



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-ПП.04.01.РП

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

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- ПП.04.01.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.2/17 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1 Цели и задачи освоения производственной практики..... | 3 |
| 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 5 |
| 3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 8 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..... | 11 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 13 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2..... | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3..... | 16 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4..... | 17 |

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- ПП.04.01.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.3/17 |

1. Цели и задачи освоения производственной практики

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики ПП.04.01 Управление работами по промышленному лову гидробионтов специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство.

Рабочая программа производственной практики ПП.04.01 Управление работами по промышленному лову гидробионтов разработана в соответствии с ФГОС СПО специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД), профессиональных функций: организационно-управленческой; природоохранной.

1.2. Цель и задачи рабочей программы производственной практики ПП.04.01 Управление работами по промышленному лову гидробионтов

Основной целью производственной практики является закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных студентами при изучении ПМ.04 “Управление работами в области промышленного рыболовства”, приобретение знаний, умений и навыков для дальнейшей работы.

Цель производственной практики: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. По итогам практики студенты должны иметь следующие результаты профессиональных и общих компетенций:

| Код | Наименование требований к освоению результатов обучения |
|--------|---|
| ПК 4.1 | Планировать основные показатели промышленного рыболовства |
| ПК 4.2 | Организовывать и осуществлять контроль работы трудового коллектива |
| ПК 4.3 | Вести учётно-отчётную документацию |
| ПК 4.4 | Решать задачи технологических процессов рыболовства с использованием современных информационных технологий |
| ПК 4.5 | Осуществлять организационное обеспечение процессов производства, ремонта; технического обслуживания, эксплуатации орудий добычи (вылова) водных биоресурсов; организацию промысловой вахты на основе технологии добычи (вылова) водных биоресурсов на судах |

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

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--------|
| МО-35 02 11- ПП.04.01.РП | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА | С.4/17 |

| | |
|--------|---|
| | рыбопромыслового флота |
| ПК 4.6 | Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при управлении работами в области промышленного рыболовства |

Рекомендуемое количество, отведенное на прохождение производственной практики ПП.04.01 Управление работами по промышленному лову гидробионтов специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство – 36 часов (1 неделя).

Формы контроля и оценивания программы ПП.04.01

| Элемент ПМ.06 | Форма контроля и оценивания | |
|---------------------------------------|---|--|
| | Промежуточный контроль | Текущий контроль |
| ПП.04.01 Производственная практика | 6-й семестр дифференцированный зачет | -устный опрос; -наблюдение за выполнением практических работ на производственной практике |

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|--------|
| КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.5/17 |

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план производственной практики

| Коды профессиональных компетенций | Наименование разделов производственной практики | Всего часов (макс. учебная нагрузка) | Объем времени, отведенный на освоение разделов учебной практики | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------------------------|
| | | | Обязательная учебная нагрузка студента | | |
| | | | | Всего, часов в т. ч. планируемые работы, часов | Самостоятельная работа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПК.4.1- ПК.4.6 | Раздел 2. Применение управленческих технологий по кадровому планированию на предприятии, промысловом судне | 36 | | - | - |
| | Всего: | 36 | | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|--------|
| КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.6/17 |

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Содержание производственной практики

| Наименование разделов практики и тем | Содержание учебного материала, примерные виды работ | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 2. Применение управленческих технологий по кадровому планированию на предприятии, промысловом судне | | | |
| Тема 2.1. Управление предприятием и его структурными подразделениями | Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ <ul style="list-style-type: none"> – определение производственной и управленческой структуры предприятия, судна; – описание технического оснащения, технологических процессов. – разработка правил внутреннего распорядка, охраны труда и окружающей среды на промысловом судне; | 12 | 2 |
| Тема 2.2. Управление персоналом на предприятии в области промышленного рыболовства | Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ <ul style="list-style-type: none"> – выявление затрат по приобретению средств и предметов труда; определение их фактической себестоимости; – расчет результатов снабженческой деятельности судов, занимающихся промышленным ловом гидробионтов; – составление первичных документов по учету материальных ценностей; – учет объема производства и ассортимента выловленной и готовой продукции, работ и услуг; – калькулирование себестоимости готовой продукции, работ и услуг. – выявление резервов снижения себестоимости продукции, работ и услуг; – определение объема реализации в количественном и стоимостном выражении и фактический результат от реализации продукции; – составление первичных документов и учетных регистров по учету хозяйственных процессов на промысловом судне; | 12 | 2 |
| Тема 2.3. Организация и регулирование | Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ <ul style="list-style-type: none"> – составление первичных документов и учетных регистров по учету хозяйственных процессов на промысловом судне; | 12 | 2 |

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|--------|
| КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.7/17 |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| оплаты труда на предприятиях в области промышленного рыболовства | <ul style="list-style-type: none"> – составление первичных документов по учету труда и его оплате; – расчет заработной 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; – анализ оснащенности и использования ОС по данным бухгалтерского учета; – анализ показателей себестоимости продукции по статьям и элементам затрат; – анализ финансовых результатов, прибыли и рентабельности предприятия. | | |
| Всего | | 36 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|--------|
| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.8/17 |

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 перечню выполняемых работ, 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 применения управленческих технологий по кадровому планированию на предприятии, промысловом судне 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 учебной практики, не связанной с выполнением физического труда – не более 36 часов в неделю независимо от возраста студентов.

Во время прохождения практики каждый студент должен вести Дневник практики.

Отчетными документами по практике являются:

– отчет, выполненный в соответствии с заданием на практику (программой практики), заверенный печатью предприятия;

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|--------|
| КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.9/17 |

- 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 по применению управленческих технологий по кадровому планированию на предприятии, промысловом судне 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.

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. - |

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

| | | | |
|--|---|-------------|---------|
| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.10/17 |
| | Калининград: КГТУ, 2019 . - 439 on-line. - ISBN 978-5-94826-525-4 : Б. ц. Веровкин, Валерий Иванович. Механическая обработка на металлорежущих станках, сварка, техническое обслуживание и ремонт судовых установок [Электронный ресурс]: учебное пособие для курсантов технических специальностей / В. И. Веровкин, В. Ф. Игушев, Е. М. Зebroва. - Калининград: БГАРФ, 2016 . - 198 с. - ISBN | | |
| 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 | | |
| Периодические издания | Морской сборник Рыбное хозяйство Эксплуатация морского транспорта (ЭР БГАРФ) Морские вести России Морской Флот | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|---------|
| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.11/17 |

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам производственной практики, руководителем практики формируется аттестационный лист. Содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций. А также характеристика на студента по общим компетенциям, за 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 производственной практики.

Практика завершается дифференцированным зачетом в колледже, при условии положительного аттестационного листа по практике, подписанного руководителем практики от организации, об уровне освоения профессиональных компетенций. Наличия положительной характеристики на студента, полноты и своевременном предъявлении отчета и дневника практики, в соответствии с заданием на практику.

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

| | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|---------|
| | | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.12/17 |

| Результаты (освоенные Профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|---|--|---|
| ПК 4.1 Планировать основные показатели промышленного рыболовства. | демонстрация умения планировать основные показатели промышленного рыболовства | Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ; отчет по практике; аттестационный лист; дифференцированный зачет по результатам практики |
| ПК 4.2 Организовывать и осуществлять контроль работы трудового коллектива. | демонстрация умения организовывать и осуществлять контроль работы трудового коллектива | |
| ПК 4.3 Вести учетно-отчетную документацию. | демонстрация умения вести учетно-отчетную документацию | |
| ПК 4.4 Решать задачи технологических процессов рыболовства с использованием современных информационных технологий. | демонстрация умения решать задачи технологических процессов рыболовства с использованием современных информационных технологий | |
| ПК 4.5 Осуществлять организационное обеспечение процессов производства, ремонта; технического обслуживания, эксплуатации орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; организацию работы промысловой вахты на основе технологии добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота. | демонстрация умения осуществлять организационное обеспечение процессов производства, ремонта; технического обслуживания, эксплуатации орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов; организацию работы промысловой вахты на основе технологии добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота. | |
| ПК 4.6 Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при управлении работами в области промышленного рыболовства | демонстрация умения организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при управлении работами в области промышленного рыболовства | |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированные профессиональные компетенции.

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|---------|
| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.13/17 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ
по специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство»

Задание разработано на основании рабочей программы производственной практики ППССЗ. Производственная практика проводится на Зкурсе, как правило, непрерывно.

Учебная цель практики: получить навыки в управлении работами в области промышленного рыболовства

Результатом освоения производственной 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 производственной практики, студенты должны вести Журнал регистрации практической подготовки и дневник практики, разделенный на разделы в соответствии с программой практики и заполняемые сразу же по выполнении 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 производственной практики и заверенный печатью;
- аттестационный лист за период практики, заверенный печатью (судовой/организации);
- характеристика за период практики, заверенная печатью

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

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|---------|
| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.14/17 |

(судовой/организации);

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

Содержание отчета о выполнении программы практики

С целью формирования профессиональных компетенций (ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5, ПК 4.6) в соответствии с требованиями ФГОС СПО обучающиеся в период практики.

Одобрено на заседании педагогического совета судоводительского отделения.
Протокол № 1 от «18» сентября 2024 г.

Заведующий специальностью _____ Д.С. Горобченко

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|---------|
| КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.15/17 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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 балльной шкале (нужное выделить) | | | |
|---|--|-------------------|--------|--------------|
| | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | очень хорошо |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | о | о | | |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | о | о | | |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | о | о | | |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | о | о | | |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | о | о | | |
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. | о | о | | |

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Руководитель практики от организации

_____ *должность*

_____ / _____ *подпись* / _____ *Фамилия И.О.*

М.П.

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|---------|
| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.16/17 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Специальность 35.02.11 Промышленное рыболовство

Курсант (студент) _____ курса

Группа _____

(фамилия, имя, отчество)

Начало практики: “__” _____ 202_ г.

Окончание практики: “__” _____ 202_ г.

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------|---------|
| | КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» | | |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | | | |
| МО-35 02 11-РП.ПП.04.01 | Год начала подготовки: 2022 | Версия: V.1 | С.17/17 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

ОТЧЕТ
по производственной практике

Специальность

35.02.11 Промышленное рыболовство

Разработал курсант гр.23-ПР-12

_____ И.И. Иванов
подпись инициалы, фамилия

« ____ » _____ 202_ г.

Руководитель

_____ П.П. Петров
подпись инициалы, фамилия

« ____ » _____ 202_ г.