

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.06.2023 09:47:23
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbf

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Иркутский государственный аграрный университет
имени А.А. Ежевского

Кафедра общей биологии и экологии

Утверждаю
Зав. кафедрой
А.А. Марьтемьянова



«28» апреля 2023г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ**

**Б2.О.01(П) Технологическая
(Производственная практика)
Направление подготовки
35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура**

Профиль подготовки
Водные биоресурсы и аквакультура

Уровень Магистратура

Форма обучения – очная / очно-заочная

Молодежный 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ОПК-1.1 Знает подходы и принципы организации исследовательской деятельности в профессиональной сфере по представительным параметрам	<p>Знать: принципы сбора и обработки первичной биологической информации.</p> <p>Уметь: Выполнять сбор данных об основных биологических и структурных характеристиках популяций и сообществ рыб.</p> <p>Владеть: навыками оформления результатов исследований, ведения научной документации.</p>
	ОПК-1.4. Владеет методами решения сложных задач в профессиональной деятельности.	<p>Знать: пути решения организационно-управленческих проблем.</p> <p>Уметь: брать на себя ответственность и оценивать сложившуюся ситуацию в зависимости от воздействия внешних и внутренних факторов, в том числе с учетом неопределенности и риска;</p> <p>Владеть: навыками принятия решений, в том числе в ситуациях риска.</p>
ОПК-3 Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ОПК-3.3. Владеет методами оценки и способами повышения эффективности технологий в профессиональной деятельности	<p>Знать: нормативные правовые акты, регулирующие технологические процессы предприятия</p> <p>Уметь: определять соответствующие технологии для работы в сфере рыборазведения</p> <p>Владеть: методикой разработки проектов мероприятий, способствующих овладению рыбоводных технологий</p>

<p>ОПК-4 Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы</p>	<p>ОПК-4.2 Умеет применять современные методы исследования и критически оценивать результаты выполненной работы.</p>	<p>Знать: основные источники и методы поиска информации, необходимой для осуществления научных исследований Уметь: правильно формулировать выводы и предложения, обосновывать и разрабатывать оптимальные схемы реализации предлагаемых решений. Владеть: готовностью использовать современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах</p>
<p>ОПК-5 Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов</p>	<p>ИД-2опк-5 – Готов разрабатывать и совершенствовать технологии по обеспечению экологической безопасности.</p>	<p>Знать: нормативные правовые акты, регулирующие технологические процессы предприятия Уметь: определять соответствующие технологии для работы в сфере природопользования Владеть: методикой разработки проектов мероприятий способствующих овладению природопользовательских технологий</p>
<p>ОПК-6 Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.</p>	<p>ОПК-6.3. Владеет управленческими навыками; применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности</p>	<p>Знать: общие формы организации деятельности коллектива; основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели; Уметь: создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду; планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды. Владеть: навыками постановки цели в условиях командной работы; способами управления командной работой в решении поставленных задач.</p>

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО ПРАКТИКЕ

2.1. Примерный перечень вопросов к аттестации по результатам прохождения Технологической практики

№ п/п	Наименование вопроса к зачету	Компетенция
1.	Методики исследования по теме выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.
2.	Литературные источники по теме выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.
3.	Ведомственные источники по теме выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.
4.	Нормативные, правовые, регламентирующие документы по теме выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.

2.2. Примерный перечень практических контрольных заданий к аттестации по итогам прохождения Технологической практики

№ п/п	Наименование практических контрольных заданий	Компетенция
1.	Оценка деятельности предприятия, учреждения, организации рыбохозяйственного комплекса по теме выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.
2.	Оценка существующих методик по теме выпускной квалификационной работы.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.
3.	Анализ изученности вопросов по теме выпускной квалификационной работы по литературным и научным публикациям.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.

2.3. Примерный перечень комплексных практических контрольных заданий к аттестации по итогам прохождения Технологической практики

№ п/п	Наименование комплексных практических контрольных заданий	Компетенция
1.	Написание литературного обзора для выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.
2.	Написание главы «Материалы и методики» для выпускной квалификационной работы	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.

Разработчик: доцент



Небесных Иван Александрович

ФОС обсуждён на заседании кафедры общей биологии и экологии
Протокол № 7 от «28» апреля 2023г.

Заведующий кафедрой
Анатольевна



Мартемьянова Анна

Проведена экспертиза:

внутренняя

Экспертное заключение:

рекомендуется
к использованию

Эксперт: д.б.н., профессор кафедры
охотоведения и биоэкологии
В.О. Саловаров



В.О. Саловаров