



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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

основной профессиональной образовательной программы среднего
профессионального образования по специальности

35.02.11 Промышленное рыболовство

МО-35 02 11-МДК.05.01 УП.РП

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

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.2/16

Содержание

1.Цели и задачи учебной практики.....	3
2 Результаты освоения учебной практики.....	3
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	16

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.3/16

1. Цели и задачи учебной практики

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной 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 федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.11 Промышленное рыболовство утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации от 07. Июня 2022 г. № 410 (далее – ФГОС, ФГОС СПО) в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

МДК 05.01. Выполнение работ по рабочей профессии “Изготовитель орудий лова” и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК).

1.1.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Выполнение работ по профессии «Матрос 1-го класса службы добычи рыбы и морепродуктов»
ПК 5.1	Выполнять обязанности матроса 1 класса службы добычи и общесудовой службы на судах рыбопромыслового флота
ПК 5.2	Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, машины, механизмы, устройства, их эксплуатировать
ПК 5.3	Выполнять обязанности матроса 1-го класса общесудовой службы (палубной команды)
ПК 5.4	Обеспечивать безопасное судовождение на вспомогательном уровне в составе ходовой навигационной вахты

2 Результаты освоения учебной практики

2.1. Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является формирование у студента/ки профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта, формирования общих и профессиональных компетенций для получения квалификации “Изготовитель орудий лова”.

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.4/16

Задачами учебной практики являются:

- ознакомление студента с особенностями выбранной профессии;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков в выполнении обязанностей техника по промышленному рыболовству;
- освоение особенностей работы коллектива исполнителей;
- привитие навыков работы в трудовом коллективе;
- подготовка студента/ки к осознанному изучению общих и профессиональных специальных дисциплин;
- приобретение практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности, необходимых для получения свидетельства «Изготовитель орудий лова».

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

приобрести первичные навыки:

- выполнения различных видов ремонта орудий лова;
- выполнения различных видов такелажных работ;
- выполнение оснастки и сборки орудий лова.

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего- 2 недели (72 часа).

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

Учебная практика проводится концентрированно до производственной практики (по профилю специальности).

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.5/16

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Структура учебной практики

Наименование Учебной практики	Наименования видов работ учебной практики.	Всего часов
1	2	3
УП. 05.01.	Выполнение работ по рабочей профессии “Изготовитель орудий лова”	72
Всего:		72

3.2. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов учебной практики и виды работ	Всего часов (макс. учебная нагрузка)	Объем времени, отведенный на освоение разделов учебной практики		
			Обязательная учебная нагрузка		
				Всего, часов в т. ч. планируемые работы, часов	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6
ПК 5.1 - ПК 5.8	Раздел 1. Организация службы добычи на рыбопромысловых судах. Подготовка матроса 1-го класса службы добычи рыбы и морепродуктов				–
	Виды работ: – подготовка к работе орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств – ознакомление со схемами (чертежами) по сборке и оснастке орудий промышленного рыболовства; – выполнение работ по ремонту орудий промышленного	72		72	

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.6/16

	<p>рыболовства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с компоновкой промысловой палубы оборудованием, механизмами, приборами контроля орудий лова, схемой постановки (выборки) орудий лова на одном из типов морских судов промыслового флота; - ознакомление со схемой расстановки промысловой смены по постановке (выборке) орудий лова. Распределение промысловой команды по заведованиям, их должностные обязанности по промысловому расписанию; - инструктаж по технике безопасности на рабочем месте; - участие в составе службы добычи судна в расконсервировании промысловых механизмов и устройств; получение орудий лова, снабжения, запчастей и пр. - участие в работе по оснастке, сборке орудий промышленного рыболовства; - выполнение такелажных работ, необходимых при подготовке промвооружения к промыслу; - участие в управлении механизмами (лебедками) при погрузке деталей промвооружения и промыслового снабжения, запчастей, траловых досок и пр. под руководством мастера по добыче рыбы. 				
Всего:		72		72	

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).

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.7/16

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Общие требования к организации учебной практики

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

Учебная 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, обучающиеся 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 студент/ка должны пройти инструктаж по технике безопасности, а также изучить свои обязанности 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 студента/ки на предприятии.

Рабочее время студента/ки складывается из участия в проведении работ по изготовлению и ремонту орудий лова, самостоятельных занятий и занятий с руководителем практики по программе практики.

При прохождении учебной 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 обучающихся.

Во время прохождения практики каждый студент/ка должны вести Дневник практики.

Отчетными документами по практике являются:

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

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.8/16

- 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 по изготовлению и ремонту орудий лова в качестве практиканта (стажера) или в штатной должности члена коллектива исполнителей.

Для выполнения программы учебной 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 учебной 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.

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.9/16

	<p>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.</p> <p>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</p>
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	<p>Морской сборник</p> <p>Рыбное хозяйство</p> <p>Эксплуатация морского транспорта (ЭР БГАРФ)</p> <p>Морские вести России</p> <p>Морской Флот</p>

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.10/16

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики руководителем практики, от организации формируется:
 - аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентами профессиональных компетенций;
 - характеристика на студента за период прохождения практики.

В период прохождения практики студенты ведут 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/ку (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение студентами 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/ку 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.

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 5.1. Выполнять обязанности матроса 1-го класса службы добычи рыбы и морепродуктов на судах рыбопромыслового флота	- надлежащего выполнения обязанностей матроса 1-го класса службы добычи рыбы и морепродуктов на судах рыбопромыслового флота	Текущий контроль в форме: Дневник по практике. Характеристика. Аттестационный лист. Дифференцированный зачёт.
ПК 5.2. Подготавливать к работе орудия промышленного рыболовства, машины, механизмы, устройства, их эксплуатировать	- умения подготовить к работе орудия промышленного рыболовства, машины, механизмы, устройства, их эксплуатировать под	Текущий контроль в форме: Дневник по практике. Характеристика. Аттестационный лист. Дифференцированный

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.11/16

	наблюдением мастера добычи рыбы и рыбопродуктов	зачёт.
ПК 5.3. Выполнять обязанности матроса 1-го класса общесудовой службы (палубной команды)	- выполнения обязанностей матроса 1-го класса общесудовой службы под руководством боцмана	Текущий контроль в форме: Дневник по практике. Характеристика. Аттестационный лист. Дифференцированный зачёт.
ПК 5.4. Обеспечивать безопасное судовождение на вспомогательном уровне в составе ходовой навигационной вахты	- способность обеспечить безопасное судовождение на вспомогательном уровне в составе ходовой навигационной вахт под руководством вахтенного помощника капитана	Текущий контроль в форме: Дневник по практике. Характеристика. Аттестационный лист. Дифференцированный зачёт.

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 2 курсе, как правило, непрерывно.

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

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

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.12/16

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, 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 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 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 5.5) в соответствии с требованиями ФГОС СПО студенты в период учебной практики должны изучить теоретически и освоить практически следующие разделы:

Раздел 1. Организация службы добычи на рыбопромысловых судах. Подготовка матроса 1-го класса службы добычи рыбы и морепродуктов

Тема 1.1. Устройство и эксплуатация судов, орудий промышленного рыболовства

Тема 1.2. Рангоут и такелаж промыслового судна

Тема 1.3. Промысловое оборудование, машины, механизмы и орудия лов

Тема 1.4. Подготовка к работе, оснастка и ремонт орудий лова

Тема 1.5. Работа на промысловых машинах по промысловому расписанию

Одобрено на заседании педагогического совета судоводительского отделения.
Протокол №__ от «__» _____ 202__ г.

Заведующий судоводительским отделением _____ В.В. Феоктистов

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.13/16

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ СТУДЕНТА/КИ
по результатам прохождения учебной практики

_____ гр. _____ курса _____
Фамилия, имя, отчество

Студент/ка специальности 35.02.11 «Промышленное рыболовство» прошел учебную практику по: МДК.05.01. Выполнение работ по рабочей профессии «Изготовитель орудий промышленного рыболовства»

в объеме 72 часа с «__» _____ 202_ г. по «__» _____ 202_ г.

в организации _____
наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ			
Виды, выполненные студентом за 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)
ПМ.03. Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства			
Инструктаж по технике безопасности при выполнении работ.	6	Освоил / не освоил	
Подготовка к работе орудий промышленного рыболовства, промысловых машин, механизмов и устройств	6	Освоил / не освоил	
Ознакомление со схемами (чертежами) по сборке и оснастке орудий промышленного рыболовства	6	Освоил / не освоил	
Выполнение работ по ремонту орудий промышленного рыболовства	6	Освоил / не освоил	
Ознакомление с компоновкой промысловой палубы оборудованием, механизмами, приборами контроля орудий лова, схемой постановки (выборки) орудий лова на одном из типов морских судов промыслового флота	6	Освоил / не освоил	

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.14/16

Ознакомление со схемой расстановки промысловой смены по постановке (выборке) орудий лова. Распределение промысловой команды по заведованиям, их должностные обязанности по промысловому расписанию	6	Освоил / не освоил	
Участие в составе службы добычи судна в расконсервировании промысловых механизмов и устройств; получение орудий лова, снабжения, запчастей и пр.	6	Освоил / не освоил	
Участие в работе по оснастке, сборке орудий промышленного рыболовства	12	Освоил / не освоил	
Выполнение такелажных работ, необходимых при подготовке промыслового вооружения к промыслу	12	Освоил / не освоил	
Участие в управлении механизмами (лебедками) при погрузке деталей промыслового вооружения и промыслового снабжения, запчастей, траловых досок и пр. под руководством мастера по добыче рыбы	6	Освоил / не освоил	
Итого	72		

Дата «___» _____ 202_ г.

Руководитель практики от организации

_____/_____/_____

должность

подпись

Фамилия И.О.

М.П.

МО-35 02 11- МДК.05.01.РП.УП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	С.16/16

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Специальность 35.02.11 Промышленное рыболовство

Студент/ка ___ курса

Группа _____

(фамилия, имя, отчество)

Начало практики: “___” _____ 202_

г.

Окончание практики: “___” _____

202_ г.

Калининград

202__ г.