



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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

35.02.11 Промышленное рыболовство

МО-35 02 11-МДК.03.02. ПП.РП

| | |
|-----------------------|-----------------|
| РАЗРАБОТЧИК | Лесничий К.В. |
| ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ | Феоктистов В.В. |
| ГОД РАЗРАБОТКИ | 2022 |
| ГОД ОБНОВЛЕНИЯ | 2025 |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.2/20 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 3 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 6 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 8 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 10 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 12 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1..... | 14 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2..... | 16 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3..... | 18 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4..... | 20 |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.3/20 |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее – рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство» базовой подготовки, в части освоения основного вида деятельности. Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО (Приказ № 441 от 07. мая 2014 г.) в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.03 Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства. МДК.03.02. Морское дело и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК).

1.2. Цели и задачи учебной практики

Целью производственной практики является формирование у студентов профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта, формирования общих и профессиональных компетенций для получения квалификации:

Выполнение обязанностей матроса на судах рыбопромыслового флота.

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление студента с особенностями выбранной профессии;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей матроса, службы добычи рыбы и морепродуктов на судах рыбопромыслового флота;
- освоение особенностей работы коллектива исполнителей;
- привитие навыков работы в трудовом коллективе;
- подготовка студента осознанному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности, необходимых для получения свидетельства «Матрос»

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе прохождения учебной практики **должен:**

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.4/20 |

приобрести первичные навыки:

- выполнения судовых работ;
- несения ходовых и стояночных вахт;
- выполнение погрузочно-разгрузочные работы;
- обеспечивать безопасность плавания.

уметь:

- осуществлять своевременные проверки судовых устройств и их деталей;
- составлять планы судовых работ, распределять подчиненных;
- обеспечивать безопасность судовых работ (включая опасные виды);
- осуществлять получение, хранение и учет аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря, материально-технического снабжения;
- обеспечивать подготовку и установку лесов, беседок и приспособлений для работ на высоте и за бортом;
- следить за исправным состоянием водной магистрали, штормовых портиков, шпигатов, льяльных трюмных колодцев;
- проверять готовность судна к выходу в рейс;
- надлежащую подготовку открытых палуб, защищенность оборудования, закрытие грузовых и иных люков и горловин, крепление по-походному палубных устройств, грузов;
- управлять палубными техническими средствами;
- выполнять такелажные, плотницкие и малярные работы;
- пользоваться такелажным инструментом;
- готовить к действию швартовные механизмы, обслуживать их во время работы и наблюдать в период эксплуатации;
- подавать, травить, правильно крепить и отдавать швартовный трос, вести систематическое наблюдение за швартовым тросом при стоянке на швартовах;
- работать на шпиле (брашпиле), лебедке;
- соблюдать правила техники безопасности при выполнении швартовных операций с помощью лебедки, шпиля, брашпиля и вручную;
- принимать, хранить, выдавать и вести учет материально-технического снабжения по заведыванию.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.5/20 |

иметь представление (понимать):

- несения ходовой на мостике и стояночной у трапа вахты;
- удерживания судна на заданном курсе, слежения за работой курсоуказателей и рулевого устройства;
- определения осадки судна по маркировке на штевнях, замера уровня груза;
- управления палубными техническими средствами;
- использования швартовых, рулевых устройств, палубных механизмов.

знать:

- способы выполнения плотницких, слесарных и малярных работ в соответствии с квалификацией плотника 3-го разряда, слесаря и маляра 2-го разряда;
- правила разбивки и маркировки ручного лота и промерного троса;
- порядок производства простых малярных, столярных и плотницких работ;
- перечень авральных видов работ на судах;
- основные виды красок, грунтовок, лаков, растворителей, особенности их применения на судах;
- технологию нанесения красок на металлические поверхности;
- периодичность проверки и порядок замены индивидуальных спасательных средств швартовых концов, стропов, блоков, скоб и другого такелажного имущества;
- правила подготовки корпусной части перед выходом в рейс, объем и перечень выполняемых мероприятий;
- такелаж и такелажное оборудование;
- инструменты, используемые при такелажных работах;
- пеньковые, стальные и синтетические тросы, их сравнительные характеристики;
- приемка, хранение и уход за тросами;
- такелажные работы с тросами;
- устройство рангоута, такелажа;
- назначение, устройство, порядок использования, техническое обслуживание рулевого, грузового, якорного, швартового и буксирного устройств;
- устройство, правила эксплуатации и ремонта палубных технических средств; содержание и порядок разработки плана работ по корпусной части судна.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.6/20 |

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего: ПП.03.02 “ Морское дело” – 2 недели (72 часа)

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Расскажите правила техники безопасности и охраны труда при выполнении операций по приему траловых досок.
2. Сделайте обзор промысловых механизмов на судне.
3. Сделайте обзор судового оборудования, устройств, механизмов промысловых судов.
4. Изложите обязанности вахтенного матроса на: стояночной, ходовой навигационной вахтах.
5. Сделайте обзор типовых классов судов рыбопромыслового флота.
6. Опишите состав Промыслового расписания.
7. Объясните порядок ежедневного осмотра промысловых и грузовых механизмов.
8. Сделайте обзор тактико-технических данных (ТТД) промыслового судна на котором вы проходите практику.
9. Изложите обязанности матроса 2 класса согласно промыслового расписания.
10. Сделайте обзор применяемых на вашем судне орудий лова, изложите их краткую характеристику.
11. Изобразите схематично промысловую схему вашего судна.
12. Объясните процесс дефектовки стального каната.
13. Расскажите требования правил по технике безопасности (ТБ) при грузовых работах.
14. Сделайте обзор правил по ТБ при промысловых работах.
15. Сделайте обзор применяемых синтетических и стальных канатов на вашем судне.
16. Объясните порядок дефектовки грузового блока.
17. Опишите технологию обработки концов стальных канатов.
18. Изготовьте огон на синтетическом канате.
19. Опишите технологию изготовления огонов на стальных канатах.
20. Изготовьте срост на синтетических канатах.

Производственная практика проходит на береговых предприятиях, мастерских и судах, находящихся в эксплуатации.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.7/20 |

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является приобретение студентами профессиональных навыков и умений, первоначального практического опыта по профессиональной деятельности “Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – матрос на судах рыбопромыслового флота”. В соответствии с Правилами II/4 и II/5 и соответствующих стандартов компетентности А-II/4 и А-II/5, а также в пунктах 1 – 4 раздела А-VI/2 МК ПДНВ с поправками, в том числе профессиональных компетенций (ПК), компетентностей МК ПДНВ (К):

| Код | Наименование результата обучения |
|----------------------------|---|
| ПК 3.1. | Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства |
| ПК 3.2. | Применение технической документации при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства |
| ПК 3.3. | Рассчитывать параметры орудий промышленного рыболовства при их изготовлении и ремонте |
| ПК 3.4. | Выполнять технологические операции по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства |
| ПК 3.5. | Использовать САПР для создания чертежей тралов |
| ПК 3.6. | Осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов |
| ПК 3.7 | Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства |
| Компетентности ПДНВ | |
| К.15 | Наблюдение за соблюдением требований законодательства |
| К.27 | Содействие безопасной эксплуатации палубного оборудования и механизмов |
| К.28 | Соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности |
| К.29 | Применение мер предосторожности и содействие предотвращению загрязнения морской среды |
| К.31 | Содействие техническому обслуживанию и ремонту на судне |
| К.40 | Соблюдение техники безопасности |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.8/20 |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура производственной практики

| Наименование производственной практики | Наименования видов работ производственной практики. | Всего часов |
|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ПП. 03.02. | Морское дело | 72 |
| | Всего: | 72 |

3.2 Содержание производственной практики

| Наименование разделов практики и тем | Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками примерные виды работ | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПП.03.02. Морское дело | | | |
| Практика на УТС СРТМК «Мончегорск» | Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ | | |
| | 1. Такелажные работы | 8 | 1 |
| | 2. Малярные работы | 4 | 1 |
| | 3. Швартовные работы | 4 | 1 |
| | 4. Погрузочно-разгрузочные работы | 2 | 1 |
| | 5. Использование аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря | 6 | 1 |
| | 6. Использование систем внутренней связи и сигнализации | 2 | 1 |
| | 7. Управление палубными механизмами | 4 | 1 |
| | 8. Спуск судовых спасательных средств | 2 | 1 |
| | 9. Открытие и закрытие люков трюмов, погрузка, разгрузка, крепление и раскрепление груза. | 2 | 1 |
| | 10. Подготовка грузовых помещений, грузовых средств и инвентаря к погрузке и выгрузке. | 4 | 1 |
| | 11. Замеры уровня воды в льялах | 2 | 1 |
| | 12. Уборка палубы, судовых служебных и санитарно-бытовых помещений. | 4 | 1 |
| | 13. Техническое обслуживание и ремонт корпусных конструкций | 4 | 1 |
| | 14. Техническое обслуживание и ремонт палубных механизмов | 4 | 1 |
| | 15. Техническое обслуживание и ремонт снаряжения и инвентаря | 2 | 1 |
| | 16. Практическая квалификационная работа | 6 | 1 |
| 17. Инструктаж по технике безопасности при выполнении работ | 12 | | |
| | Всего | 72 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. ознакомительный уровень (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. репродуктивный уровень (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.9/20 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Общие требования к организации производственной практики

Организацию подготовки студентов к практике, выдачу необходимых документов и установление форм отчетности по результатам практики осуществляет колледж.

Производственная практика проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса учебного заведения на данный учебный год, и организуется отделом практического обучения колледжа в соответствии с регламентом.

Распределение студентов по рыбохозяйственным предприятиям производится при участии руководителя практики.

Направление на практику и дневник практики, студенты получают в отделе практического обучения колледжа.

Формы аттестационного листа по профессиональному модулю, характеристик и отчета по результатам прохождения практики, а также задание на практику студент получает у руководителя практики от колледжа.

По прибытию на предприятие студенты должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности по выполняемым работам, расписаниям и правилам внутреннего распорядка. Должностное лицо предприятия знакомит студентов с характером работы и производственным планом предприятия. Приказом по предприятию из лиц инженерного или технического состава назначается руководитель практики на весь период пребывания студентов на предприятии.

Рабочее время студентов складывается из участия в проведении работ по программе производственной практики, самостоятельных занятий и занятий с руководителем практики по программе практики.

При прохождении производственной практики, продолжительность рабочего дня для студентов в возрасте до 16 лет – не более 24 часов в неделю, а для студентов в возрасте от 16 лет и старше – не более 36 часов в неделю.

При прохождении производственной практики, не связанной с выполнением физического труда – не более 36 часов в неделю независимо от возраста студентов.

Во время прохождения практики каждый обучающийся должен вести Дневник практики.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.10/20 |

Отчетными документами по практике являются:

- отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный печатью предприятия;
- дневник практики, подписанный руководителями практики от предприятия и заверенный печатью предприятия;
- аттестационный лист по профессиональному модулю за период практики, заверенный печатью предприятия;
- характеристика за период практики, заверенная печатью предприятия.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Выполнение программы производственной практики осуществляется на рыбохозяйственных предприятиях с выполнением обязанностей матрос в качестве практиканта (стажера) или в штатной должности члена коллектива исполнителей.

Для выполнения программы производственной практики используются механизмы и устройства для проведения работ, техническая документация и другое оборудование.

4.3 Кадровое обеспечение учебной практики

Преподаватели, инструкторы и экзаменаторы, осуществляющие руководство производственной практикой, должны соответствовать квалификационным требованиям ФГОС СПО.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.11/20 |

4.4. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

| Виды источников | Наименование рекомендуемых учебных изданий |
|---|---|
| Основные | Конвенция о рыболовстве и охране живых ресурсов открытого моря: законы и законодательные акты. - Москва :Моркнига, 2021 . |
| | О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов : Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ. - Москва :Моркнига, 2021 . - 90 с. - (Морское право). |
| | Судовое промысловое оборудование и его эксплуатация [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Т. В. Рязанова. - Керчь : Керченский государственный морской технологический университет, 2019 . - 104 on-line. - Б. ц. |
| | Недоступ, А. А. Моделирование орудий и процессов рыболовства [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 2 / А. А. Недоступ. - Калининград : КГТУ, 2019 . - 439 on-line. - ISBN 978-5-94826-525-4 : Б. ц. |
| | Веревкин, Валерий Иванович. Механическая обработка на металлорежущих станках, сварка, техническое обслуживание и ремонт судовых установок [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов технических специальностей / В. И. Веревкин, В. Ф. Игушев, Е. М. Зеброва. - Калининград: БГАРФ, 2016 . - 198 с. - ISBN |
| | Устав службы на судах рыбопромыслового флота |
| | Киценко В. Н. Вахтенный матрос [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов морских учебных заведений специальности "Судовождение" и подготовки моряков / В. Н. Киценко. - Калининград : БГАРФ, 2017 |
| | Шарлай Г. Н. Матрос морского судна [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Н. Шарлай. - Москва : Моркнига |
| Дополнительные, в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические пособия и рекомендации для выполнения практических занятий и самостоятельных работ | Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст). – Лондон: Международная морская организация, 2017. – 418 с. |
| | Розенштейн М.М., Недоступ А.А. Задачник по механике орудий рыболовства. – М.: Моркнига, |
| | Розенштейн М.М. Проектирование орудий рыболовства. – М.:Колос, |
| | Розенштейн М.М. Задачник по проектированию орудий рыболовства. – М.: Колос, |
| | Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (тестовые задания) [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Николюкин. - Электрон.дан. - Москва:Русайнс, 2021. - on-line |
| | Устав службы на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации |
| | Сборник Международных конвенций и соглашений Российской Федерации по вопросам рыболовства / ред. А. А. Крайний. - М.: Проспект, 2010. - 560 с. |
| | Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций. РД 31.21.30-97. - ЗАО ЦНИИМФ, 1997. |
| | МКУБ. Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения. Резолюция А.741(18). - СПб.: Гипрорыбфлот, 1999. - 27 с. |
| | Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации: по состоянию на 2011 год. - М.: Рид Групп, 2011. - 175 с. |
| Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года от 02.09.2003 N 1265-р (ред. от 21.07.2008). | |
| Электронные образовательные ресурсы | ЭБС «Кнорус». ООО «Кнорус медиа» Договор № 18499443 от 013.01.2020 г.на использование электронной библиотечной системы BOOK.ru. - https://www.book.ru/ |
| | ЭБС «Академия». ООО «ОИЦ «Академия» - (Лицензионный договор № 000431/ЭБ-19 от 09.04.2019) на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям. - https://www.academia-moscow.ru |
| | ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» - контракт № 6 от 18.03.2019 г. на оказание услуг по организации доступа к базовой коллекции ЭБС. https://biblioclub.ru/c |
| Периодичес | Морской сборник |

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

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.12/20 |

| | |
|----------------|---|
| кие издания | Рыбное хозяйство Эксплуатация морского транспорта (ЭР БГАРФ) Морские вести России Морской Флот |
|----------------|---|

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики руководителем практики от организации формируется аттестационный лист. Отражает сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций. А также характеристика на студента по общим компетенциям в период прохождения практики.

В период прохождения практики студент ведет дневник практики, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и подписан непосредственными руководителями практики.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе каждого студента (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение студентом программы практики.

Практика завершается дифференцированным зачетом в колледже, при условии положительного аттестационного листа по практике, подписанного руководителем практики от организации об уровне освоения профессиональных компетенций. Наличие положительной характеристики на студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики, полноты и своевременности предоставления оформленного отчета и дневника практики в соответствии с заданием на практику.

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании результатов дифференцированного зачета.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.13/20 |

| Результаты (освоенные Профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|---|---|
| ПК 3.1 Подготавливать оборудование и материалы, средства измерения и контроля, необходимые для изготовления и ремонта орудий промышленного рыболовства. | <p>способен подбирать материалы для изготовления и ремонта орудий рыболовства;</p> <p>определять сопротивление орудий рыболовства под действием внешних сил;</p> <p>определять подъемную и потопляющую силы орудий рыболовства, находящихся в статическом и динамическом равновесии;</p> <p>определять материалоемкость орудий рыболовства;</p> <p>определять количество деталей оснастки орудий рыболовства;</p> <p>определять основные параметры и конструктивные элементы орудий рыболовства;</p> <p>определять жгутовые и посадочные размеры сетных деталей;</p> <p>определять конструктивные элементы посадки;</p> <p>определять вид и физико-технические свойства волокнистых рыболовных материалов</p> | наблюдение и оценка результатов практических занятий и выполнения работ по учебной и производственной практике. |
| ПК 3.4 Выполнять технологические операции по изготовлению и ремонту орудий промышленного рыболовства. | <p>способен выбирать технологическую оснастку;</p> <p>выполнять такелажные работы при изготовлении орудий рыболовства;</p> <p>выполнять ручную кройку, вязку, соединение и посадку сетных деталей;</p> <p>пользоваться инструментами, оборудованием и приспособлениями при выполнении сетных и такелажных работ;</p> | наблюдение и оценка результатов практических занятий и выполнения работ по учебной и производственной практике. |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.14/20 |

| | | |
|--|---|---|
| | производить экспертизу по определению качества рыболовных волокнистых материалов; контролировать заданные размеры изготовленных деталей орудий рыболовства | |
| ПК 3.6 Осуществлять технологическое обеспечение процессов производства и ремонта орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов. | способен выполнять такелажные работы при ремонте орудий пользоваться инструментами, оборудованием и приспособлениями при выполнении сетных и такелажных работ | наблюдение и оценка результатов практических занятий и выполнения работ по учебной и производственной практике. |
| ПК 3.7 Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при обеспечении процессов производства и ремонта орудий лова | умеет определять необходимые меры безопасности при обеспечении процессов производства и ремонта орудий лова | наблюдение и оценка результатов практических занятий и выполнения работ по учебной и производственной практике. |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.15/20 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ
по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство»

Задание разработано на основании рабочей программы учебной практики ППССЗ. Учебная практика проводится на 3 курсе, как правило, непрерывно.

Учебная цель практики: получить навыки в выполнении обязанностей изготовитель орудий лова.

Результатом освоения учебной практики является приобретение обучающимися профессиональных навыков и умений, первоначального практического опыта для последующего освоения ими профессиональных компетенций по основным видам профессиональной деятельности и развития общих компетенций.

В процессе прохождения практики, обучающиеся должны вести Журнал регистрации практической подготовки и дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемые сразу же по выполнению того или иного пункта программы.

Отчет по практике обучающиеся ведут в общей тетради, разделенной на разделы, в соответствии с программой практики. Выполняют схемы, описания, таблицы по устройству судна, судовым устройствам и оборудованию.

Отчетными документами по практике являются:

отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный печатью и руководителя практики (печатью организации);

журнал регистрации практической подготовки с записями должностных лиц, ответственных за подготовку обучающегося о получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписями соответствующих должностных лиц судна;

дневник практики, подписанный руководителями практики и заверенный печатью;

аттестационный лист за период практики, заверенный печатью (судовой/организации);

характеристика за период практики, заверенная печатью (судовой/организации);

Кадровое обеспечение учебной практики Преподаватели, инструкторы и экзаменаторы, осуществляющие руководство учебной практикой должны соответствовать квалификационным требованиям ФГОС СПО.

Содержание отчета о выполнении программы практики

С целью формирования профессиональных компетенций (ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5, ПК 3.6, ПК 3.7) в соответствии с требованиями ФГОС СПО студенты в период учебной практики должны изучить теоретически и освоить практически следующие разделы:

Раздел 3. Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства

Тема 1. Вводное занятие

Тема 2. Подготовка оборудования и материалов, средств измерения и контроля, необходимых для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства.

Тема 3. Выполнение технологических операций по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способом

Тема 4. Выполнение различных видов ремонта орудий промышленного рыболовства.

Одобрено на заседании педагогического совета судоводительского отделения.

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

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.16/20 |

Протокол № ___ от «__» _____ 2022 г.
Заведующий судоводительским отделением _____ В.В. Феоктистов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ СТУДЕНТА/КИ
по результатам прохождения производственной практики

_____ гр. _____ курса _____
Фамилия, имя, отчество

обучающийся по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство»
прошел производственной практику по МДК.03.02. Морское дело.
в объеме 60 часов с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.
в организации УТС СРТМК "МОНЧЕГОРСК"

наименование организации, юридический адрес

| Виды и качество выполнения работ | | | |
|---|--|---|---|
| Виды работ, выполненные студентом во время практики | Кол-во часов, отведенное на выполнение работ | Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика | Уровень выполнения работ (низкий /средний/ высокий) |
| МДК.03.02. Морское дело | | | |
| Такелажные работы | 8 | Освоил / не освоил | |
| Малярные работы | 4 | Освоил / не освоил | |
| Швартовные работы | 4 | Освоил / не освоил | |
| Погрузочно-разгрузочные работы | 2 | | |
| Использование аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря | 6 | Освоил / не освоил | |
| Использование систем внутренней связи и сигнализации | 2 | Освоил / не освоил | |
| Управление палубными механизмами | 4 | Освоил / не освоил | |
| Спуск судовых спасательных средств | 2 | Освоил / не | |

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

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.17/20 |

| | | ОСВОИЛ | |
|--|-----------|--------------------|--|
| Открытие и закрытие люков трюмов, погрузка, разгрузка, крепление и раскрепление груза. | 2 | Освоил / не освоил | |
| Подготовка грузовых помещений, грузовых средств и инвентаря к погрузке и выгрузке. | 4 | Освоил / не освоил | |
| Замеры уровня воды в льялах | 2 | Освоил / не освоил | |
| Уборка палубы, судовых служебных и санитарно-бытовых помещений. | 4 | Освоил / не освоил | |
| Техническое обслуживание и ремонт корпусных конструкций | 4 | Освоил / не освоил | |
| Техническое обслуживание и ремонт палубных механизмов | 4 | Освоил / не освоил | |
| Техническое обслуживание и ремонт снаряжения и инвентаря | 2 | Освоил / не освоил | |
| Практическая квалификационная работа | 6 | Освоил / не освоил | |
| Итого | 60 | | |

Дата « ___ » _____ 202_ г.

Руководитель практики от организации _____

_____ /
должность

_____ /
подпись / Фамилия И.О.

М.П.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.18/20 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

гр. _____ курса _____

фамилия, имя, отчество

шифр и наименование специальности

прошедшего практику _____

наименование предприятия (организации)

Дата начала практики _____ Дата окончания практики _____

| Профессионально-личностные качества практиканта | Уровень профессионально-личностных качеств по четырех бальной шкале (нужное выделить) | | | |
|--|---|-------------------|--------|--------------|
| | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |

Дата « ____ » _____ 20__ г.

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

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------|
| МО-35 02 11- МДК.03.02.ПП.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.20/20 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Специальность 35.02.11 Промышленное рыболовство

Курсант (студент) _____ курса

Группа _____

(фамилия, имя, отчество)

Начало практики: “__” _____ 202__ г.

Окончание практики: “__” _____ 202__ г.

Калининград

202__ г.