



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Начальник УРОПС
В.А.Мельникова

Рабочая программа практики
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА – ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА
основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

35.03.09 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

ИНСТИТУТ
ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА
РАЗРАБОТЧИК

Институт рыболовства и аквакультуры
Кафедра промышленного рыболовства
УРОПС

1 ТИП И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики:

учебная практика – ознакомительная практика.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами проведения практики являются университет (кафедра промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГТУ»), организации (рыбодобывающие предприятия, предприятия по изготовлению орудий рыболовства, учреждения) деятельность которых соответствует направленности профилю подготовки.

Целью учебной практики – ознакомительной практики является изучение организационной структуры организаций Росрыболовства и предприятий рыбной отрасли и действующей в нем системы управления, практическое знакомство с технологическими операциями, применяющимся при постройке орудий лова, получение практических навыков по технике безопасности в работах, касающихся технической эксплуатации судна и его отдельных устройств, систем, узлов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение учебной практики направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ОПК-3: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;</p> <p>ОПК-4: Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-6: Способен участвовать в организации процессов постройки и ремонта орудий рыболовства;</p> <p>ПК-14: Способен изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.</p>	<p>ОПК-3.3: Формирование профессиональных умений и навыков использования правил техники безопасности, санитарии при осуществлении профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-4.1: Использует методики организации работы персонала, соблюдения технологической и трудовой дисциплины;</p> <p>ПК-6.4: Формирование профессиональных умений и навыков участия в процессах постройки и консервации орудий рыболовства;</p> <p>ПК-14.3: Формирование профессиональных умений и навыков изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p>	<p>Учебная практика – ознакомительная практика</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила техники безопасности и санитарии на базе предприятий и организаций рыбохозяйственной деятельности; - нормы охраны труда и технологическую дисциплину при эксплуатации рыбопромысловых систем и орудий лова; - основные типы конструкции орудий рыболовства; - основные технологические операции, применяющиеся для постройки орудий рыболовства; - источники научно-технической информации, результаты отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться на производстве, пользоваться основными положениями по технике безопасности рабочих мест; - эксплуатировать рыбопромысловые системы и орудия рыболовства с соблюдением технологической дисциплины, и норм охраны труда; - читать техническую документацию на орудия лова; - выполнять основные технологические операции по постройке орудий рыболовства, выбирать рыболовные материалы на конструирование орудий лова; - находить научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования. <p>Должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представлениями об аварийном снабжении и работе в организациях Агентства по рыболовству и на предприятиях

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Наименование практики	Результаты обучения, соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<p>рыбной отрасли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - первичными навыками эксплуатации орудий рыболовства, с соблюдением технологической дисциплины, и норм охраны труда; - знаниями по методам конструирования и эксплуатации орудий рыболовства; - знаниями по современным рыболовным материалам, их экспертизе по способам и методам постройки и настройки орудий рыболовства; - навыками работы с различными источниками научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. <p>Должен приобрести опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрацию знаний об аварийном снабжении и работе в организациях Агентства по рыболовству и на предприятиях рыбной отрасли; - эксплуатации орудий рыболовства, с соблюдением технологической дисциплины, и норм охраны труда; - демонстрацию знаний по методам конструирования и эксплуатации орудий; - в выполнении основных технологических операций по постройке орудий рыболовства, уметь выбирать рыболовные материалы на конструирование орудий лова; - работы с различными источниками научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Учебная практика – ознакомительная практика входит в состав обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата и проводится после теоретического обучения и экзаменационной сессии во втором и четвертом семестре.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единицы (ЗЕТ), 216 академических часов (162 астр. часа) контактной работы.

Трудоемкость учебной практики – ознакомительной практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (162 астр. часа) контактной работы, продолжительность практики – 2 недели во втором семестре, 2 недели в 4 семестре.

Форма аттестации по практикам - дифференцированный зачет (зачёт с оценкой)

4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, и представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) учебной практики – ознакомительной практики

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность Раздела (этапа)
	акад. ч.
2 семестр – 3 ЗЕТ (108 акад. ч.)	
1. Ознакомление студентов с индивидуальным заданием, целями и задачами практики, с порядком заполнения отчетов; вводный инструктаж по технике безопасности. Изучение организации библиотечного фонда КГТУ. Работа в электронной библиотеке.	16
2. Ознакомление со структурой Росрыболовства и его подведомственными организациями	10

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность
	Раздела (этапа) акад. ч.
3. Ознакомление с историей развития Калининградской рыбной отрасли	10
4. Ознакомительные экскурсии на предприятия, по роду своей деятельности связанные с выбранной ОП	48
Подготовка отчета	24
Всего во втором семестре	108
4 семестр – 3 ЗЕТ (108 акад.ч.)	
1. Ознакомление студентов с индивидуальным заданием, целями и задачами практики, с порядком заполнения отчетов; вводный инструктаж по технике безопасности.	8
2. Изучение структуры работы предприятия по изготовлению орудий лова	8
3. Изучение процесса постройки орудий лова от изготовления материалов до готового продукта	24
4. Овладение теоретическими навыками, необходимыми для постройки орудий лова (изготовление огнов, сплесней; соединение сетных полотен шворкой и съячейкой; посадка сетного полотна, методы соединения различных элементов орудий лова и д.р.)	56
Подготовка отчета	12
Всего в четвертом семестре	108
Итого по практике	216

5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по учебной практике является отчет по практике. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики, согласно выданному индивидуальному заданию.

Отчет по практике оформляется на компьютере с помощью текстового редактора Word на формате А4. Текст работы должен иметь следующие поля: левое – 25 мм; верхнее, нижнее – 20 мм, правое – 10 мм. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 13. Используется полуторный междустрочный интервал. Основной текст работы должен быть выровнен по ширине.

Структура отчета по практике и последовательность изложения разделов и вопросов должна соответствовать индивидуальному заданию на производственную практику.

К отчету подшивается индивидуальное задание, подписанное руководителем практики от университета, руководителем практики от профильной организации, студентом.

Законченный и полностью оформленный отчет по практике студент бакалавриата представляет на проверку руководителю практики от университета. По результатам защиты отчета по практике руководитель определяет степень выполнения индивидуального задания студентом и достижения планируемых результатов практики.

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится на основе:

- защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику;

- отзыва руководителя практики из числа ППС кафедры промышленного рыболовства.

По итогам аттестации обучающемуся выставляется оценка (зачет с оценкой), которая заносится в зачетно-экзаменационную ведомость.

Оценивание результатов обучения включает в себя систему оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (таблице 3).

Таблица 3 – Система оценок и критерии выставления оценки

Критерии оценивания	Система оценок			
	«неудовлетво - рительно»	«удовлетвори - тельно»	«хорошо»	«отлично»
Первичные профессиональные знания и умения	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может корректно связывать между собой	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
Первичные профессиональные навыки	Не освоил предложенный алгоритм решения поставленных профессиональных задач	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, допускает незначительные ошибки	Не только владеет алгоритмом, но и понимает его основы

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная учебная литература:

1. Дверник, А.В. Эксплуатация рыболовных систем и орудий лова : учеб. пособие для студентов вузов специальности 111.001.65 - Пром. рыболовство / А. В. Дверник ; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2008. Ч. 2, Разд. 3. - 2008. - 61 с.

2. Дверник, А.В. Технология и управление промышленным рыболовством : учеб. пособие / А. В. Дверник. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 318 с.

Дополнительная учебная литература:

1. Дверник, А.В. Устройство и эксплуатация орудий промышленного рыболовства : учеб. пособие / А. В. Дверник ; КГТУ. - Калининград : КГТУ. Ч. 1. - 2004. - 76 с.

2. Коротков, В.К. Рыболовные суда : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 111000.62 - Рыболовство и спец. 111001.65 - Пром. рыболовство / В. К. Коротков; Калинингр. гос. техн. ун-т. - Калининград : КГТУ, 2007. - 122 с.

8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Студент при прохождении практики, в ходе выполнения индивидуального задания, подготовке аналитических материалов по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение - программное обеспечение Microsoft, получаемое по программе "Open Value Subscription", профессиональная справочная система «Техэксперт».

Электронные образовательные ресурсы:

- Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков - <https://stepik.org>

- Образовательная платформа - <https://openedu.ru/>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС):

Сайт Новости рыболовства - <http://www.fishnews.ru/>

ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - <https://biblioclub.ru/>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение практики

Наименование практики	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная практика – ознакомительная практика	г. Калининград, Профессора Баранова, 43, УК № 1, ауд. 403Б, лаборатория технологии постройки орудий лова – учебная аудитория для проведения учебной практики, групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Информационный материал по рыболовным материалам. Устройство для выполнения технологических процессов постройки орудий лова. Информационный материал по основным технологическим процессам. ТВ с доступом в интернет
	г. Калининград, Профессора Баранова, 43, УК № 1, ауд. 306Б - учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Переносной мультимедийный проектор, переносной ноутбук.
	г. Калининград, Профессора Баранова, 43, УК № 1, ауд. 406/3Б - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель, стеллажи, 1 ПК подключенный к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения.

10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа учебной практики представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.09 Промышленное рыболовство.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры промышленного рыболовства (протокол № 9 от 09.03.2022 г.).

Заведующий кафедрой



А.А.Недоступ

Директор института



О.А.Новожилов