

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.09.2022 10:12:26
Уникальный программный ключ:
9c570b512c874801b869e11e69752b4f360907bb

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

по направлению подготовки

35.03.09 «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»

(уровень бакалавриата)

Направленность (профиль)

«МЕНЕДЖМЕНТ РЫБОЛОВСТВА»

Оглавление

1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА.....	2
2. ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА	4
3. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА	6
4. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	8

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

1. Цель и задачи практики

Целью НИР является расширение профессиональных знаний, полученных бакалаврами в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

Задачи практики:

- приобретение навыков постановки и проведения теоретического и экспериментального исследования;
- приобретение навыков сбора и обработки результатов экспериментальных работ;
- приобретение навыков использования методов математического анализа и физического моделирования.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- базовые основы экономики; основные методы экспериментальных исследований;
- современные технологии в профессиональной деятельности;
- основные типы и конструкции орудий рыболовства, правила технической безопасной эксплуатации орудий рыболовства, правила пожарной безопасности базе предприятий и организаций рыбохозяйственной деятельности, основные технологические операции применяющиеся для постройки орудий рыболовства;
- содержание процессов самоорганизации самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;

Уметь:

- применять системный подход для решения поставленных задач;
- работать с научной, специальной и справочной литературой, собирать и обрабатывать фактический материал, оформлять и подавать его в форме публикации;
- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения;
- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения;
- осуществлять деятельность, самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности читать техническую документацию на орудия лова, выполнять основные технологические операции по постройке

орудий рыболовства, выбирать рыболовные материалы на конструирование орудий лова.

Владеть:

- навыками решения поставленных задач;
- осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации;
- способами решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности;
- технологиями организации процесса самообразования;
- приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности знаниями по современным рыболовным материалам, их экспертизе по способам и методам постройки и настройки орудий рыболовства, по методам конструирования промысловых механизмов, способам ремонта орудий рыболовства и методам определения видового состава гидробионтов.

2. Содержание практики

Организационный этап. Организационное собрание. Получение задания, программы и методических указаний по НИР. Консультация руководителя НИР. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка. Основной этап. Поиск, накопление и обработка научной, научно-технической информации. Методика проведения исследования: разработка плана исследований, сбор и анализ материала. Обработка и анализ полученных результатов исследования. Заключительный этап. Подготовка отчета. Защита отчёта по практике.

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

1. Цель и задачи практики

Цель учебной практики – 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.

Задачи практики:

– познакомиться со структурой Росрыболовства, его подведомственных организаций и структурой рыбодобывающего предприятия;

– приобрести практический опыт по выполнению технологических операций при постройке орудий лова и выполнению основных технологических операций при работе с орудиями лова в составе промысловых схем;

- познакомиться с режимами промысловой деятельности промысловика и с рыбообработкой рыбного сырья;

- познакомиться с правилами безопасной эксплуатации и обслуживания промысловой системы (судно, промысловый механизм, орудие лова, объект лова).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

– цели и задачи профессиональной деятельности; теоретические основы социального взаимодействия;

– основы построения отношений с окружающими людьми, с коллегами; распределение ролей в условиях командного взаимодействия;

– содержание процессов самоорганизации самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;

– пути создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;

– основные типы и конструкции орудий рыболовства, правила технической безопасной эксплуатации орудий рыболовства, правила пожарной безопасности базе предприятий и организаций рыбохозяйственной деятельности, основные технологические операции применяющиеся для постройки орудий рыболовства.

Уметь:

– читать техническую документацию на орудия лова, выполнять основные технологические операции по постройке орудий рыболовства, выбирать рыболовные материалы на конструирование орудий лова; обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности;

- Планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения;
- осуществлять деятельность, самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- реализовывать свою роль в команде;
- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения.

Владеть

- способами решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
- навыками работы в команде;
- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности, технологиями организации процесса самообразования;
- приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;
- принципами обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- знаниями по современным рыболовным материалам, их экспертизе по способам и методам постройки и настройки орудий рыболовства, по методам конструирования промысловых механизмов, способам ремонта орудий рыболовства и методам определения видового состава гидробионтов.

2. Содержание практики

Организационный этап. Организационное собрание. Получение программы практики и методических указаний по её прохождению. Консультация руководителя практики от кафедры. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка базы практики. Основной этап. Ознакомление со структурой Росрыболовства, его подведомственными организациями и структурой рыбодобывающего предприятия. Ознакомление со структурой предприятия по производству орудий лова. Ознакомление со структурой лососевых рыболовных заводов. Ознакомление с предприятиями по переработки рыбы. Участие в промысловой деятельности (бригады, судна и т.д.). Заключительный этап. Подготовка отчета. Защита отчёта по практике.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

1. Цель и задачи практики

Цель – закрепление теоретических знаний и получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по: организации и управлению рыбодобывающих производств различных форм собственности, технике, тактике и технологии добычи гидробионтов, обеспечению безопасной эксплуатации промысловых комплексов.

Задачи практики:

– ознакомиться с основными типами и конструкциями орудий рыболовства; типовыми промысловыми схемами и механизмами для механизированной добычи гидробионтов и их промысловое расписание по работе на промысле;

– ознакомиться с основными типами и конструкциями технических средств аквакультуры;

– ознакомиться с основными типами рыболовных судов используемых на промысле;

– получить навыки применения промысловых схем и устройств для лова рыбы и других гидробионтов;

– получить практический опыт по выполнению основных технологических операций при работе с орудиями лова в составе промысловых схем, практический опыт по эксплуатации приборов контроля орудий лова.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

– принцип организации и проведения промысловых работ;
– современные методы оценки сырьевых ресурсов промышленного рыболовства и возможных объемов их изъятия;

– основы международного морского и рыболовного права, правила рыболовства в основных промысловых районах Мирового океана;

– технологические процессы постройки и эксплуатации орудий рыболовства.

Уметь:

– организовывать и управлять рыбопромысловыми работами на рыболовном судне и группой рыболовных судов;

– организовывать рациональную эксплуатацию сырьевых ресурсов, и их охрану;

– применять и исполнять законы и правила на практике, вести судовую промысловую документацию;

– организовать технологические процессы постройки и ремонта орудий рыболовства.

Владеть:

- навыками организации управления промыслом на судне, в том числе и группой судов;
- методами оценки состояния сырьевых ресурсов промышленного;
- рыболовства и способами охраны водных биоресурсов и среды их обитания основными положениями международного морского и рыболовного права, терминологией и основными навыками решения проблем правового и промыслового характера;
- организацией технологических процессов постройки орудий рыболовства, организацией их производства методами и средствами определения;
- износа и долговечности орудий лова, способами и условиями хранения орудий лова и ухода за ними.

2. Содержание практики

Организационный этап. Организационное собрание. Получение задания, программы и методических указаний по НИР. Консультация руководителя НИР. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка. Основной этап. Ознакомление со структурой предприятия, места практики. Изучение промысловых комплексов рыбодобывающего предприятия: суда, виды лова, переработка, объекты лова. Ознакомление с конструкциями орудий лова (механизмами и оборудованием рыболовного завода). Ознакомление с экономической составляющей предприятия, стратегией его развития. Ознакомление с правовой документацией по обеспечению производственной деятельности предприятия (нормативная документация, отчетность, заявочная компания и т.д.). Заключительный этап. Подготовка отчета. Защита отчёта по практике.

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

1. Цель и задачи практики

Целью является закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, а также сбор и анализ материалов необходимых для последующего успешного написания и защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Задачи практики:

– систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в результате обучения по направлению и применению этих знаний для решения конкретных организационно-управленческих, производственных, экономических и научно-технических задач;

– изучение в реальных производственных условиях вопросов эксплуатации орудий лова, в частности, производственной, организационно-технической и экономической деятельности рыбодобывающего предприятия и перспектив их развития, организации работ по техническому обслуживанию и ремонту орудий лова, передовых методов организации и управления производственными процессами и т.д.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

– требования к структуре технического задания на производство орудий и технических средств добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

– требования ЕСКД, отраслевых стандартов в области рыболовства и стандартов организации;

– основные технологические этапы при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

– основные тенденции совершенствования конструкций орудий лова и направления улучшения их эксплуатации;

– устройство и назначение технических средств аквакультуры;

– процессы и операции, связанные с подготовкой и эксплуатацией технических средств аквакультуры;

– основы рыбохозяйственной деятельности предприятий, правовые и законодательные акты по промысловой деятельности;

– мероприятия по сохранению и воспроизводству рыбных запасов и сохранению уловов;

– методы анализа и оценки результатов производственно-хозяйственной деятельности промысловой команды на судах рыбопромыслового флота.

Уметь:

– составлять технического задания на производство орудий и технических средств добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

- применять ЕСКД, отраслевые стандарты в области рыболовства и стандартов организации;
- применять технологические этапы при изготовлении и ремонте орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- использовать современные компьютерные программы и системы в процессе разработки проектно-конструкторской документации на орудия и технические средства добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- выполнять технологические процессы и операции, связанные с подготовкой и эксплуатацией технических средств аквакультуры;
- применять на практике соответствующие орудия лова, обеспечивающие сохранность запасов водных биологических ресурсов;
- осуществлять контроль и отчетность выловов, применять современные методы сохранности биоресурсов и их восполнение в соответствии с требованиями правил рыболовства;
- анализировать результаты производственно-хозяйственной деятельности промысловой команды на судах рыбопромыслового флота.

Владеть:

- навыками составления технического задания на производство орудий и технических средств добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- навыками контроля основных размеров, параметров и конструктивных элементов технических средств аквакультуры;
- методами управления технологическими процессами добычи (вылова) водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота на основе рационального использования сырьевых ресурсов и технических средств промышленного рыболовства;
- юридическими аспектами промысловой деятельности для сохранения запасов водных биоресурсов;
- навыками оценки результатов производственно-хозяйственной деятельности промысловой команды на судах рыбопромыслового флота.

2. Содержание практики

Организационный этап. Организационное собрание. Получение задания, программы и методических указаний по НИР. Консультация руководителя НИР. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка. Основной этап. Разработка плана исследований, постановка эксперимента, проведение экспериментальных исследований. Обработка и анализ полученных результатов исследования. Компоновка материалов ВКР. Оформление пояснительной записки ВКР. Заключительный этап. Подготовка отчета о практике. Защита отчёта по практике.