

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:56:52
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f859b931ca1bb

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы производственной практики «Преддипломная»
направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура
Профиль подготовки Водные биоресурсы и аквакультура
форма обучения: очная, заочная**

Цель практики: сбор материала для выпускной квалификационной работы, приобретения выпускниками профессионального опыта, совершенствования компетенций, проверки их готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Основные задачи освоения практики:

- систематизация и расширение теоретических и практических знаний по выбранной теме выпускной квалификационной работы;
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- изучение структуры и основными направлениями деятельности организации - места прохождения практики;
- изучение деятельность хозяйствующих субъектов рыбохозяйственной отрасли с точки зрения экономики, организации, планирования и технологии работ;
- освоение производственных процессов по выполнению рыбохозяйственных работ посредством непосредственного участия в них и применения теоретических знаний;
- приобретение навыков по организации и руководству производственными процессами.

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Практика проводится в 4 семестре.

Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения практики:

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

ОПК-1- Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства

ОПК-3 - Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности

ОПК-4 - Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы

ПК-3 - Способен изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, применять современные методы научно-прикладных исследований в области аквакультуры.

Содержание практики:

Раздел 1. Организация практики. Подготовительный этап;

Раздел 2. Полевой период;

Раздел 3. Обработка, систематизация и обобщение материала по теме ВКР;

Раздел 4. Оформление и написание отчета.

Составитель: к.б.н., доцент кафедры Общей биологии и экологии Толмачева Ю.П.