов, применяемых при ручной вязке сетного полотна.
Способы начала вязки сетного полотна.
11. Технология кройки сетного полотна. Расчет циклов кройки. Обозначение кройки на чертежах.
12. Технология соединения сетных полотен съязычкой. Область применения.
13. Технология соединения сетных полотен шворкой. Область применения.
14. Технология соединения сетных полотен распускными швами. Область применения.
15. Технология посадки сетных полотен способами «на бегу» и «узел». Область применения.

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.11/14

16. Технологические операции при проведении такелажных работ. Виды судового такелажа и такелажного инструмента.
17. Соединение синтетических канатов и заделка огонов.
18. Соединение стальных канатов и заделка огонов.
19. Виды ремонтных работ и технологические операции при ремонте орудий лова.
20. Объячеивающие орудия лова, виды и область применения.
21. Ставной сетной лов. Технология промысла.
22. Плавной речной лов. Технология промысла.
23. Морской дрейфтерный лов. Технология промысла.
24. Отцеживающие орудия лова. Виды и область применения, отличия от сетного объячеивающего лова.
25. Закидной невод. Устройство и технология промысла.
26. Кошельковый невод. Устройство и технология промысла.
27. Траловый лов. История развития, основные виды траллирующих орудий лова.
28. Устройство донных тралов. Технология промысла.
29. Устройство снюрревода. Технология
30. Устройство разноглубинных тралов. Технология промысла.
31. Распорные средства, применяемые в траловой системе. Виды, область применения.
32. Донные траловые доски. Виды. Схемы вооружения доски.
33. Пелагические траловые доски. Виды. Схемы вооружения доски.
34. Универсальные траловые доски. Схемы вооружения.
35. Гидродинамические распорные средства тралов.
36. Кабельная линия траловой системы. Удлинение нижнего кабеля.
37. Траловые мешки. Устройство и технология промысла.
38. Селективность орудий лова. Основные понятия и устройства.
39. Селективные решетки. Область применения и принцип работы.
40. Принцип и виды крючкового лова.
41. Стационарные крючковые яруса. Виды и технология промысла.
42. Пелагический ярусный лов. Отличия и технология промысла.
43. Лов вертикальным ярусом. Технология промысла.
44. Светолов бортовым подхватом. Технология промысла.
45. Лов конусным подхватом и применение рыбонасосных установок. .
46. Устройство и принцип действия каркасных ловушек.

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.12/14

47. Устройство и принцип действия ставных каркасных неводов.
48. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Чертеж вооружения нижней подборы донного трала»
49. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Чертеж вооружения грутропа»
50. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Чертеж кабельного вооружения разноглубинного трала»
51. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Чертеж вооружения траловой доски»
52. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Чертеж остропки тралового мешка»
53. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Невод кошельковый 818х203 м»
54. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Трал разноглубинный 138/900 м»
55. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Трал донный 25/28,8 м»
56. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Чертеж кабельного вооружения разноглубинного трала»
57. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Чертеж кабельного вооружения донного трала»
58. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Сборочный чертеж донного трала»
59. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Техническое описание и инструкция по эксплуатации донного трала»
60. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или документ:
«Паспорт кошелькового невода 818х203 м»
61. Устройство крайнесливных кошельковых неводов. Технология промысла.
62. Устройство среднесливных кошельковых неводов. Технология промысла.
63. Устройство неравнокрылых закидных неводов. Технология промысла.
64. Устройство равнокрылых закидных неводов. Технология промысла.

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.13/14

65. Классификация орудий промышленного рыболовства по принципу действия.

66. Устройство рамовых сетей. Технология промысла.

67. Ремонт сетного полотна «одной ниткой». В каких случаях применяется.

Последовательность операций при ремонте.

68. Ремонт сетного полотна «вставкой». В каких случаях применяется.

Последовательность операций при ремонте.

Дополнительные вопросы. Объяснить, что обозначает следующее название, термин или понятие:

1. «Нить капроновая 187 текс х 6»
2. «Дель а=30 мм 187 текс х 6»
3. «Дель а=30 мм д- 3,1 мм»
4. «Дель а=50 мм 2-х пряденая д- 3,1 мм»
5. «Огниво, длина огнива, глубина огнива»
6. «Сеточник капроновый д-5 мм»
7. «Канат капроновый С — 70 мм»
8. «Конструктивный шаг ячеи, фабричный размер ячеи, внутренний размер ячеи»
9. «Высота, длина сетного полотна»
10. «Кукла сетная»
11. «Кройка сетного полотна»
12. «Съячейка сетного полотна»
13. «Петлеобразный распускной шов, простой распускной шов»
14. Сквер донного трала
15. «Шворка сетного полотна»
16. «Посадка сетного полотна»
17. «Канат стальной д-15,5 мм»
18. «Первичная нить»
19. «Каболка»
20. «Прядь»
21. «Гужевая часть верхней (нижней) подборы донного трала»

3 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

МО-35 02 11-ПМ.01 МДК.01.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДОБЫЧИ И ОБРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	С.14/14

Фонд оценочных средств для аттестации по ПМ.01 Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Промыслового рыболовства.

Протокол № 9 от 10 «мая» 2023 г.

Председатель методической комиссии _____ / К.В.Лесничий/