#### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра биотехнологии животного сырья и аквакультуры

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б.2.В.У.3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, гидрологическая»

Вид учебная практика
учебная, производственная

Тип практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способ проведения стационарная, выездная стационарная практика, выездная практика

Форма

дискретная по видам практик

#### Уровень высшего образования

непрерывная, дискретная

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</u>
(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная

#### Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра оиотехнологии жив		КУЛЬТУРЫ ание кафедры	
протокол № от "	" 03 20/ <i>8</i> f.		
Заведующий кафедрой			
Кафедра биотехнологии жив	вотного сырья и акваг	культуры Жирошения-	Е.П. Мирошникова
наименование кафедры	подпись	росинфровка подписи	
Исполнители:	0/1	4.5.4	
доцент	noonuce	А.Е. Аринжа расшифровка подписи	нов
должность	подпись	расшифровка подписи	
Председатель методической 35.03.08 Водные биоресурсь коо Заведующий отделом комиль	наименование личи	Пироссем — Е.П. Миро васиифровка подписи пблиотеки	шникова
nomania	у бопись 1	Н.Н. Грицай расшифровка подписи	
Уполномоченный по качеств	у факультета	Т.М. Крахмалева	
мичая п	inucs)   I	оасшифровка подписи	
№ регистрации		,	

#### 1 Цели и задачи освоения практики

**Цель (цели)** практики: закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении курса «Гидрология», получение практических навыков: проведение гидрологических исследований, работы с приборами и оборудованием, оформление отчетов.

#### Задачи:

- Закрепление и углубление теоретических знаний по гидрологии, полученных студентами на аудиторных занятиях.
  - Получение студентами практических навыков работы с гидрологическим оборудованием.
- Овладение методами отбора проб воды и ее гидрологической обработки в природных условиях.
- Ведение полевого дневника, анализ результатов и оценка экологической обстановки в районе взятия проб с использованием гидрологических методов.

#### 2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: Б.1.Б.12 Переработка рыбы, Б.1.Б.13 Гидрология, Б.1.В.ОД.5 Основы биологии гидробионтов, Б.1.В.ОД.8 Пастбищная аквакультура, Б.1.В.ОД.9 Контроль качества вод, Б.1.В.ОД.13 Экология, Б.1.В.ОД.14 Гистология и эмбриология рыб, Б.1.В.ОД.16 Физиология рыб

Постреквизиты практики: Б.1.Б.15 Биологические основы рыбоводства, Б.1.Б.16 Искусственное воспроизводство рыб, Б.1.Б.17 Аквакультура, Б.1.Б.18 Методы рыбохозяйственных исследований, Б.1.Б.20 Промысловая ихтиология, Б.1.В.ОД.8 Пастбищная аквакультура, Б.1.В.ДВ.4.2 Разведение лососевых, Б.1.В.ДВ.6.2 Рыбоводство на интенсивной основе, Б.1.В.ДВ.7.2 Болезни прудовых рыб

#### 3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции	
Знать: особенности функционирования водных экосистем в режиме	ПК-1 способностью	
высоких нагрузок по биогенным веществам и другим видам загрязне-	участвовать в оценке	
ний; основы мониторинга естественных и искусственных водоемов	рыбохозяйственного	
<b>Уметь:</b> давать экологическую оценку хозяйственного использования	значения и экологического	
водных объектов; искать и анализировать информацию в области гид-	состояния естественных и	
рологии.	искусственных водоемов	
Владеть: методами гидрологических исследований		
Знать: особенности изменения функциональных особенностей	ПК-6 способностью	
организма в зависимости от гидрологических условий среды.	участвовать в обеспечении	
Уметь: пользоваться методиками определения основных	экологической безопасности	
гидрологических показателей водоемов; использовать полученные	-	
знания в гидрологии в профессиональной деятельности рыбовода-	водоемов, процессов,	
ихтиолога.	объектов и продукции	
Владеть: основными методами гидрологических исследований;	аквакультуры, управлении	
знаниями в области обеспечения экологической безопасности	качеством выращиваемых	
водоемов	объектов	
Знать: современные методы проведения научных исследований в	ПК-9 способностью	
области гидрологии	применять современные	
Уметь: правильно подбирать, и умело использовать методы гидроло-		
гических исследований; проводить наблюдения и измерения, состав-	исследований в области	

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции	
лять их описания и формулировать выводы.	водных биоресурсов и	
Владеть: основными методами проведения гидрологических иссле-	аквакультуры	
дований; правилами ведения первичных записей в дневниках и запол-		
нения бланков, карточек и журналов; способами фиксации собранных		
материалов, правилами их хранения и обработки.		
Знать: теоретические знания в области гидрологии; общую	ПК-10 способностью	
организацию проведения рыбоводных исследований.	самостоятельно и под	
Уметь: применять современные методы сбора и обработки	научным руководством	
гидрологического материала; применять различные контрольные	осуществлять сбор и	
орудия; уметь проводить первичную обработку полевой информации.	первичную обработку	
Владеть: методами сбора, обработки и анализа гидрологического ма-	полевой биологической,	
териала.	экологической,	
	рыбохозяйственной	
	информации	

#### 4 Трудоемкость и содержание практики

#### 4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудое	Трудоемкость,	
Вид работы	академических часов		
	6 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	1,25	1,25	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	106,75	106,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)	_		

#### 4.2 Содержание практики

- № 1 Организация практики. Инструктаж. Обязанности студентов в период практики. Техника безопасности. Содержание работы студентов во время подготовки к практике.
- **№ 2 Подготовительный этап.** Основные методы сбора, хранения гидрологического материала с помощью специального оборудования. Подготовка оборудования.
- № 3 Полевой этап. Сбор, обработка и анализ гидрологического материала на реках, озерах, водохранилищах и прудах. Исследование гидрологических особенностей (прозрачность, глубина, ширина реки, скорость течения, температура воды, рН воды и т.д.) естественных и искусственных водоемов Оренбургской области (р. Урал, р. Сакмара, р. Донгуз, Ириклинское водохранилище, Черновское водохранилище, Донгузское водохранилище).

- **№ 4 Подготовка отчета по практике.** Оформление отчета по практике. Обобщение, систематизация и анализ результатов исследований. Формирование заключения и выводов.
  - № 5 Сдача дифференцированного зачета по практике. Защита отчета по практике.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение практики

#### 5.1 Учебная литература

- 5.1.1 Кабатченко, И.М. Гидрология и водные изыскания [Электронный ресурс] / И.М. Кабатченко. Электрон. текстовые данные. М.: МГАВТ, 2015. 92 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=550806 ЭБС «Znanium.com»
- 5.1.2 Михайлов, В.Н. Гидрология [Текст]: учеб. для вузов / В.Н. Михайлов, А.Д. Добровольский, С.А. Добролюбов М.: Высш. шк., 2005. 463 с. ISBN 5-06-004797-0.
- 5.1.3 Михайлов, В.Н. Гидрология: учебник для вузов [Электронный ресурс] / В.Н. Михайлов, С.А. Добролюбов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 753 с. ISBN 978-5-4475-4463-8 Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455009">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455009</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.1.4 Околелова, А.А. Лекции по геологии и гидрологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Околелова, Г.С. Егорова. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. 43 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238360">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238360</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.1.5 Сахненко, М.А. Гидрология [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Сахненко. Электрон. текстовые данные. М.: Альтаир: МГАВТ, 2010. 124 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429638&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429638&sr=1</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

#### 5.2 Интернет-ресурсы

- 1. www.aquacultura.org Интернет-ресурс для развития российской аквакультуры.
- 2. www.biolab.ru лаборатория фундаментальных и прикладных исследований качества и технологий пищевых продуктов.
- 3. www.cawater-info.net/index.htm портал знаний о водных ресурсах и экологии Центральной Азии.
  - 4. www.cyberleninka.ru это научная электронная библиотека «КиберЛенинка».
  - 5. www.elementy.ru сайт о фундаментальной науке.
  - 6. www.elibrary.ru научная электронная библиотека.
  - 7. www.fish.gov.ru сайт Федерального агентства по рыболовству.
- 8. www.glavrybvod-far.ru сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов».
  - 9. www.moodle.osu.ru система электронного обучения Moodle.
  - 10. www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed электронно-поисковая система PubMed.
- 11. www.niorh.ru сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга».
  - 12. www.orenport.ru Региональный портал образовательного сообщества Оренбуржья.
- 13. www.sbio.info/index.php проект «Вся биология» (учебные материалы, научные статьи, большая биологическая библиотека).
- 14. www.vniiprh.ru сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства».
- 15. www.vniro.ru сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии».
  - 16. www.voda.org.ru Федеральный информационный портал ВОДА РОССИИ.
  - 17. www.waterways.scanex.ru/index.php/info геопортал «Водные дороги России».

## 5.3 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

- 1. Операционные системы для рабочих станций Microsoft Windows.
- 2. Офисные приложения для рабочих станций Microsoft Office Professional Plus (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
  - 3. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader.
  - 4. Свободный файловый архиватор 7-Zip.
  - 5. Средство обеспечения информационной безопасности Kaspersky Endpoint Security.
- 6. Офисное приложение, прикладное программное обеспечение общего назначения ABBYY FineReader.

#### 6 Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики используются:

- надувная лодка,
- сачки,
- формалин,
- контейнеры;
- набор для гидробиологических исследований;
- диск Секки.
- ручной лот,
- рН-метр,
- термометр для измерения температуры воды и воздуха.