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

Колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа О.В. Жижикина 2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(IIII 01.02, IIII 02.01, IIII 03.01, IIII 04.01)

Специальность 35.02.11 «Промышленное рыболовство»

Форма обучения **Очная**, заочная

Рабочая программа составлена на основании $\Phi \Gamma OC$ СПО специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство» и учебного плана $\Phi \Gamma FOY$ ВО «Камчат ΓTY ».

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

А.А. Бонк

Заместитель директора по УМР

Е.К. Кудрявцева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	4
2. ВИД ПРАКТИКИ	5
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ И БАЗА ПРАКТИКИ	6
5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
6. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ	1 B
НЕДЕЛЯХ	7
7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
8. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	12
9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНО	ОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	12
10. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	16
11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ П	ΙРИ
ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ	16

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Производственная практика направлена на закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков в рамках профессиональных модулей, связанных с добычей, обработкой и эксплуатацией оборудования для промысла рыбы и морских биоресурсов.

Общие цели производственной практики:

- -Закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе освоения учебной программы.
- -Приобретение практического опыта: овладение основными профессиональными компетенциями в реальных условиях судовой деятельности.
- Формирование умения самостоятельно решать производственные задачи, возникающие в ходе ведения технологического процесса вылова и переработки водных биологических ресурсов.
- -Развитие готовности применять современные технологии эксплуатации и технического обслуживания судов и оборудования.
- -Овладение методами управления производственными процессами и персоналом на борту судна.

Для каждого профессионального модуля определены конкретные задачи:

ПМ.01 «Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота»

Цель: получение опыта организации и осуществления производственного процесса добычи водных биологических ресурсов, включая управление оборудованием и контроль качества продукции.

Задачи:

- –Изучение особенностей выбора района промысла и типов используемых снастей и орудий лова.
- -Овладение технологическими приемами подготовки и производства продуктов первой обработки морской рыбы и морепродуктов.
- -Освоение методов учета улова и документации на судно рыбопромыслового флота.
 - -Закрепление навыков по технике безопасности и охране труда на борту судна.

ПМ.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова»

Цель: приобретение навыков технической эксплуатации и ремонта специализированного оборудования и приборов рыболовецких судов.

Задачи:

- Овладение методиками диагностики состояния технических средств промыслов и умение своевременно выявлять неисправности.
- Практическое освоение процедур профилактического осмотра и ремонта основного оборудования рыболовецкого флота.
- Развитие навыков грамотного оформления отчетов и документов по техническому обслуживанию судов и их оснащению.

ПМ.03 «Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства»

Цель: освоение основ изготовления и восстановления рабочих характеристик орудий промышленного рыболовства.

Задачи:

- Получение опыта проектирования и расчета конструкций сетевых орудий лова и иных приспособлений для рыбалки.
- Ознакомление с технологиями изготовления элементов рыболовных сетей и тралов.
- Выполнение ремонтных работ и восстановление узлов орудий лова, приобретенных от износа или повреждений.

ПМ.04 «Управление работами в области промышленного рыболовства»

Цель: обретение управленческих навыков в сфере промышленного рыболовства, направленных на координацию работы экипажа судна и обеспечение эффективного функционирования всех производственных подразделений.

Задачи:

- Организация безопасного рабочего процесса на судне путем разработки и реализации мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций.
- Формирование навыков планирования и распределения трудовых ресурсов между членами команды судна.
- Оценка экономической эффективности различных способов добычи и обработки сырья, принятие решений относительно оптимизации расходов и повышения производительности.

2. ВИД ПРАКТИКИ

Практика производственная, направлена на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной и производственной практик является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Рыбак прибрежного лова), в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OR 01.	применительно к различным контекстам.
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02.	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
ОК 03.	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
OK 05.	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 05.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
ОК 06.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
OK 00.	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,

	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OI(00	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 08.	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
TTIC 1 1	иностранном языках.
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 2.1	Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые
111(2.1	машины, механизмы, устройства и приборы контроля орудий лова
	Выполнять технологические операции по эксплуатации орудий
ПК 2.2	промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и
	приборов контроля орудий лова
	Осуществлять техническое обслуживание орудий добычи (вылова) водных
ПК 2.3	биологических ресурсов, промысловых машин, механизмов, устройств и
	приборов контроля орудий лова.
	Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля,
ПК 3.1	необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного
	рыболовства.
ПК 3.2	Применение технической документации при изготовлении и ремонте орудий
11K 3.2	промышленного рыболовства.
ПК 3.3	Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их
11K 3.3	изготовлении и ремонте
ПК 3.4	Выполнять технологические операции по изготовлению и ремонту орудий
11K 3.4	промышленного рыболовства.
ПК 3.5	Использовать САПР для создания чертежей тралов.
пи 2 с	Осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта
ПК 3.6	орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов.
ПК 4.1	Планировать основные показатели промышленного рыболовства
ПК 4.2	Организовывать и осуществлять контроль работы трудового коллектива
ПК 4.3	Вести учетно-отчетную документацию
	Решать задачи технологических процессов рыболовства с использованием
ПК 4.4	современных информационных технологий.
	Осуществлять организационное обеспечение процессов производства, ремонта;
	технического обслуживания, эксплуатации орудий добычи (вылова) водных
ПК 4.5	биологических ресурсов; организацию работы промысловой вахты на основе
	технологии добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах
	рыбопромыслового флота
	Parcouloumentono duota

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ И БАЗА ПРАКТИКИ

Допускается прохождение следующих форм проведения производственной практики:

стационарная практика.

Реализуются в организациях, имеющих подразделения, соответствующие видам профессиональной деятельности, заложенных в ФГОС СПО специальности. Практика

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика входит в состав образовательной программы и является обязательной.

6. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ

Семестр	Наименование производственной практики	Наименование профессионального модуля	Всего часов/нед
6	ПП 01.02	ПМ. 01 «Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота»	72 ч/2 нед
6	ПП 02.01	ПМ.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова»	144 ч/4 нед
6	ПП 03.01 ПМ.03 «Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства»		144 ч/4 нед
6	ПП 04.01	ПМ.04 «Управление работами в области промышленного рыболовства»	36 ч/1 нед

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Тематический план прохождения практики

Наименование разделов (этапов) практики и видов учебной работы		Формы текущего контроля результатов прохождения практики	Итоговый контроль результатов прохождения практики
1. Организационный этап	6		
Участие в организационном собрании. Получение программы практики и методических указаний по её прохождению Консультация руководителя практики от колледжа.	2	Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательного учреждения Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательного учреждения.	Присутствие на организационном собрании и получение программы практики и методических указаний по её прохождению. сутствие на консультации.
Прибытие на место практики, в котором она будет проходить Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, промышленной санитарии, противопожарной техники, охране труда, правилам внутреннего распорядка.	2	Экспертный анализ записей в дневнике практиканта.	Присутствие на месте прохождения учебной практики. В дневнике по практике выполнены записи по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка.
Ознакомительная экскурсия.	2	Экспертный анализ записей в дневнике практиканта.	В дневнике по практике выполнены записи по ознакомительной экскурсии.

2. Основной этап	386		
Ведение технологических процессов добычи (вылова) и первичной обработки водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота	62	Экспертный записей в практиканта.	В дневнике по практике представлена структура организации базы практики. Описаны процессы: 1. Выполнение приёмки рыбы-сырца. 2. Выполнение сортировки рыбысырца. 3. Выполнение мойки рыбы-сырца.
Эксплуатация и техническое обслуживание орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова	144	Экспертный записей в практиканта.	В дневнике по практике представлены записи по следующим видам работ: 1. изучение устройства, назначения орудий промышленного рыболовства, их основных параметров; 2. изучение процессов и операции, связанных с подготовкой эксплуатацией орудий рыболовства; 3. изучение основных направлений по совершенствованию орудий рыболовства; 4. изучение типов рыболовных судов, их промысловых устройств, машин и механизмов, их назначение и основные параметры; 5. изучение промысловых схем лова гидробионтов; 6. освоение основных принципов действия навивных и фрикционных тяговых барабанов промысловых машин и механизмов; 7. изучение основ расчетов промысловых машин и механизмов; 8. изучение средств автоматизации процессов добычи гидробионтов; 9. изучение сроков и видов технического обслуживания промысловых машин, механизмов и устройств; 10. изучение правил рыболовства (требования отечественного и международного законодательства) по районам промысла в Мировом океане; 11. изучение сведений о сырьевой базе рыбной промышленности; общих сведений об общем допустимом улове (ОДУ); 12. изучение состава, принципа действия приборов поиска рыбы; состава и принципа действия приборов поиска рыбы; состава и принципа действия приборов поиска рыбы; состава и принципа действия приборов контроля параметров орудий рыболовства; 13. чтение чертежей и спецификаций на орудия рыболовства; 14. определение промысловой годности и степени износа орудий рыболовства;

			15. проведение подбора типовых средств механизации и автоматизации в соответствии с видом промысловой деятельности; 16. выполнение частичного технического обслуживания промысловых машин, механизмов и устройств; 17. подготовка промысловых устройств к ремонту и освидетельствованию; 18. выполнение работ по расшифровке показаний приборов контроля параметров орудий рыболовства; 19. выполнение технологических операций при эксплуатации промысловых комплексов: орудий рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств.
Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	144	Экспертный анализ записей в дневнике практиканта.	В дневнике по практике представлена записи по следующим видам работ: 2. подготовка рабочего места и оборудования; 3. участие в подборе инструментов (слесарных, такелажных) и расходных материалов; 4. соединение деталей сетного полотна способами: съячейка, шворка; 5. расчет выкройки сетных деталей согласно построечным чертежам; 6. расчет посадки верхних и нижних подбор, нижних крыльев донного трала согласно построечным чертежам; 7. ремонт основных деталей и узлов орудий промышленного рыболовства; 8. замер и нарезка синтетических канатов, наложение марок и их оклетнёвка; вывязка петель гайтяна; 9. расчет и изготовление связей пелагического (разноглубинного) трала: топенантов, пожилин и ребёр из синтетических канатов; замер и нарезка стального каната, изготовление огонов, сращивание канатов; 10. освоение видов (типов) промысловых машин, механизмов и устройств и размещение их на промысловых машин, механизмов и устройств и размещение их на промысловой палубе судна; 11. работы с приборами контроля параметров орудий лова, применяемыми на судах прибрежного и океанического рыболовства (отечественного и иностранного

				производства);
				12. освоение документов о качестве поставленного на борт судна (перед рейсом и в его период) промыслового вооружения и снабжения;
				13. эксплуатация, техническое обслуживание деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств — под наблюдением сменного мастера добычи;
				14. обслуживание рыбонасосов, применяемых для выливки улова в море и в порту (портопункте)
Управление работами в области промышленного рыболовства	36		анализ дневнике	
		практиканта.		1. определение производственной и управленческой структуры предприятия, судна;
				2. описание технического оснащения, технологических процессов.
				3. разработка правил внутреннего распорядка, охраны труда и окружающей среды на промысловом судне;
				4. выявление затрат по приобретению средств и предметов труда; определение их фактической себестоимости;
				5. расчет результатов снабженческой деятельности судов, занимающихся промышленным ловом гидробионтов;
				6. составление первичных документов по учету материальных ценностей;
				7. учет объема производства и ассортимента выловленной и готовой продукции, работ и услуг;
				8. калькулирование себестоимости готовой продукции, работ и услуг.
				9. выявление резервов снижения себестоимости продукции, работ и услуг;
				10. определение объема реализации в количественном и стоимостном выражении и фактический результат от реализации продукции;
				11. составление первичных документов и учетных регистров по учету хозяйственных процессов на промысловом судне;
				12. составление первичных документов по учету труда и его

			оплате; 13. расчет заработанной платы к выдаче по формам оплаты труда: повременной, сдельной, повременнопремиальной и др., включая расчеты по отклонениям от нормальных условий труда, простоев не по вине экипажа судна, сверхурочной работы в выходные и праздничные дни; оплату очередных отпусков; оплату за время выполнения государственных и общественных обязанностей; пособия по временной нетрудоспособности; 14. анализ оснащенности и использования ОС по данным бухгалтерского учета; 15. анализ показателей себестоимости продукции по статьям и элементам затрат; 16. анализ финансовых результатов, прибыли и рентабельности предприятия.
3. Заключительный этап	4		
Обработка и систематизация собранных материалов для составления отчета по практике в соответствии с утвержденным планом.	2	Непосредственное наблюдение руководителем практики от колледжа.	Собранные материалы для составления отчета по практике систематизированы в соответствии с утвержденным планом.
Оформление отчета по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями.	2	Непосредственное наблюдение руководителем практики от колледжа.	Наличие оформленного отчета по учебной практике и производственной практике в соответствии с предъявляемыми требованиями.
Защита отчета по практике (дифференцированный зачет).			Анализ отчета по результатам прохождения практики; анализ результатов защиты. отчета по практике и ответов на вопросы руководителя практики от колледжа.
Всего	396		

Распределение учебных часов по разделам (этапам) практики

Объем производственной практики в зачетных единицах / неделях	11 нед
Продолжительность производственной практики в часах	396
Подготовительный этап	6
Основной этап	386
Заключительный этап	4
Вид промежуточной аттестации обучающегося	Дифференцированный зачет

8. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

В ходе прохождения практики, обучающиеся ведут Дневник практики. По окончанию практики предоставляют руководителю практики Отчет по практике, Дневник практики, характеристику с места прохождения практики, аттестационный лист (Приложения A, Б, B, Γ), презентацию. Отчет о практике должен полностью отражать выполнение студентом программы практики. Должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандартов:

- ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;
 - ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам»;
- ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;
- ГОСТ 7.82- 2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов и (или) других нормативных документов»;
- ГОСТ Р 21.1101-2009 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации».
- отчет должен быть выполнен на листах формата A4, на каждой странице оставляются поля: слева -20 мм, сверху и снизу -20 мм, справа -15 мм;
- отчет должен быть выполнен строго в электронном варианте, 14 шрифтом (Times New Roman), текст должен быть написан на одной стороне листа, сокращения слов не допускаются;
- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики).

Обучающийся должен предоставить все отчетные документы, отчет и получить зачет по результатам прохождения практик в последний день практики.

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

№	Контролируемые модули, разделы (темы) практики	LOUTHOHUNVEMON	Наименование оценочного средства
1	Организационный этап	OK.1,2,3,4,5,7,9 ПК.1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2. 4.3, 4.4, 4.5	Дневник по производственной практике, устный опрос.
2	Основной этап	OK.1,2,3,4,5,7,9 ПК.1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2. 4.3, 4.4, 4.5	Дневник по производственной практике, составление графиков и таблиц, карт и т.д., устный опрос.
3	Заключительный этап	OK.1,2,3,4,5,7,9 IIK.1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2. 4.3, 4.4, 4.5	Отчет, устный опрос.
4	Защита отчета по практике в колледже	OK.1,2,3,4,5,7,9 ПК.1.1, 1.2, 1.3, 2.1,	Ведомость.

2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3,
3.4, 3.5, 4.1, 4.2. 4.3,
4.4, 4.5

Вопросы к зачету по производственной практике

- 1. Приёмка рыбы-сырца.
- 2. Сортировки рыбы-сырца.
- 3. Мойки рыбы-сырца.
- 4. Устройство и назначение орудий промышленного рыболовства, их основных параметров;
- 5. Процессы и операции, связанные с подготовкой эксплуатацией орудий рыболовства;
 - 6. Основные направления по совершенствованию орудий рыболовства;
- 7. Типы рыболовных судов, их промысловых устройств, машин и механизмов, их назначение и основные параметры;
 - 8. Промысловые схемы лова гидробионтов;
- 9. Основные принципы действия навивных и фрикционных тяговых барабанов промысловых машин и механизмов;
 - 10. Основ расчетов промысловых машин и механизмов;
 - 11. Средств автоматизации процессов добычи гидробионтов;
- 12. Сроков и видов технического обслуживания промысловых машин, механизмов и устройств;
- 13. Правила рыболовства (требования отечественного и международного законодательства) по районам промысла в Мировом океане;
- 14. Сведений о сырьевой базе рыбной промышленности; общих сведений об общем допустимом улове (ОДУ);
- 15. Состава, принципа действия приборов поиска рыбы; состава и принципа действия приборов контроля параметров орудий рыболовства;
 - 16. Чтение чертежей и спецификаций на орудия рыболовства;
 - 17. Определение промысловой годности и степени износа орудий рыболовства;
- 18. Проведение подбора типовых средств механизации и автоматизации в соответствии с видом промысловой деятельности;
- 19. Выполнение частичного технического обслуживания промысловых машин, механизмов и устройств;
 - 20. Подготовка промысловых устройств к ремонту и освидетельствованию;
- 21. Выполнение работ по расшифровке показаний приборов контроля параметров орудий рыболовства;
- 22. Выполнение технологических операций при эксплуатации промысловых комплексов: орудий рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств.
 - 23. Подбор инструментов (слесарных, такелажных) и расходных материалов;
 - 24. Соединение деталей сетного полотна способами: съячейка, шворка;
 - 25. Расчет выкройки сетных деталей согласно построечным чертежам;
- 26. Расчет посадки верхних и нижних подбор, нижних крыльев донного трала согласно построечным чертежам;
 - 27. Ремонт основных деталей и узлов орудий промышленного рыболовства;
- 28. Замер и нарезка синтетических канатов, наложение марок и их оклетнёвка; вывязка петель гайтяна;
- 29. Расчет и изготовление связей пелагического (разноглубинного) трала: топенантов, пожилин и ребёр из синтетических канатов; замер и нарезка стального каната, изготовление огонов, сращивание канатов;

- 30. Освоение видов (типов) промысловых машин, механизмов и устройств и размещение их на промысловой палубе судна;
- 31. Работы с приборами контроля параметров орудий лова, применяемыми на судах прибрежного и океанического рыболовства (отечественного и иностранного производства);
- 32. Освоение документов о качестве поставленного на борт судна (перед рейсом и в его период) промыслового вооружения и снабжения;
- 33. Эксплуатация, техническое обслуживание деталей и узлов промысловых машин, механизмов и устройств под наблюдением сменного мастера добычи;
- 34. Обслуживание рыбонасосов, применяемых для выливки улова в море и в порту (портопункте).
- 35. Определение производственной и управленческой структуры предприятия, судна;
 - 36. Описание технического оснащения, технологических процессов.
- 37. Разработка правил внутреннего распорядка, охраны труда и окружающей среды на промысловом судне;
- 38. Выявление затрат по приобретению средств и предметов труда; определение их фактической себестоимости;
- 39. Расчет результатов снабженческой деятельности судов, занимающихся промышленным ловом гидробионтов;
 - 40. Составление первичных документов по учету материальных ценностей;
- 41. Учет объема производства и ассортимента выловленной и готовой продукции, работ и услуг;
 - 42. Калькулирование себестоимости готовой продукции, работ и услуг.
 - 43. Выявление резервов снижения себестоимости продукции, работ и услуг;
- 44. Определение объема реализации в количественном и стоимостном выражении и фактический результат от реализации продукции;
- 45. Составление первичных документов и учетных регистров по учету хозяйственных процессов на промысловом судне;
 - 46. Составление первичных документов по учету труда и его оплате;
- 47. Расчет заработанной платы к выдаче по формам оплаты труда: повременной, сдельной, повременно-премиальной и др., включая расчеты по отклонениям от нормальных условий труда, простоев не по вине экипажа судна, сверхурочной работы в выходные и праздничные дни; оплату очередных отпусков; оплату за время выполнения государственных и общественных обязанностей; пособия по временной нетрудоспособности;
 - 48. Анализ оснащенности и использования ОС по данным бухгалтерского учета;
 - 49. Анализ показателей себестоимости продукции по статьям и элементам затрат;
 - 50. Анализ финансовых результатов, прибыли и рентабельности предприятия.

Для выставления оценки устанавливается шкала оценивания по формам контроля

Формы контроля	Шкала оценивания
отчет	Оценка «отлично» – обучающийся в полном объёме
	продемонстрировал знание программного материала;
	исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически
	излагает материал.
	У обучающегося в полной мере сформированы умения:
	самостоятельно обобщать и излагать материал, не
	допуская ошибок; правильно обосновывает принятые
	решения.

Обучающийся в достаточной степени владеет: способами представления результатов самостоятельной аналитической деятельности; методами сбора, обработки и систематизации информации; навыками планирования рабочего времени.

Оценка «хорошо» – обучающийся в основном продемонстрировал знание: программного материала.

У обучающегося в основном сформированы умения: самостоятельно обобщать и излагать материал.

Обучающийся владеет отдельными способами представления результатов самостоятельной аналитической деятельности;

средней степенью сформированности навыков: результатов представления самостоятельной аналитической деятельности; отдельными методами обработки и систематизации информации; недостаточными навыками планирования рабочего времени.

В содержании и оформлении отчёта имеются недочёты.

Оценка «удовлетворительно» — обучающийся продемонстрировал частичное знание: программного материала. У обучающегося не в полном объёме сформированы умения: самостоятельно обобщать и излагать материал.

Обучающийся владеет отдельными способами представления результатов самостоятельной аналитической деятельности. Не сформированы: навыки сбора, обработки и систематизации информации; навыки планирования рабочего времени.

В содержании и оформлении отчёта имеются ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» – обучающийся не продемонстрировал знание: программного материала.

У обучающегося не сформированы умения: самостоятельно обобщать и излагать материал.

Обучающийся не владеет способами представления результатов самостоятельной аналитической деятельности. Не сформированы: навыки сбора, обработки и систематизации информации; навыки планирования рабочего времени.

В содержании и оформлении отчёта имеются большое количество ошибок.

10. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Основная литература:

- 1. Дверник А.В., Шеховцев Л.Н. Устройство орудий рыболовства. М.: Колос, 2007.
- 2. Мельников В.Н., Устройство орудий лова и технология добычи рыбы. М: « Агропромиздат», 1991.
- 3. Карпенко В.П. Торбан С.С. Механизация и автоматизация процессов промышленного рыболовства. М: «Агропромиздат» 1990.
- 4. Нестеров В.Ф. Практическое руководство по изготовлению и оснастке сетных орудий лова рыб внутренних водоемов. М. Издательство ВНИРО. 2004. 160 с.;
- 5. Тимошок А.Е. Технология постройки кошельковых неводов. Владивосток, ДГТРУ, 1998.;
- 6. Ломакина Л.М. Технология постройки орудий лова. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984, 208 с.;

Дополнительная литература:

- 1. Войниканис-Мирский В.Н. Технология постройки орудий промышленного рыболовства. М: Пищевая промышленность, 1981.
- 2. РД 15-140-94 «Основные требования к конструкторской документации орудий рыболовства».
- 3. ОСТ 15-69-90. Эксплуатационные и ремонтные документы сетных орудий рыболовства.
 - 4. Курс лекций преподавателей по специальности.
- 5. Отраслевые технологические инструкции по постройке орудий промышленного рыболовства.
- 6. Рекомендации промысловикам по сетеснастным материалам, распорным средствам, изделиям промвооружения и оснастке орудий лова Северного бассейна, Мурманск, 2003.
- 7. Справочник по сетеснастным материалам, промысловому снаряжению и эксплуатации промысловых судов, «Экобалтика», 2000.
- 8. Войниканис-Мирский В.Н. Техника промышленного рыболовства. М: «Пищевая промышленность», 1983.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

- 1. Microsoft Office
- 2. Consultant.ru

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Данный вид практики реализуется в организациях, имеющих подразделения, соответствующие видам профессиональной деятельности, заложенных в ФГОС СПО специальности и осуществляется на основе договоров, заключаемых между организацией и университетом в качестве практиканта (стажера) или в штатной должности члена коллектива.

Практика проводится на предприятиях, в организациях, имеющих оборудование и производственные линии по обработке рыбы и морепродуктов.

13. ВНЕСЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ

	Дополнения и изменения в	программе пра	ктики за	/_	y	чебный	год
	программу практики для осятся следующие дополнени		35.02.11	«Промыш	іленное	рыболо	вство>
До	ополнения и изменения внес_	(долж	кность, Ф	И.О., поді	пись)		
Пр	рограмма практики пересмо	V .			/	неского	совета
_		Γ.					
	, , 1	(подпись)			(Ф.И.	.O.)	

Форма дневника прохождения практики

Колледж ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

дневник

прохождения производственной практики

	обучающегося группы	
_	(фамилия, имя, отчество обучающегося пол	ностью)
Специальн	ость 35.02.11 Промышленное рыболовство	
Дата	Выполняемая работа (краткое описание работы)	Подпись руководителя от профильной организации
	Прохождение инструктажа по охране труда, пожарно безопасности, правилам внутреннего трудово распорядка.	
Обучающи	йся (подпись)	И.О. Фамилия
Руководите от колледж	ель практики та (подпись)	И.О. Фамилия
Руководите организаци	ель практики от (подпись)	И.О. Фамилия

Форма титульного листа отчета по практике

Колледж ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики

Фамилия Имя Отчество

специальность 35.02.11 Промышленное рыболовство

	группа						
	(_ курс)					
Место прохождения практики: _							
Сроки прохождения практики: с	«»		_20	_г. по «_	»	20	Γ.
Руководитель практики: от университета			om		_ц ии (стр	актики: руктурного грситета)	
(фамилия, имя, отчество)			(фамилия,	имя, от	чество)	
(занимаемая должность)				(занимаел	ая долж	сность)	
Оценка:	Γ.	<u> </u>	>	(п	одпись)	20	Γ.
г. Петро	опавлово 20	ск-Камч г.	атск	ий,			

Образец характеристики руководителя практики от организации (базы практики)

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКА

на	(Фамилия, имя, отчество полностью)	,
	проходившего практику	
	место прохождения практики	

Характеристика на студента (курсанта), проходившего практику, составляется руководителем от базы практики (организации) в произвольной форме и должен содержать следующие сведения:

- полное наименование организации, являющейся базой прохождения практики;
 - период, за который характеризуется практикант;
 - перечень подразделений организации, в которых практикант работал;
 - работы, проводимые практикантом по поручению руководителя;
- отношение практиканта к выполняемой работе, степень выполнения поручений, качественный уровень и степень подготовленности обучающегося к самостоятельному выполнению отдельных заданий;
- дисциплинированность и деловые качества, которые проявил обучающийся во время практики;
- умение контактировать с клиентами, сотрудниками, руководством организации;
 - рекомендуемая оценка прохождения практики;
 - дата составления характеристики.

Характеристика оформляется на бланке организации, являющейся базой практики, или на обычном листе с печатью этой организации (в случае отсутствия фирменного бланка).

Характеристика подписывается руководителем организации или его подразделения и заверяется печатью.

Организация, которая выдает характеристику практиканту, должна соответствовать приказу о направлении студента для прохождения практики.

Руководитель практики от		
(наименование организации (базы практики),		
должность		И.О. Фамилия
	(подпись)	

Форма рабочего аттестационного листа по практике

Колледж «ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

(ФИО)
обучающийся (аяся) на курсе по специальности
(код, наименование) Успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модул (модулям)
(наименование профессионального модуля)
В объеме часов с «» 20 г. по «» 20 г. В организации (наименование организации, юридический адрес) Виды и качество выполнения работ. Виды и объем работ, выполненных обучающимися во время практики. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиям организации, в которой проходила практика. Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной/ производственной практики
<u> </u>
Дата «» 20 г. Руководитель практики от (наименование организации (базы практики), должность И.О. Фамили