



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»
(«ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)



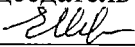
Отделасовано
С 08.03.2017 г.
ООО «АНТЕЙ»
ген. директор
по добыче и производству
А. А. Золотарёв

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**


для специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство

**Владивосток
2017**

ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией
судоводительских дисциплин
Председатель
 Е.В. Шиянова
Протокол № 4 от 21.12.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника колледжа по
учебно-воспитательной работе
 О.П. Чигорь
10.01.2018 г.

Программа принята взамен утвержденной зам. начальника колледжа по УВР 31.08.2015 г.

Автор:
Преподаватель «ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

 Н.В. Мелешко

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа производственной практики разработана для обучающихся по специальности 35.02.11 Промышленное Рыболовство в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 460 от 07.05.2014 г., учебным рабочим планом и Положением о практике обучающихся «ВМРК».

В целях компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, современных инновационных методов обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Основные положения.....	5
1.1 Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики.....	5
1.2 Распределение бюджета времени, отводимого на учебную и производственную практики.....	10
1.3 Базы практики.....	11
1.4 Организация практики.....	11
1.5 Планируемые результаты практики.....	13
2 Структура и содержание производственной практики....	16
2.1 Тематический план производственной практики.....	16
2.2 Содержание производственной практики.....	17
3 Порядок организации практики.....	26
3.1 Направление на практику.....	26
3.2 Контроль работы практикантов и отчетность.....	28
3.3 Подведение итогов практики.....	29
3.4 Порядок подведения итогов.....	30
3.5 Критерии оценивания производственной (по профилю специальности) практики.....	30
3.6 Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики.....	32
3.7 Информационное обеспечение обучения.....	36
3.8 Обязанности курсанта.....	37
3.9 Содержание отчета по производственной практике.....	40
3.10 Требования к оформлению отчета.....	41

Приложение 1.....	42
Приложение 2.....	43
Приложение 3.....	48
Приложение 4.....	50

Введение

Видами практики обучающихся, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) являются: учебная, производственная и преддипломная практики.

Производственная практика организуется на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство (далее - ФГОС СПО); «Положения об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. за № 291.

Рабочая программа практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.11 Промышленное рыболовство в части освоения следующих видов деятельности:

1. Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства;
2. Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова;
3. Управление работами в области промышленного рыболовства;
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

Исходя из этих требований, и планируется прохождение плавательной практики на судах обучающимися по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство в ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз».

1. Основные положения

1.1 Цели и задачи – требования к результатам освоения программы практики

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО

Цель производственной практики – закрепление теоретических знаний и получение практических навыков. Для дальнейшей работы в должности мастера добычи.

Задачами производственной практики являются:

- ознакомление обучающихся с судами флота рыбной промышленности;
- приобретение навыков подготовки судна к рейсу;
- ознакомление с промысловыми машинами и механизмами;
- изучение промысловых схем для данного вида промысла.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен:

Знать:

- устройство судна;
- трудовой распорядок рабочей смены палубной команды;
- разновидность машин и механизмов используемых на промысле;
- содержание и назначение основных видов промысла;
- промысловую схему данного судна;
- промысловое расписание;
- подготовку орудия лова к работе и технику постановки;
- выборку орудия лова и освобождение орудия лова от улова;

уметь:

- выбрать нужный материал, разобрать куклы, бухты каната или моток ниток;

- правильно пользоваться инструментом при выполнении работ (ножом, свайкой, игличкой, кувалдой, зубилом);
- расположить, закрепить материалы так, чтобы при максимальном удобстве выполнять технологические операции;
- точно производить замеры на сетных полотнах и канатах;
- выкраивать сетные пластины не сложной конфигурации;

1.2 Распределение бюджета времени, отводимого на производственную практику

Индекс	Этапы практики	Длительность
ГП	Производственная (по профилю специальности) практика	900 часов

1.3 Базы практики

Выполнение программы производственной практики осуществляется на судах рыбодобывающего флота, для выполнения программы производственной практики используются технологические инструкции, схемы, документация, должностные инструкции матроса, нормативно-правовые документы и др.

1.4 Организация практики

«ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»:

1. Планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ППСЗ СПО с учетом договоров с организациями;
2. Заключает договоры на организацию и проведение практики;
3. Разрабатывает и согласовывает с организациями программу практики, содержание и планируемые результаты практики;
4. Осуществляет руководство практикой;
5. Контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безо-

пасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

6. Определяют совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;
7. Разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

Организации:

1. Заключают договоры на организацию и проведение практики;
2. Согласовывают программы практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику;
3. Предоставляют рабочие места обучающимся, назначают руководителей практики от организации, определяют из числа высококвалифицированных работников организации наставников, помогающих обучающимся овладевать профессиональными навыками;
4. Участвуют в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, а также оценке таких результатов;
5. Участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики;
6. При наличии вакантных должностей могут заключать с обучающимися срочные трудовые договоры;
7. Обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
8. Проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся, осваивающие ППССЗ СПО в период прохождения практики в организациях обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего судового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

1.5 Планируемые результаты производственной практики

Планируемые результаты освоения производственной практики является формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей и компетенций по основным видам профессиональной деятельности:

1. Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства;
2. Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова;
3. Управление работами в области промышленного рыболовства;
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и соответствующих профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства.
ПК 1.2	Читать и выполнять чертежи, эскизы, проекты и иную технологическую документацию по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства.
ПК 1.3	Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.
ПК 1.4	Выполнять технологические операции по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способом и контролировать качество их выполнения.
ПК 1.5	Выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства.
ПК 2.1	Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, промысловые машины, механизмы, устройства и приборы

	контроля орудий лова.
ПК 2.2	Выполнять технологические операции по эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и приборов контроля орудий лова.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание промысловых машин, механизмов и устройств.
ПК 2.4	Оформлять эксплуатационные документы.
ПК 3.1	Участвовать в планировании основных показателей промышленного рыболовства.
ПК 3.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 3.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 3.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ПК 3.5	Вести утверждённую учётно-отчётную документацию.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план производственной практики.

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов производственной практики	Всего часов (макс. учебная нагрузка)	Объем времени, отведенный на освоение разделов учебной практики	
			Обязательная учебная нагрузка обучающегося	
			Всего, часов	в т.ч. планируемые работы, часов
1	2	3	4	5
ПК 1.1	Выполнение технологических операций при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства.	180	180	180
ПК 1.1 ПК 1.2	Факторы, влияющие на процесс промысла. Технология и организация лова.	230	230	230
ПК 1.1 ПК 1.3	Общие сведения о правилах рыболовства и охранных мероприятиях.	130	130	130
ПК 2.1	Промысловые механизмы. Основные элементы промысловых машин, механизмов и устройств.	110	110	110
ПК 2.1 ПК 2.2	Гибкие подъемные и тяговые органы -стальные канаты.	90	90	90
ПК 2.1 ПК 2.3	Направляющие и поддерживающие устройства.	80	80	80
ПК 2.4	Бараны рыбопромысловых и грузоподъемных лебедок.	80	80	80
Всего:		900	900	900

2.2. Содержание производственной практики

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыкам, примерные виды работ 2	Объем часов 3
Производственная практика		900
Тема 1 Выполнение технологических операций при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства.	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 2. Назначение кройки сетного полотна, ее виды, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Расчет циклов кройки, обозначение кройки на чертежах. Контроль качества кройки. 3. Способы соединения сетных полотен, область применения, технология выполнения, предъявляемые требования. Расчет циклов соединения сетных деталей. Обозначение соединений на чертежах. Контроль качества соединений сетных деталей. 4. 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. 5. 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. 	180
Тема 2 Факторы влияющие на процесс промысла. Технология и организация лова.	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структура зон орудий промышленного рыболовства, их влияние на эффективность лова гидробионтов. 2. Понятие уловистости и селективности орудий рыболовства. Коэффициенты уловистости. Промысловая мощность и промысловое усилие. 3. Особенности поведения гидробионтов в зоне сетных орудий рыболовства и физических полях средств интенсификации лова. 4. Методы определения величины промысловых запасов водоёмов. Теоретические основы эксплуатации рыбных запасов. Мероприятия по сохранению и воспроизводству рыбных запасов. 5. Общая характеристика лова. Технология и организация лов на внутренних водоёмах. Физические средства интенсификации лова. 6. Аварийные случаи при работе с орудием лова, методы их предупреждения и устранения. 7. Выполнение технологических процессов лова. 8. Освобождение орудия лова от улова. 	230
Тема 3 Общие сведения о правилах рыболовства и охранных мероприятиях	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современная структура государственных органов рыбоохраны и основные направления их деятельности. 2. Правила рыболовства и охранные мероприятия, их назначение и общее положения. 	130

	3.	Биологические основы регулирования рыболовства: промысловый размер рыб; процент прилова молоди; размер ячеи орудий промышленного рыболовства.	
	4.	Правила рыболовства в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации.	
	5.	Основные функции рыбоохраны. Действия государственных инспекторов органов рыбоохраны при выявлении и применении нарушений законодательства в области рыболовства и охраны биоресурсов.	
	6.	Требования по вооружению траловых мешков (по объектам промысла) в конвенционных районах промысла (конвенции НАФО и НЕАФК) для российских рыбодобывающих судов	
Тема 4 Промысловые механизмы. Основные элементы промысловых машин, механизмов и устройств.	Содержание		110
	1.	Основные понятия автоматизации производственных процессов. Классификация и назначение автоматических систем. Автоматический контроль и сигнализация, дистанционное управление, автоматическое регулирование, автоматическая защита. Виды защиты электроприводов постоянного тока от перегрузок. Устройство для автоматического растормаживания траловых лебёдок. Общие сведения о телемеханических системах автоматического контроля измерений.	
	2.	Приборы для измерения силовых нагрузок : динамометры, динамографы. Электрические методы измерения тяговых усилий. Индикаторы длины вытравленных ваеров. Приборы контроля и измерения энергопараметров работы приводов промысловых механизмов.	
	3.	Конструкции кабельно-сетных лебёдок, предъявляемые требования. Эксплуатация кабельно-сетных лебёдок.	
	4.	Надежность промысловых машин и механизмов .Параметрические и размерные ряды рыбопромысловых машин.	
	5.	Технологические аспекты обоснования параметров и конструктивных особенностей промысловых машин и механизмов.	
	6.	Обоснования основных параметров траловых и ваерных лебедок (тяговое усилие , скорость выборки и травления ваеров, мощность привода, диаметр ваера, длина ваера). Согласование характеристик тралов с энергетической установкой судна.	
Тема 5 Гибкие подъемные и тяговые органы -стальные канаты.	Содержание		90
	1.	Основные параметры грузоподъемных машин. Грузозахватные приспособления.	
	2.	Судовые грузовые стрелы, краны, тали.	
	3.	Режим работы рыбонасосных установок. Погружной рыбонасос.	
	4.	Средства гидравлической механизации выливки рыбы из орудия лова и судов.	
	5.	Промысловые машины для выборки, укладки и выметки канатов орудий лова.	
	6.	Машины для выборки сетной части орудий лова.	
Тема 6 Направляющие и поддерживающие устройства.	Содержание		80
	1.	Конструкция направляющих и поддерживающих роликов.	
	2.	Формирователи жгута невода. Полиспасты.	
	3.	Тормозные устройства и остановы. Назначение и классификация.	
	4.	Конструкция канатоукладчика, назначение и классификация.	
	5.	Устройства для автоматической защиты промысловых машин от перегрузок.	
	6.	Конструктивные особенности орудий лова и их влияние на конструкцию фрикционных исполнительных органов выборочных машин.	
	Содержание		

Тема 7. Барабаны рыбопромысловых и грузоподъемных лебедок.	1.	Барабаны машин для выборки, укладки и выметки орудий промышленного рыболовства.	80
	2.	Фрикционные и двойные фрикционные барабаны.	
	3.	Барабаны для однослойной и многослойной навивки канатов.	
	4.	Угол обхвата сетным жгутом фрикционных барабанов. Влияние высоты размещения фрикционного барабана для выборки орудий лова на тяговые характеристики.	
	5.	Исполнительные органы для выборки сетной части орудий промышленного рыболовства.	
	6.	Влияние ребер на рабочей поверхности барабана на его фрикционную характеристику.	

3 Порядок организации практики

3.1 Направление на практику

Перед направлением на практику руководителем практики от «ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» проводится инструктаж по требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности и выдает обучающимся аттестационные листы, задание и методические указания по выполнению отчета по практике.

Производственная практика проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса на данный учебный год, и организуется на основе договоров между учебным заведением и судоходными компаниями, в соответствии с которыми обучающимся предоставляются места для прохождения практики на судах. Производственная практика проводится на судах, работающих как под российскими, так и под иностранными флагами. Допускается самостоятельный выбор места прохождения практики обучающимися, если оно соответствует программе практики. Распределение обучающихся на суда производится при участии руководителей практики.

При наличии вакантных штатных должностей на судне обучающиеся могут приниматься на работу на период практики в штат при условии, что выполняемая ими работа соответствует требованиям программы практики. Колледж организует подготовку обучающихся и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

По прибытии на судно обучающиеся должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по всем судовым расписаниям и правилам внутреннего распорядка. Капитан или старший помощник капитана знакомит обучающихся с характером работы и производственным планом судна.

Приказом по судну из лиц судоводительского состава назначается руководитель практики на весь период пребывания обучающихся на судне. Рабочее время складывается из участия в судовых работах, несения вахт, занятий с руководителем практики по программе практики.

При прохождении производственной практики на судне продолжительность рабочего дня для курсантов (студентов) в возрасте от 16 лет до 18 лет - не более 36 часов в неделю; в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю (ст. 42 КЗоТ РФ).

В случае зачисления на вакантную штатную должность на судне во время производственной практики курсант (студент), независимо от складывающихся производственных обстоятельств, должен полностью выполнить программу практики и предоставить отчетные документы.

При прохождении групповой практики отчетными документами по практике являются:

- журнал практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку курсантов (студентов) о получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписями соответствующих должностных лиц судна;
- характеристика за подписью капитана за период практики, заверенная печатью;
- справка о плавании (стаже плавания), заверенная судовой печатью.

При прохождении индивидуальной практики отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный судовой печатью;
- журнал практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку курсантов (студентов) в получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписями соответствующих должностных лиц судна;
- характеристика за подписью капитана за период практики, заверенная печатью;
- справка о плавании (стаже плавания), заверенная судовой печатью.

Итогом производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) является оценка, которая выставляется руководителем прак-

тики от колледжа на основании полнения индивидуальных заданий, характеристики и предварительной оценки руководителя практики от организации.

3.2 Контроль работы практикантов и отчетность

Контроль над работой практикантов, осуществляют руководители практики, назначаемые организацией из числа квалифицированных специалистов.

В период прохождения практики обучающимися составляется отчет согласно задания, который утверждается и заверяется печатью организации.

По результатам практики руководителями практики от организации и от «ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видеоматериалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Протокол сдачи квалификационных испытаний, отзыв-характеристику руководства организации, аттестационные листы, отчет и журнал по практике обучающиеся представляют в учебное заведение для проверки и получения зачета по практике.

По окончании практики, обучающиеся должны предоставить:

1. Титульный лист отчета по практике (ПРИЛОЖЕНИЕ 1)
2. Аттестационные лист-характеристику учебной и профессиональной деятельности обучающегося за время производственной практики, заверенные печатью предприятия - выдаются в колледже (ПРИЛОЖЕНИЕ 2);
3. Отчет по практике согласно выданному заданию;

4. Дневник прохождения практики (рукописный), заверенный печатью организации

3.3 Подведение итогов практики

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика завершается зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в «ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

3.4 Порядок подведения итогов

Дневник по практике и отчет по практике являются основными документами, отражающим выполненную работу во время практики. Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

В десятидневный срок после возвращения с практики курсант зан сдать на проверку отчёт и дневник по практике в недельный срок после сдачи отчета на проверку студент обязан защитить его у руководителя практики (ответить на вопросы преподавателя, согласно плану прохождения производственной практики).

Курсант, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно на практику. По окончании практики плавательный ценз с учетом предыдущих плавательных практик должен быть не менее 12 месяцев.

3.5 Критерии оценивания производственной практики

Практика завершается зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности предоставления дневника по практике и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

По итогам аттестации по практике обучающемуся выставляются: «зачтено» или «не зачтено», которые определяются по следующим критериям:

На «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя, а также своевременно в полном объеме сдавший отчет по практике, положительную характеристику и аттестационные листы с отметкой об усвоении всех компетенций.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает сущности излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что он не может дальше продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине, а также несвоевременно и не в полном объеме сдавшие отчет по практике, и/или отрицательную характеристику, и/или аттестационные листы с отметкой о не освоении компетенций.

3.6 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Коротков В.К. Тактика, техника лова гидробионтов. Москва Моркнига 2012г.

2. Розенштейн М.М. Методы оптимизации технических средств рыболовства. Москва. Моркнига 2015г.

3. Коротков В.К., Недоступ А.А., Лесников Е.Г. Селективность орудий рыболовства. Москва. Моркнига 2016г.

2 Дворник А.В., Шеховцев Л.Н. Устройство орудий рыболовства. Колос 2007г.- 271с.

4. Дмитриев В.И. Обеспечение живучести судов и предотвращение загрязнения окружающей среды.- М.: Моркнига, 2010г.

Дополнительные источники:

1 Ломакина Л.М. Технология постройки орудий лова. Москва. «Легкая и пищевая промышленность» 1984г.

2 Толмачев В.И. Рыболовные сетематериалы. Москва «Легкая промышленность» 1981г.

3.6 Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства.	- демонстрировать понимание, как подготовить оборудование и материалы, средства измерения и контроля необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства.	Отчёт по практике. Сдача зачёта после окончания практики.
ПК 1.2. Читать и выполнять чертежи, эскизы, проекты и иную технологическую документацию по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства.	- оформлять документы, регламентирующие получение снабжения, чтение и выполнение чертежей, эскизов по изготовлению орудий промышленного рыболовства.	Отчёт по практике. Сдача зачёта после окончания практики.
ПК 1.3 Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте.	- демонстрировать первоначальные навыки по посадке сетного полотна различными способами. Уметь вести расчет основных параметров орудий лова при их изготовлении и ремонте.	Отчёт по практике. Сдача зачёта после окончания практики.
ПК 1.4 Выполнять технологические операции по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и	- знать и применять в профессиональной деятельности основные такелажные работы по изготовлению орудий промышленного рыболовства и контролировать качество их выполнения.	Отчёт по практике. Сдача зачёта после окончания практики.

механизированным способом и контролировать качество их выполнения.		
ПК 1.5 Выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства.	-демонстрировать понимание при выполнении ремонтных работ орудий лова.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>
ОК 10 Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	- проявлять ответственность при выполнении производственных операций с соблюдением техники безопасности и безопасных методов работы.	<i>Характеристика за период практики, заверенная печатью.</i>

3.7 Обязанности курсанта

До получения направления на практику курсанта должен:

- 1) пройти медкомиссию и иметь на руках медицинскую книжку с заключением годности в плавсостав;
- 2) иметь на руках: паспорт с пропиской, курсантский билет со сроком действия, перекрывающим период практики, УЛМ;
- 3) пройти обучение по начальной подготовке, ИДА, ПЗМ, ТБ, ОСПС и получить свидетельства;
- 4) привести в порядок форменное обмундирование и спецодежду для работы на палубе;

5) прослушать инструктаж руководителя практики, получить у него путевку, методические указания и программу практики,

6) получить квалификационное свидетельство о присвоении рабочей профессии для работы на судне.

По прибытии на базу практики курсант обязан:

1) доложить руководителю отдела кадров предприятия и отметить у него путевку с указанием даты прибытия;

2) пройти инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности;

3) курсанты и студенты прибывают в отдел кадров базы практики в день получения направления, имея при себе:

-гражданский паспорт,

-загранпаспорт,

-удостоверение личности моряка с мореходной книжкой,

-медицинскую книжку со штампом «годен для работы в море»,

-свидетельство по начальной программе подготовки,

-свидетельство о работе в индивидуальных дыхательных аппаратах (ИДА),

-свидетельство по технике безопасности,

-свидетельство о прохождении программы предотвращения загрязнения моря,

-направление на практику,

-дневник регистрации практической подготовки,

-квалификационное свидетельство,

-страховое пенсионное свидетельство,

-свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН),

-курсантский (студенческий) билет;

4) выяснить у капитана кто назначен его непосредственным руководителем практики - старший помощник или другой помощник капитана, которого ознакомить с программой практики;

- 5) изучить свои обязанности по «Расписанию по судовым тревогам»;
- 6) изучить и строго выполнять Устав службы на судах флота рыбной промышленности;
- 7) изучить и строго выполнять требования техники безопасности и противопожарной охраны;
- 8) знать и выполнять Правила технической эксплуатации палубных механизмов и систем;

По окончании практики курсант обязан:

- 1) при списании с судна
 - получить у старшего помощника капитана обходной лист по судну и оформить его, сдав все, что числится за ним, в том числе и оборудование каюты;
 - заверить отчетный дневник печатью судна;
 - оформить характеристику, заверенную судовой печатью;
 - оформить справку о плавании;
 - отметить в отделе кадров срок окончания практики;
- 2) по прибытии в колледж:
 - в десятидневный срок защитить дневник с проставлением оценки в зачетке;
 - сдать в отдел практики справку о плавании, характеристику и дневник по практике

3.8 Содержание отчёта по производственной практике

1. Общие сведения о судне
2. Основные конструктивные и технико-эксплуатационные характеристики судна, время и место постройки.
3. Тип, назначение, класс судна, водоизмещение, дедвейт, грузоподъемность.
4. Спасательное оборудование: конструкция, принцип работы, привести краткую характеристику

5. Аварийное и противопожарное оборудование: конструкция, принцип работы, привести краткую характеристику
6. Системы пожарной сигнализации
7. Оборудование, предназначенное для борьбы с последствиями загрязнения;
8. Шлюпочное устройство: конструкция, принцип работы, привести краткую характеристику, приложить инструкцию по спуску и подъёму спасательной и дежурной шлюпки.
9. Состав промыслового снабжения:
 - a. Описание ТТХ орудий промышленного рыболовства
 - b. Способы контроля орудий промышленного рыболовства
 - c. Способы контроля промысловых машин и механизмов
 - d. Организация производственной работы судна

3.9 Требования к оформлению отчёта по производственной практике

Оформление отчёта является важной частью практики, закрепляющей полученные знания. Отчёт является основным документом для получения зачёта по практике.

Отчёт представляет пояснительную записку, содержащую изложение разделов по программе практики

Описываемый материал должен сопровождаться иллюстрационным материалом: эскизами, таблицами, фотографиями, а также иметь ссылки на источники информации. Все рисунки, эскизы, диаграммы, фотографии и схемы должны быть выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД, иметь сквозную нумерацию и подрисуночные подписи. Все детали рисунков должны иметь пояснения в тексте отчета или в подрисуночных надписях.

На первом листе отчёта помещают содержание с указанием номеров страниц. Текст разделяют на разделы и подразделы в соответствии с содержанием программы. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего отсчета. Номера подразделов состоят из номеров раздела и подраздела.

Отчётными документами по практике являются: дневник и отчёт, написанный в соответствии с заданием на практику (программой практики);
- характеристика.

По окончании производственной практики студентам выставляется оценка, которая приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ****«Владивостокский морской рыбопромышленный колледж»**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**«Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный универси-
тет»****(«ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)**

Производственная практика

ОТЧЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 35.02.11 Промышленное рыболовство

Выполнил обучающийся гр. _____

Подпись

инициалы, фамилия

Руководитель практики от организации

Подпись

инициалы, фамилия

Руководитель практики от ВМРК

Подпись

инициалы, фамилия

Владивосток

20__

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



**Федеральное агентство по рыболовству
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОЛЛЕДЖ»**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»
(«ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ-ХАРАКТЕРИСТИКА

Выдан _____,
курсанту 3 курса очной формы обучения специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство, прошедшему
учебную практику по профессиональным модулям:

- ПМ.01. Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства;
ПМ.02. Эксплуатация орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова;
ПМ.03 Управление работами в области промышленного рыболовства;
ПМ.04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Место проведения практики (организация):

Время прохождения практики с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г.

1. За время прохождения практики обучающийся приобрел практический опыт:

- изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства;
- расчет деталей и узлов орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств;
- эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства
- эксплуатация и контроль промысловых машин, механизмов, устройств и приборов контроля орудий лова
- управление структурным подразделением организации
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- выполнения палубных работ;
- действий по тревогам; борьбы за живучесть судна; выполнения указаний при оставлении судна;
- использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; использования средств индивидуальной защиты;
- действий при оказании первой медицинской помощи;

а также умение:

- пользоваться всеми средствами внутренней связи и аварийной сигнализации;
- использовать аварийное оборудование и действовать в аварийных ситуациях;
- пользоваться всеми средствами пожаротушения;
- использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства;
- использовать оборудование, предназначенное для борьбы с последствиями загрязнения;
- оказать первую медицинскую помощь.

2. За время практики обучающийся проявил личностные и деловые качества:

Проявленные личностные и деловые качества	Степень проявления		
	Не проявлял	Проявлял эпизодически	Проявлял регулярно
Понятие сущности и значимости профессии промышленного рыболовства			
Проявление интереса к профессии промышленного рыболовства			
Ответственное отношение к выполнению порученных производственных заданий			

Самооценка и самоанализ выполняемых действий			
Способность самостоятельно принимать решения			
Поиск, анализ и оценка информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач			
Использование информационно-коммуникационных технологий при освоении вида профессиональной деятельности			
Способность работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями			
Способность самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием			

3. За время прохождения практики у обучающегося были сформированы компетенции (элементы компетенций):

Общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.1. Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства.

ПК 1.2. Читать и выполнять чертежи, эскизы, проекты и иную технологическую документацию по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства.

ПК 1.5. Выполнять различные виды ремонта орудий промышленного рыболовства.

***Критерии оценки уровня освоения компетенций:**

95%-100% компетенций – 5 «отлично»;

80% -95% компетенций – 4 «хорошо»;

50% -80% компетенций – 3 «удовлетворительно»;

менее 50% компетенций – 2 «неудовлетворительно».

Подписи руководителей практики

от организации _____

Ф.И.О.

должность

подпись

« ____ » _____ 201__ г.

М.П.

от «ВМРК» ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» _____

Ф.И.О.

должность

подпись

« ____ » _____ 201__ г.

С результатами прохождения практики ознакомлен _____

Ф.И.О. обучающегося

подпись

« ____ » _____ 201__ г.