

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа естественных наук

#### СБОРНИК ПРОГРАММ ПРАКТИК

#### НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

06.04.01 Биология

Программа академической магистратуры Морские биологические исследования / Aquatic Biological research

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 2 года

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Сборника программ практик

По направлению подготовки 06.04.01 Биология Морские биологические исследования / Aquatic Biological research

Сборник программ практик составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 04 апреля 2016 г. № 12-13-592.

Сборник программ практик включает в себя:

- 1. Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
- 2. Производственная практика. Научно-исследовательский семинар: Актуальные экологические проблемы гидросферы
- 3. Производственная практика. Научно-исследовательская работа
- 4. Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- 5. Производственная практика. Преддипломная практика

воспитательной работе

Рассмотрен и утвержден на заседании УС Школы естественных наук «»20 г. (протокол №)					
Руководитель образовательной программы д.б.н., профессор	H. Yf	Христофорова Н.К.			
И.о. заместителя директора Школы естественных наук по учебной и	West	Красицкая С.Г.			



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа естественных наук

#### ПРОГРАММА

#### УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Для направления подготовки

06.04.01 Биология

Программа академической магистратуры Морские биологические исследования / Aquatic Biological research

Владивосток 2020

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Цель учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков: приобретение навыков и умений, необходимых для успешной научно-исследовательской деятельности.

## 2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

- Закрепить у студентов теоретические основ, полученные в ходе освоения дисциплин первого семестра магистратуры по направлению 06.04.01 «Биология», профиль «Морские биологические исследования / Aquatic Biological research».
- Познакомить студентов со спецификой научной деятельности в рамках выбранного студентом направления исследований;
- Познакомить с методами сбора и обработки материала, организации эксперимента;
- Познакомить с технической базой, необходимой для специализации в выбранной области;
- Приобщить студентов к профессиональному сообществу и приобретение социально-личностных компетенций для взаимодействия с ним.

## 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ) В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков относится к циклу «Учебные практики». Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Учебная практика базируется на логическом и методическом содержании общенаучных и профессиональных дисциплин первого семестра обучения в магистратуре.

Для успешной работы в ходе учебной практики необходимы следующие предварительные компетенции:

• Готовность проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения

профессиональных проблем

- Умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и вырабатывать альтернативные варианты их решения
- Способность генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности
- Способность вести научную дискуссию, владение нормами научного стиля современного русского языка
  - Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Компетенции, приобретаемые студентами в ходе учебной практики, необходимы для написания квалификационной работы, а также будут необходимы при прохождении последующих типов производственных практик.

#### 4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 1 семестре на 1 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетные единицы).

Практика проводится в соответствии с программой учебной практики магистрантов и/или индивидуальной программой практики, составленной магистрантом совместно с научным руководителем. Руководство учебной практикой осуществляет научный руководитель магистранта по согласованию с руководителем магистерской программы.

Примерный перечень организаций, где проходит практика студентов:

- Ботанический сад-институт ДВО РАН (БСИ ДВО РАН)
- Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (ТИГ ДВО РАН)
- Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр (ТИНРО-Центр)
- Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ Департамент пищевых наук и технологий, Лаборатория экобиотехнологии).
  - Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты

#### Восточной Азии ДВО РАН (ФНЦ «Биоразнообразия» ДВО РАН)

- Национальный научный центр морской биологии им. A.B. Жирмунского ДВО РАН (ННЦМБ ДВО РАН)
  - Национальный парк «Земля леопарда» и т.д.

# 5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции			
компетенции				
ПК-1:	знает	основы общей, системной и прикладной		
способностью творчески	(пороговый	биологии и экологии, принципы		
использовать в научной и	уровень)	природопользования;		
производственно-		теоретические основы и современные методы		
технологической		инструментального анализа;		
деятельности знания		фундаментальные и прикладные разделы		
фундаментальных и		специальных дисциплин программы		
прикладных разделов		магистратуры		
дисциплин (модулей),	умеет	- анализировать и понимать данные о		
определяющих	(продвинутый	состоянии природной среды;		
направленность (профиль)	уровень)	- правильно выбрать метод анализа		
программы магистратуры	,	использовать в научной и производственно-		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		технологической деятельности знания		
		фундаментальных и прикладных разделов		
		специальных дисциплин программы		
		магистратуры		
	владеет	-методами оценки и прогнозирования		
	(высокий	экологических ситуаций в области		
	уровень)	профессиональной деятельности;		
	JP =====)	- методами химического анализа, а также		
		методами отбора и анализа проб.		
ПК-3:	знает	методы проведения полевых исследований,		
способностью применять	(пороговый	камеральной обработки материала;		
методические основы	уровень)	компьютерные программы для анализа		
проектирования, выполнения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	биологических данных;		
полевых и лабораторных		основы проектирования		
биологических, экологических	умеет	использовать полученные знания для сбора и		
исследований, использовать	(продвинутый	обработки материала с целью написания		
современную аппаратуру и	уровень)	курсовых работ и магистерской диссертации		
вычислительные комплексы (в	владеет	методами и навыками выполнения полевых и		
соответствии с	(высокий	лабораторных исследований, обработки		
направленностью (профилем)	уровень)	полученных результатов исследования		
программы магистратуры)	,			
ПК-7:	знает	методы организации работы коллективов		
способностью руководить	(пороговый	ученых в области биологических наук		
рабочим коллективом,	уровень)	ĺ		
обеспечивать меры	умеет	применять эффективные технологии для		
производственной	(продвинутый	решения профессиональных задач в области		
безопасности	уровень)	биологии и экологии		
	J   J	инструментарием эффективных технологий		

	(высокий	решения профессиональных проблем в
	уровень)	области биологии и экологии
ПК-8:	знает	основы методологии развития аквакультуры,
готовностью способствовать	(пороговый	историю развития аквакультуры,
развитию аквакультуры и	уровень)	рыбохозяйственного комплекса на Дальнем
рыбохозяйственных	уровень)	Востоке и в России; вклад дальневосточных
комплексов как важного		ученых в научно-исследовательский и научно-
		производственный потенциал страны
стратегического потенциала региональной экономики	VMAAT	использовать теоретические знания для
региональной экономики	умеет	развития аквакультуры и рыбохозяйственных
	(продвинутый	комплексов
	уровень)	
	владеет	методами гидробиологических, экологических
	(высокий	и ихтиологических исследований
ПИ 12.	уровень)	
ПК-12:	знает	основы биологии;
владением навыками	(пороговый	методы формирования учебного материала,
формирования учебного	уровень)	чтения лекций, проведения практических
материала, чтения лекций,		занятий, организационные формы обучения
готовность к преподаванию в	умеет	отобрать учебный материал для
общеобразовательных	(продвинутый	определенного контингента слушателей,
организациях, а также в	уровень)	организовать работу студентов при
образовательных		выполнении научно-исследовательской
организациях высшего		работы
образования и руководству	владеет	навыками отбора и подачи учебного
научно-исследовательской	(высокий	материала, чтения лекций, для различных
работой обучающихся,	уровень)	контингентов слушателей
умением представлять		
учебный материал в устной,		
письменной и графической		
форме для различных		
контингентов слушателей ПК-13:	отгост	основи метопологии биологических
	знает	основы методологии биологических
готовностью использовать в	(пороговый	исследований, историю развития морской
педагогической деятельности	уровень)	биологии на Дальнем Востоке и вклад
знания об истории развития		дальневосточных ученых в научно-
морской биологии на Дальнем		исследовательский и научно-
Востоке, вкладе		производственный потенциал страны
дальневосточных ученых в	умеет	использовать теоретические знания для
научно-исследовательский и	(продвинутый	формирования учебного материала при
научно-производственный	уровень)	различных формах обучения с разным
потенциал страны		контингентом слушателей
	владеет	знаниями истории развития морской биологии
	(высокий	на Дальнем Востоке, вклада дальневосточных
	уровень)	ученых в научно-исследовательский и научно-
		производственный потенциал страны;
		навыками отбора учебного материала для
		различного контингента обучающихся

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Самостоятельная работа (СРС) является неотъемлемой частью учебного процесса и необходима для формирования у магистрантов умений и навыков ведения научной деятельности, формирования способностей самостоятельно планировать и реализовывать научные эксперименты, а также анализировать материалы и делать обоснованные выводы. В ходе прохождения практики студенты систематизируют, укрепляют и расширяют теоретические знания, формируются, как специалисты в своей области исследований.

Самостоятельная работа выполняется исходя из индивидуального задания на практику, обозначенного научным руководителем.

Самостоятельная работа включает в себя постановку целей и задач, работу с литературными источниками по теме исследований, выбор и освоение методов для достижения поставленных задач, постановку эксперимента, а также анализ полученных результатов и написание отчета.

Согласно учебному плану по учебной практике предусмотрены 90 часов самостоятельной работы и 18 часов контролируемой самостоятельной работы (КСР). КСР включает в себя разработку плана прохождения практики, формулирование целей и задач исследования, предоставление руководителю литературного обзора по теме исследования, составление и написание отчета по практике и его защита на заседании кафедры, после проверки руководителем.

Структура составления отчета по итогам прохождения практики и рекомендации к ведению дневника практики расположены в приложениях №1-3.

Самостоятельная работа студентов магистратуры регламентирована определенными документами. К ним относятся:

- а) ОС ВО ДВФУ (направление 06.04.01 «Биология»);
- б) документы, определяющие порядок и специфику производственной практики:
  - программа производственной практики студентов по направлению 06.04.01 «Биология»;
    - направление на прохождение практики;
    - оформленный студентом отчет о прохождении практики;
    - отзыв о прохождении практики
  - в) методическая литература лаборатории

Конкретное содержание индивидуального задания и календарного плана зависит от специфики учреждения и лаборатории, тематики исследований в лаборатории и конкретной темы исследования практиканта.

## 7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ))

Форма аттестации по практике – зачет с оценкой.

Форма проведения аттестации по итогам практики: защита отчета на заседании кафедры с предоставлением письменного отчета о практике, проверенного руководителем практики, дневника практики.

В качестве форм текущей аттестации используется:

- 1. Проверка дневника практики руководителем (еженедельно);
- 2.Предоставление руководителю обзора литературы по теме исследования и результатов эксперимента;
  - 3. Проверка руководителем отчета о практике.

#### 7.1. Шкала оценивания и критерии оценки отчета по практике

#### Оценка «Отлично»:

- Программа практики выполнена полностью;
- Руководитель от предприятия оценил работу студента на «Отлично»;
  - Отчет составлен грамотно, в полном соответствии с требованиями;
- Отчет представлен в установленные сроки руководителю от кафедры;
  - Устный отчет и ответы на вопросы полные и грамотные.

#### Оценка «Хорошо»:

- Программа практики выполнена полностью;
- Отчет представлен в установленные сроки руководителю от кафедры;
  - Отчет составлен грамотно, в полном соответствии с требованиями;
- Руководитель от предприятия оценил работу студента на «Хорошо»;
- Шероховатость в изложении материала, неточности в ответах на вопросы, которые исправляются после уточняющих вопросов.

#### Оценка «Удовлетворительно»:

- Программа практики выполнена полностью;
- Руководитель от предприятия оценил работу студента на «Удовлетворительно»;
  - Отчет составлен грамотно, в полном соответствии с требованиями;
  - Отчет представлен в установленные сроки руководителю от

#### кафедры;

• Шероховатость в изложении материала, неточности в ответах на вопросы, которые не всегда исправляются после уточняющих вопросов.

#### Оценка «Неудовлетворительно»:

- Программа практики не выполнена полностью;
- Руководитель от предприятия оценил на «Неудовлетворительно»;
- Отчет не составлен или составлен не грамотно;
- Отчет не представлен в установленные сроки руководителю от кафедры;
  - Устный отчет и ответы на вопросы не полные и не грамотные.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

#### Основная литература:

- 1. Бойченко, В.С. Гранты в науке: накопленный потенциал и перспективы развития / В. С. Бойченко, А. Б. Петровский, С. В. Проничкин. Москва: ПолиПринтСервис, 2014. 438 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:798297&theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:798297&theme=FEFU</a> 2 экз.
- 2. Воронков, Ю.С. История и методология науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. С. Воронков, А. Н. Медведь, Ж. В. Уманская; Российский государственный гуманитарный университет. Москва: Юрайт, 2016. 489 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:811820&theme=FEFU 7 экз.
- 3. Космин, В.В. Основы научных исследований. (Общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. Москва : Риор, : Инфра-М. 2015.- 213 с. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795570&theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795570&theme=FEFU</a> 1 экз.

#### Дополнительная литература:

- 1. Дежина И., Пономарев А. 1000 лабораторий: новые принципы организации научной работы в России / И. Дежина, А. Пономарев // Вопросы экономики. 2013.  $\mathbb{N}$  3. C. 70-82.
- 2. Инструкции и методические рекомендации по сбору и обработке биологической информации в районах исследований ПИНРО. Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. 291 с.
- 3. Как написать и опубликовать статью в международном научном журнале: метод. рекомендации / сост. И.В. Свидерская, В.А. Кратасюк. Красноярск: Сиб. федерал. ун-т, 2011. 52 с.
- 4. Кулинкович, Т.О. Основы научного цитирования : метод. пособие для студентов и магистрантов, обучающихся по спец. –23 01 04 «Психология» / Т.О. Кулинкович. Минск : БГУ, 2010. 58 с.

- 5. Марьянович, А.Т. Новая Эрратология / А. Т. Марьянович. СПб: Деан, 2005. 352 с.
- 6. Несговорова Г.П. Пособие по написанию разного рода деловых текстов [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iis.nsk.su/files/articles/sbor\_kas
- 7. Планирование эксперимента [ электронный ресурс ]. Режим доступа: <a href="http://www.sciencefiles.ru/section/33/">http://www.sciencefiles.ru/section/33/</a>

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ <a href="http://минобрнауки.pф">http://минобрнауки.pф</a>
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 3. Российский портал открытого образования http://window.edu.ru
- 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <u>www.sci-innov.ru</u>
- 7. Научная библиотека ДВФУ <a href="https://www.dvfu.ru/library">https://www.dvfu.ru/library</a>
- 8. Online Resourse Centre: Lesk: Introduction to Bioinformatics (страница вспомогательных ресурсов к книге Артура Леска «Введение в биоинформатику») <a href="http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e">http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e</a>
- 9. Ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind <a href="http://bioinformatics.ru">http://bioinformatics.ru</a>
- 10. Bioinformatics.ru «Биоинформатика, программирование и анализ данных» <a href="http://rosalind.info/problems/locations">http://rosalind.info/problems/locations</a>

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

В качестве материально-технического обеспечения выступают приборы, аппараты и другие технические средства лаборатории в соответствии с профилем и тематикой исследования.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 828: магнитно-маркерная Учебная мебель, доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB. Плитка эл. "JARKOFF" 1конф. с закрытой спиралью 1,0кВт, нагревательный столик «Микростат 30/80», ларь морозильный Pozis FH-255-1 белый, источник питания для электрофореза «Эльф-4» (400V) (PS-400), водяная баня для расправления срезов ВЭН- 80, камера горизонтальная для э/фореза SE-2, ванна ультразвуковая 2,8 л «Сапфир» ТПЦ (6580), камера горизонтальная для э/фореза SE-2, центрифуга-вортекс Комбиспин FVL-2400N,2400 об/мин, с

крышкой и 2-мя роторами,12, персональный компьютер Навиком Intel i3-3220/2Gb/500Gb/com/FDD/350Ватт/мо, электронные весы HTR -220СЕ, мешалка магнитная ARE с подогревом, одноместная, столы и стулья. Бокс биологической безопасности. Автоклав.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 775. Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 738: Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 864**: 3 аквариума на 10 л, осветитель волоконный 2-х жильный, климатостат КС-200 СПУ, стереоскопический микроскоп "Stemi 2000С", осветительный блок, адаптер для цифровой камеры.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 830: Электроплита настольная, одноконфорочная, мощность 1500 ватт, анализатор качества воды HORIBA U- 52G (2 метра) + кейс для переноски анализатор, система лабораторная микроволновая MARS 6 в комплекте:1.1) Лабораторная микрово, 12 гомогенизаторов на 10 мл, шейкер орбитальный PSU-20i в комплекте, лаборатория для биотестирования вод, рН-метр карманный Piccolo, рН-метор H-420, баня термостатирующая LOIP LB-212, фотометр-фотоэлектрический КФК-3, спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЪЮ), Весы KERNEW 150-3M 150/0.001г, фотометр-фотоэлектр.

Для выполнения индивидуального задания по практике студенты пользуются читальными залами Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10) со следующим оборудованием: Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; **увеличивающими** электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. обучения обеспечения специальных условий инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

Школа естественных наук

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательский семинар: Актуальные экологические проблемы гидросферы Для направления подготовки 06.04.01 Биология

Программа академической магистратуры Морские биологические исследования / Aquatic Biological research

Владивосток 2020

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Основная цель научно-исследовательского семинара (НИС) — закрепить у магистрантов теоретические знания и навыки аналитической и исследовательской работы в области зоологии, ботаники, морской биологии и экологии.

#### 2. ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

- показать весь спектр актуальных проблем современных наук о биоразнообразии;
- развить навыки поиска информации, необходимой для проведения исследований, используя ресурсы сети Интернет;
- отработать со студентами приемы работы с научной литературой и базами данных, сформировать у них умение подготовки обзора литературных источников;
- предоставить возможность студентам проанализировать проблематику в области зоологии, ботаники, морской биологии и экологии в России и за рубежом;
- развить навыки научной дискуссии и публичной защиты результатов аналитических обзоров.

#### 3. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА В СТРУКТУРЕ ОП

Научно-исследовательский семинар входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» учебного плана.

Научно-исследовательский семинар по направлению подготовки 06.04.01 Биология, магистерская программа «Морские биологические исследования / Aquatic Biological research», является обязательным и проводится рассредоточено в течение 3-го семестра.

Трудоемкость НИС по учебному плану составляет 3 зачетные единицы. Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа (90 час.) и контролируемая самостоятельная работа (КСР) – 18 часов.

Задачи КСР:

- совершенствование умений и навыков, в том числе исследовательских;
  - обобщение и повторение пройденного материала;
  - применение полученных знаний, их пополнение и расширение.

Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента.

Для успешного усвоения курса требуются предварительные знания зоологии, ботаники, морской биологии и экологии, теории эволюции, полученные на предыдущем уровне образования.

В рамках научно-исследовательского семинара студенты знакомятся с актуальными проблемами современных биологических наук, связанных с изучением гидросферы и их комплексному решению в рамках междисциплинарных исследований.

НИС формирует у магистрантов навыки, необходимые при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей работы в сфере водной биологии.

#### 4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Научно-исследовательский семинар: Актуальные экологические проблемы гидросферы проводится в рассредоточенной форме в течение 3 семестра. Научно-исследовательский семинар проводится в ДВФУ, на базе кафедры экологии ШЕН и лаборатории экобиотехнологии ШБМ.

#### 5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции			
компетенции				
ПК-1:	знает	основы общей, системной и прикладной		
способностью творчески	(пороговый	экологии, принципы		
использовать в научной и	уровень)	природопользования;		
производственно-		теоретические основы и современные		
технологической		методы инструментального анализа;		
деятельности знания		фундаментальные и прикладные разделы		
фундаментальных и		специальных дисциплин программы		
прикладных разделов		магистратуры		
дисциплин (модулей),	умеет	- анализировать и понимать данные о		
определяющих	(продвинутый	состоянии природной среды;		
направленность (профиль)	уровень)	- правильно выбрать метод анализа		
программы магистратуры		использовать в научной и		
		производственно-технологической		
		деятельности знания фундаментальных и		
		прикладных разделов специальных		
		дисциплин программы магистратуры		
	владеет	-методами оценки и прогнозирования		
	(высокий	экологических ситуаций в области		
	уровень) профессиональной деятельности;			
		- методами химического анализа, а также		
		методами отбора и анализа проб.		

ПК-3:	знает	методы проведения полевых
способностью применять	(пороговый	исследований, камеральной обработки
методические основы	уровень)	материала;
проектирования,	уровень)	компьютерные программы для анализа
выполнения полевых и		биологических данных;
лабораторных		основы проектирования
биологических,	VMAAT	
экологических,	умеет	использовать полученные знания для сбора и обработки материала с целью
исследований,	(продвинутый уровень)	
· ·	уровень)	71 1
использовать современную	рионост	магистерской диссертации
аппаратуру и	владеет	методами и навыками выполнения
вычислительные	(высокий	полевых и лабораторных исследований,
комплексы (в соответствии	уровень)	обработки полученных результатов
с направленностью		исследования
(профилем) программы		
магистратуры) ПК-4:	nyyo om	0000000000
	знает	основные достижения в области
способностью генерировать	(пороговый	исследований; методы решения
новые идеи и методические	уровень)	поставленных задач
решения	умеет	ставить цели и задачи научных
	(продвинутый	исследований и грамотно подбирать
	уровень)	методы для решения поставленных задач
	владеет	способностью генерировать новые идеи
	(высокий	и решения, для достижения
777. 7	уровень)	поставленных задач
ПК-5:	знает	состояние ресурсов Мирового океана;
способностью проводить	(пороговый	методы гидробиологических и
научные исследования (в	уровень)	ихтиологических исследований
соответствии с	умеет	проводить исследования ресурсов
направленностью	(продвинутый	Мирового океана в области биологии в
(профилем) программы	уровень)	целях развития научного потенциала
магистратуры) в области		российского Дальнего Востока
биологии в целях развития	владеет	методами гидробиологических и
научного потенциала	(высокий	ихтиологических исследований
российского Дальнего	уровень)	
Востока и освоения		
ресурсов Мирового океана		
(в соответствии с		
Программами развития и		
повышения		
конкурентоспособности		
ДВФУ)		

#### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Общая трудоемкость составляет 3 з.е. (108 часов).

	Разделы (этапы) практики /	Трудоемкость (в часах)			Формы
п/п	виды учебной работы на	аудиторная	самосто-	трудо-	текущего
	практике, включая	работа	ятельная	емкость	контроля
	самостоятельную работу	(KCP)	работа		
	студентов				

	Подготовительный	2	0	6	Собеседование
I	Основной этап           Подготовка         и         обсуждение           материалов         научно-           исследовательского семинара	6	70	72	Доклад с презентацией
II	Итоговый этап - аттестация	10	20	30	Дискуссия
	Итого	18	90	108	

#### І Подготовительный этап

В рамках подготовительного этапа проводится вводный инструктаж, обсуждение целей и задач научно-исследовательского семинара. Студенты получают информацию об основных, наиболее актуальных направлениях исследований в области зоологии, ботаники, морской биологии и экологии. Дается общая характеристика заданий, требований к аттестации.

#### **II Основной этап**

- А) Подготовка и обсуждение материалов научно-исследовательского семинара. Студенты готовят и представляют доклады с презентациями, посвященными одному из актуальных проблем гидросферы.
  - Б) Обработка информации, подготовка к аттестации.

#### III Итоговый этап - аттестация

К итоговому этапу студенты готовят обобщение, полученных в ходе семинаров, знаний. Проводится обсуждение написанных работ, дискуссия на затронутые в них темы.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

#### Учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся. Её основная цель - развитие навыков организованности и способности обучающегося самостоятельно решать учебные и профессиональные задачи.

Цели самостоятельной работы студента:

- систематизация и углубление полученных теоретических знаний;
- формирования способности к самостоятельному мышлению;
- формирование способности использовать специальную литературу по изучаемой теме.

В рамках самостоятельной работы студенты осуществляют сбор материала для дискуссии по актуальным проблемам гидросферы, подготавливают доклады с презентациями по выбранной теме. Для этого им рекомендуется использовать, источники основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсы, указанные ниже в разделе 9.

#### 8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА)

Форма аттестации по научно-исследовательскому семинару – зачет с оценкой.

## Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценивание сформированности компетенций по научноисследовательскому семинару проводится с использованием методов оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, на основе обсуждения докладов с презентациями по выбранной теме и дискуссии по актуальным проблемам гидросферы.

#### Порядок подготовки доклада

Доклад по научно-исследовательскому семинару включает три части: вводную, основную и заключительную. В вводной части доклада необходимо обозначить особенности выбранной актуальной научной проблемы.

В основной части доклада, в зависимости от выбранной темы, указываются возможные направления исследований по заданной тематике, перечисляются научные организации, где уже ведутся исследования в заданном направлении; приводится описание сути публикации(-й), на основе которых сделан доклад. При этом внимание обращается на наиболее значимые аспекты.

Заключительная часть доклада содержит итог по анализу публикаций, а также приводятся ссылки источников, которые легли в основу доклада. Эта часть доклада подводит итоги рассуждениям авторов. Рассматривается перспективность работ по этой тематике.

Доклад по научно-исследовательскому семинару подготавливается в ходе выполнения заданий основного этапа работы. Он сопровождается презентацией. Для ее подготовки используют программу Power Point.

Форма проведения аттестации по научно-исследовательскому семинару: составление и защита доклада по актуальной проблеме, связанной с тематикой научных исследований магистранта.

Аттестация по итогам научно-исследовательского семинара по проводится на последней неделе учебного семестра.

Группа студентов (2-3 человека) защищает доклады и отвечает на вопросы.

Оценки по научно-исследовательскому семинару проставляются одновременно в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку преподавателем, который ведет научно-исследовательский семинар.

#### Критерии оценки по итогам научно-исследовательского семинара

При выставлении оценки студенту на зачете по научно-исследовательскому семинару используются следующие критерии.

Оценка «отлично» ставится студенту, который:

- в полном объеме и правильно выполнил задания научноисследовательского семинара;
- при подготовке и обсуждении докладов продемонстрировал глубокое и прочное усвоение программного материала научно-исследовательского семинара по актуальным проблемам гидросферы;
- полно, четко и логически стройно его изложил, проиллюстрировав презентацией, выполненной в соответствии с требованиями;
  - свободно и полно ответил на все вопросы;
- овладел разносторонними навыками и приемами выполнения исследовательских задач и презентации их результатов.

Оценка «хорошо» ставится студенту, который:

- в полном объеме выполнил задания научно-исследовательского семинара, но с незначительными замечаниями;
- при подготовке и обсуждении докладов продемонстрировал прочное усвоение программного материала научно-исследовательского семинара;
- грамотно его изложил, проиллюстрировав презентацией, выполненной в соответствии с требованиями;
  - при ответах на вопросы допустил незначительные неточности;
- овладел разносторонними навыками и приемами выполнения исследовательских задач и презентации их результатов.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который:

• допускал ошибки при выполнении заданий научно-исследовательского семинара;

- при подготовке и обсуждении докладов продемонстрировал знания основного материала научно-исследовательского семинара;
- изложение материала не было логичным, к оформлению презентации были замечания;
  - при ответах на вопросы допускал ошибки;
- не в полной мере овладел навыками и приемами выполнения исследовательских задач и презентации их результатов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который:

- не выполнил задания научно-исследовательского семинара;
- имеет отдельные представления об изучаемом материале, но большую часть программного материала научно-исследовательского семинара не усвоил;
- не овладел навыками и приемами выполнения исследовательских задач и презентации их результатов.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

#### основная литература:

- 1. Основы экологии: Учебник/ Христофорова Н. К., 3-е изд., доп. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 640 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516565">http://znanium.com/catalog/product/516565</a>
- 2. Христофорова, Н.К. Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы / Христофорова Н.К.. М: Магистр, 2018. 832 с.
- 3. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/916218.
- 4. Прикладная геохимия: Учебное пособие / Стримжа Т.П., Леонтьев С.И. Краснояр.:СФУ, 2015. 252 с.: ISBN 978-5-7638-3344-7 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/967694">http://znanium.com/catalog/product/967694</a>

#### дополнительная литература:

1. Дежина И., Пономарев А. 1000 лабораторий: новые принципы организации научной работы в России / И. Дежина, А. Пономарев // Вопросы экономики. -2013. - № 3. — С. 70-82.

- 2. Инструкции и методические рекомендации по сбору и обработке биологической информации в районах исследований ПИНРО. Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. 291 с.
- 3. Цыганков, В.Ю., Боярова, М.Д. Химические и экологические аспекты стойких органических загрязняющих веществ / В.Ю. Цыганков, М.Д. Боярова. Владивосток: Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского, 2013. 104 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22796008">https://elibrary.ru/item.asp?id=22796008</a>.
- 4. Гидробиология: планктон (трофические и метаболические взаимоотношения) / Садчиков А.П. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 240 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/761407.
- 5. Степанов. Н.В. Ботаника: систематика высших споровых растений: учеб. пособие / Н.В. Степанов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т. 2017. 204 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1031869">http://znanium.com/catalog/product/1031869</a>.
- 6. Алимов, А.Ф. Продукционная гидробиология / А.Ф. Алимов, В.В. Богатов, С.М. Голубков. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Hayka", 2013. 343 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29395927">https://elibrary.ru/item.asp?id=29395927</a>.
- 7. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие / В.М. Калинин, Н.Е. Рязанова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 203 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/496984.
- 8. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и радиоэкологию гидробионтов / В.Н. Кулепанов. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. 88 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/367417">http://znanium.com/catalog/product/367417</a>
- 9. Козлов О.В., Садчиков А.П. Промысловая гидробиология озерных беспозвоночных. Под ред. Н.Г. Ионина. М.: МАКС Пресс, 2002. 36 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/347755">http://znanium.com/catalog/product/347755</a>

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ <a href="http://минобрнауки.pф">http://минобрнауки.pф</a>
  - 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
  - 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
  - 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности www.sci-innov.ru

- 7. Научная библиотека ДВФУ <a href="https://www.dvfu.ru/library">https://www.dvfu.ru/library</a>
- 8. Online Resourse Centre: Lesk: Introduction to Bioinformatics (страница вспомогательных ресурсов к книге Артура Леска «Введение в биоинформатику») <a href="http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e">http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e</a>
- 9. Ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind <a href="http://bioinformatics.ru">http://bioinformatics.ru</a>
- 10. Bioinformatics.ru «Биоинформатика, программирование и анализ данных» <a href="http://rosalind.info/problems/locations">http://rosalind.info/problems/locations</a>
  - 11. Web of Science <a href="https://www.webofknowledge.com/">https://www.webofknowledge.com/</a>
  - 12. Scopus <u>www.scopus.com</u>

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

В качестве материально-технического обеспечения выступают приборы, аппараты и другие технические средства лаборатории в соответствии с профилем и тематикой исследования.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 828: Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB. Плитка эл. "JARKOFF" 1конф. с закрытой спиралью 1,0кВт, нагревательный столик «Микростат 30/80», ларь морозильный Pozis FH-255-1 белый, источник питания для электрофореза «Эльф-4» (400V) (PS-400), водяная баня для расправления срезов ВЭН- 80, камера горизонтальная для э/фореза SE-2, ванна ультразвуковая 2,8 л «Сапфир» ТПЦ (6580), камера горизонтальная для э/фореза SE-2, центрифуга-вортекс Комбиспин FVL-2400N,2400 об/мин, с крышкой и 2-мя роторами, 12, персональный компьютер Навиком Intel i3-3220/2Gb/500Gb/com/FDD/350Baтт/мо, электронные весы HTR мешалка магнитная ARE с подогревом, одноместная, столы и стулья. Бокс биологической безопасности. Автоклав.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 775. Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 738: Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 864**: 3 аквариума на 10 л, осветитель волоконный 2-х жильный, климатостат КС-200 СПУ, стереоскопический микроскоп "Stemi 2000С", осветительный блок, адаптер для цифровой камеры.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 830: мощность Электроплита настольная, одноконфорочная, 1500 ватт, анализатор качества воды HORIBA U- 52G (2 метра) + кейс для переноски анализатор, система лабораторная микроволновая MARS 6 в комплекте:1.1) Лабораторная микрово, 12 гомогенизаторов на 10 мл, шейкер орбитальный PSU-20i в комплекте, лаборатория для биотестирования вод, рН-метр карманный Piccolo, pH-метор H-420, баня термостатирующая LOIP LB-212, КФК-3, фотометр-фотоэлектрический спектрофотометр УФ-1100 ЭКОВЪЮ), Весы KERNEW 150-3M 150/0.001г, фотометр-фотоэлектр.

Для выполнения индивидуального задания по практике студенты пользуются читальными залами Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10) со следующим оборудованием: Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. В целях обучения обеспечения специальных условий инвалидов ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы подъемниками, специализированными пандусами, лифтами, местами, комнатами, оснащенными туалетными табличками информационнонавигационной поддержки.



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа естественных наук

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа Для направления подготовки 06.04.01 Биология

Программа академической магистратуры Морские биологические исследования / Aquatic Biological research

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основная цель научно-исследовательской работы — обучить магистрантов необходимым для написания диссертации методам и навыкам.

Научно-исследовательская работа выполняется магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской диссертации.

Целями научно-исследовательской работы являются:

- ознакомление с методиками проведения научно-исследовательских работ в соответствии с тематикой магистерской диссертации;
- получение магистрантами практических навыков и компетенций по видам профессиональной деятельности;
- развитие навыков самостоятельного решения научноисследовательских проблем и задач;
- адаптация магистрантов к будущим местам профессиональной деятельности;
- выбор или уточнение темы магистерской диссертации, сбор материалов для выполнения исследования, практическая работа совместно с научными сотрудниками.

#### 2. ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- изучение теоретических и экспериментальных методов получения, обработки и хранения научной информации;
- формирование навыков ведения научных исследований, как целостного процесса, формулировки проблемы и выдвижения гипотезы, разработки плана эксперимента, проведения эксперимента, обработки результатов, формулировки выводов и представления итогов проделанной работы в виде научных отчетов, рефератов или статей;
- проведение научных исследований в соответствии с индивидуальным заданием по теме магистерской диссертации;
- подбор материала для подготовки научных докладов, а также дальнейшего обоснованного выбора темы магистерской диссертации;
- обучение студентов навыками написания грамотных научных текстов;
- привить студентам навыки поиска информации необходимой для проведения исследований, используя ресурсы сети Интернет.

#### 3. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Научно-исследовательская работа входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» учебного плана.

Для успешного прохождения практики у студентов должны быть сформированы следующие предварительные компетенции, полученные на предыдущем уровне образования (бакалавриат/специалитет):

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности;
- способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
- способность изучать и анализировать информацию, научные данные, необходимые для проведения научно-исследовательских работ.

В рамках научно-исследовательской работы студенты получают знания, необходимые им для написания магистерских диссертаций и дальнейшей работы в профессиональной сфере.

#### 4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения – стационарная.

Научно-исследовательская работа проводится в рассредоточенной форме в течение трех семестров обучения (1-й и 2-й курсы). Местом проведения научно-исследовательской работы является кафедра экологии ШЕН, лаборатория экобиотехнологии ШБМ ДВФУ, лаборатории научно-исследовательских институтов ДВО РАН. Научно-исследовательская работа включает аудиторную (КСР) и самостоятельную работу.

Магистерская программа определяет специальные требования к подготовке магистранта по научно-исследовательской работе. К числу специальных требований относится:

- владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом;
  - умение практически осуществлять научные исследования,

экспериментальные работы в научной сфере, связанной с магистерской диссертацией.

Во время научно-исследовательской работы студент должен изучить:

- литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении курсовых и выпускной квалификационной работ;
  - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
  - правила эксплуатации исследовательского оборудования;
  - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере.

Студент должен выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
  - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования с аналогичными в России и за рубежом;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований.

За время выполнения научно-исследовательской работы студент должен сформулировать тему магистерской диссертации и обосновать целесообразность ее разработки.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся, и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ПК-1:	знает	основы общей, системной и прикладной экологии,	
способностью творчески	(пороговый	принципы природопользования;	

использовать в научной и производственно- технологической деятельности знания фундаментальных и	уровень)	теоретические основы и современные методы инструментального анализа; фундаментальные и прикладные разделы специальных дисциплин программы магистратуры
прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры	умеет (продвинутый уровень)	- анализировать и понимать данные о состоянии природной среды; - правильно выбрать метод анализа использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры
	владеет (высокий уровень)	-методами оценки и прогнозирования экологических ситуаций в области профессиональной деятельности; - методами химического анализа, а также методами отбора и анализа проб.
ПК-2: способностью планировать и реализовывать	знает (пороговый уровень)	алгоритм проведения профессиональных мероприятий в области изучения биоразнообразия
профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью (профилем)	умеет (продвинутый уровень)	планировать и осуществлять профессиональные мероприятия в соответствии с профилем магистерской программы
программы магистратуры)	владеет (высокий уровень)	навыками планирования и проведения профессиональных мероприятий в соответствии с профилем магистерской программы
ПК-3: способностью применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных	знает (пороговый уровень)	методы проведения полевых исследований, камеральной обработки материала; компьютерные программы для анализа биологических данных; основы проектирования
биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и	умеет (продвинутый уровень)	использовать полученные знания для сбора и обработки материала с целью написания курсовых работ и магистерской диссертации
вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	владеет (высокий уровень)	методами и навыками выполнения полевых и лабораторных исследований, обработки полученных результатов исследования
ПК-4: способностью генерировать новые идеи и методические	знает (пороговый уровень)	основные достижения в области исследований; методы решения поставленных задач
решения	умеет (продвинутый уровень) владеет (высокий	ставить цели и задачи научных исследований и грамотно подбирать методы для решения поставленных задач способностью генерировать новые идеи и решения, для достижения поставленных задач
ПК-5: способностью проводить	уровень) знает (пороговый	состояние ресурсов Мирового океана; методы гидробиологических и ихтиологических
научные исследования (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) в области биологии в целях развития	уровень) умеет (продвинутый уровень)	исследований проводить исследования ресурсов Мирового океана в области биологии в целях развития научного потенциала российского Дальнего Востока
научного потенциала российского Дальнего Востока и освоения ресурсов Мирового океана (в соответствии с Программами развития и повышения конкурентоспособности ДВФУ)	владеет (высокий уровень)	методами гидробиологических и ихтиологических исследований

#### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 21 з.е. (756 часов).

№	Разделы (этапы) практики /	Трудоемкост	ь (в часах)		Формы
$\Pi/\Pi$	виды учебной работы на	аудиторная	самосто-	трудо-	текущего
	практике, включая	работа	ятельная	емкость	контроля
	самостоятельную работу	(KCP)	работа		-
	студентов				
I	Организационный этап	6	0	6	собеседование
	Инструктаж по технике				
	безопасности, получение				
	индивидуального задания и				
	методических указаний.				
	Ознакомительные лекции.				
	Знакомство с местом				
	прохождения практик				
II	Основной этап	32	682	714	собеседование
ı	Определение темы, цели и				по
	составление плана научного				результатам
	исследования; знакомство с				выполнения
	методами и оборудованием,				научных
	необходимыми для достижения				исследований
	поставленных целей				
	исследования; осуществление				
	научно-исследовательских				
	работ (сбор, анализ научно-				
	теоретического материала,				
	сбор эмпирических данных,				
	интерпретация				
	экспериментальных и				
	эмпирических данных);				
	осуществление				
	самостоятельного				
	исследования по актуальной				
	проблеме в рамках				
	магистерской диссертации;				
	ведение библиографической				
	работы с привлечением				
	современных информационных				
	и коммуникационных				
	технологий; изучение,				
	обработка, систематизация,				
	определение достаточности и				
	достоверности результатов				
	научных исследований по				
	выбранной теме; обсуждение				
	на практических занятиях				
	проблем и результатов				

III	исследований по выбранной теме; написание курсовой работы Итоговый этап - аттестация Завершение работы по выполнению индивидуальных заданий; представление итогов проделанной работы в виде курсовых работ, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями; защита их на заседании кафедры;	16	20	36	курсовые работы
	определение результатов и эффективности профессиональной деятельности в избранной предметной области; самоанализ процесса формирования профессиональных компетенций				
	Итого	54	702	756	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

### Учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся. Её основная цель - развитие навыков организованности и способности обучающегося самостоятельно решать учебные и профессиональные задачи.

Цели самостоятельной работы студента:

- систематизация и углубление полученных теоретических знаний;
- формирования способности к самостоятельному мышлению;
- формирование способности использовать специальную литературу по изучаемой теме.

Рекомендуется использовать источники основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсы, указанные ниже в разделе 8.

#### Планируемые результаты самостоятельной работы

• ставить и решать теоретические и практические задачи

#### исследования;

• использовать методологию научного обоснования и решения сложных задач в сфере биологических наук.

Для эффективного выполнения самостоятельной работы необходимо владеть учебными стратегиями — устойчивым комплексом действий, целенаправленно организованным субъектом для решения различных учебных задач. Учебные стратегии определяют содержание и технологию выполнения самостоятельной работы и состоят из навыков, в состав которых входят сложившиеся способы обработки информации, оценки, контроля и регуляции собственной деятельности. Основные компоненты учебных стратегий:

- долговременные учебные цели (образ результата), определяющие организацию учебной деятельности;
- технологии способы, приемы, методы и формы, с помощью которых реализуется достижение учебных целей;
- ресурсы, обеспечивающие достижение учебных целей и управление учебной деятельностью.

## Примеры индивидуальных заданий для выполнения магистрантами самостоятельных работ

- 1. Чтение текстов первоисточников (научные статьи, монографии, учебники).
  - 2. Конспектирование прочитанных научных текстов.
  - 3. Составление библиографических списков.
- 4. Составление списка основных проблем, связанных с темой индивидуального задания на практику.
- 5. Решение различных научно-исследовательских задач, связанных с написанием курсовой работы.
- 6. Анализ результатов выполненных исследований по рассматриваемым проблемам.

#### 8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Форма аттестации по научно-исследовательской работе — зачет с оценкой.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценивание сформированности компетенций по научноисследовательской работе проводится с использованием методов оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, на основе защиты курсовых работ.

#### Критерии оценки доклада курсовой работы по итогам научноисследовательской работы

При выставлении оценки студенту на зачете по научноисследовательской работе используются следующие критерии:

«Отлично» выставляется студенту, если он представил логичный, развёрнутый доклад строго в отведённые временные рамки; презентация построена грамотно, нужного объема; ответы на вопросы грамотные и аргументированные.

«Хорошо» выставляется студенту, если предоставляет хорошо сделанные доклад и презентацию, но незначительными огрехами; на некоторые вопросы студент отвечает с не критичными ошибками.

«Удовлетворительно» выставляется студенту, если презентация и доклад выстроены со значительными недоработками; студент не укладывает доклад в отведенное время; не уверенно отвечает на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляются в случае полного несоответствия доклада заданной теме и незнании студентом правил оформления презентации.

#### Оформление курсовых работ

должен 25-30 Объем курсовой работы составлять страниц машинописного текста (без учета приложений). Отчет оформляется на бумаге формата А4 (210х297 мм) и брошюруется в единый блок. Текст отчета излагается на одной стороне листа, шрифтом Times New Roman, 14 размером, через 1,5 интервала. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм. Абзацный отступ в тексте - 1,5 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию, включая приложения. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится в нижнем правом углу, начиная с оглавления после титульного листа. Все структурные элементы отчета о практике брошюруются (сшиваются). Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Страницы отчета нумеруют арабскими цифрами, с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер проставляется в центре нижней части листа (выравнивание от центра) без точки в конце

номера. Схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал, расположенный на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объём работы. Если они не могут быть приведены в варианте компьютерной графики, их следует выполнять черными чернилами или тушью. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица». Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается в одну строку с её номером через тире. Рисунки (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

#### Примерное содержание разделов курсовой работы

- 1. Титульный лист
- 2. Оглавление. В этом разделе студент даёт перечень основных разделов курсовой работы с указанием их положения в тексте.
- 3. Введение. Во введение студент указывает актуальность поставленного исследования, определяет цель работы и приводит перечень поставленных им задач.
- 4. Основная часть. Как правило, основная часть содержит такие разделы:
  - обзор литературы;
  - материал и методы исследования;
- результаты и обсуждение, или экспериментальная часть, состоящие из двух и более глав или разделов.
- 5. Выводы (заключение). Выводы отражают достигнутые результаты в соответствии с поставленными во введении задачами.
  - 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения. В приложении находятся однотипные изображения, графики, таблицы и прочая информация. К курсовой работе прилагается отзыв научного руководителя, содержащий характеристику отношения практиканта к работе, дисциплинированность, наличие необходимых навыков работы, проявленных деловых и моральных качеств, общую оценку

всей работы практиканта за период научно-исследовательской работы, в произвольной форме.

#### Порядок подготовки доклада при защите курсовой работы

Доклад по научно-исследовательской работе включает три части: вводную, основную и заключительную.

- В вводной части доклада необходимо обозначить особенности выбранной актуальной научной проблемы.
- В основной части доклада приводится описание проблемы. Указываются возможные направления исследований по заданной тематике. Перечисляются научные организации, где уже ведутся исследования в заданном направлении.

Заключительная часть доклада подводит итоги рассуждениям авторов. Рассматривается перспективность работ по этой тематике.

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

#### основная литература:

- 1. Основы экологии: Учебник/ Христофорова Н. К., 3-е изд., доп. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 640 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516565">http://znanium.com/catalog/product/516565</a>
- 2. Христофорова, Н.К. Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы / Христофорова Н.К.. М: Магистр, 2018. 832 с.
- 3. Биология (растения, грибы, бактерии, вирусы): Учеб. пособие для поступающих в вузы / Е.Н. Овчарова, В.В. Елина. М.: ИНФРА-М, 2005. 704 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/93114">http://znanium.com/catalog/product/93114</a>
- 4. Дондуа, А.К. Биология развития : учебник / А.К. Дондуа. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2018. 812 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1020205.
- 5. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018. 304 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/916218">http://znanium.com/catalog/product/916218</a>.

#### дополнительная литература:

- 1. Дежина И., Пономарев А. 1000 лабораторий: новые принципы организации научной работы в России / И. Дежина, А. Пономарев // Вопросы экономики. -2013. № 3. С. 70-82.
- 2. Инструкции и методические рекомендации по сбору и обработке биологической информации в районах исследований ПИНРО. Мурманск:

Изд-во ПИНРО, 2001. – 291 с.

- 3. Цыганков, В.Ю., Боярова, М.Д. Химические и экологические аспекты стойких органических загрязняющих веществ / В.Ю. Цыганков, М.Д. Боярова. Владивосток: Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского, 2013. 104 с. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=22796008.
- 4. Гидробиология: планктон (трофические и метаболические взаимоотношения) / Садчиков А.П. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 240 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/761407">http://znanium.com/catalog/product/761407</a>.
- 5. Степанов. Н.В. Ботаника: систематика высших споровых растений: учеб. пособие / Н.В. Степанов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т. 2017. 204 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1031869.
- 6. Алимов, А.Ф. Продукционная гидробиология / А.Ф. Алимов, В.В. Богатов, С.М. Голубков. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Hayka", 2013. 343 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29395927">https://elibrary.ru/item.asp?id=29395927</a>.
- 7. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие / В.М. Калинин, Н.Е. Рязанова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 203 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/496984">http://znanium.com/catalog/product/496984</a>.
- 8. Словарь биологических терминов: учебное пособие / сост.: Г. А. Белякова, В. В. Зданович, Е. А. Криксунов. Москва: Издательство Московского университета, 2013. 288 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1022578">http://znanium.com/catalog/product/1022578</a>.

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ <a href="http://минобрнауки.pф">http://минобрнауки.pф</a>
  - 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
  - 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
  - 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности www.sci-innov.ru
  - 7. Научная библиотека ДВФУ <a href="https://www.dvfu.ru/library">https://www.dvfu.ru/library</a>
- 8. Online Resourse Centre: Lesk: Introduction to Bioinformatics (страница вспомогательных ресурсов к книге Артура Леска «Введение в биоинформатику») <a href="http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e">http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e</a>
- 9. Ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind http://bioinformatics.ru
- 10. Bioinformatics.ru «Биоинформатика, программирование и анализ данных» <a href="http://rosalind.info/problems/locations">http://rosalind.info/problems/locations</a>

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-

#### ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В качестве материально-технического обеспечения выступают приборы, аппараты и другие технические средства лаборатории в соответствии с профилем и тематикой исследования.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 828: Учебная магнитно-маркерная доска, розетки мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB. Плитка эл. "JARKOFF" 1конф. с закрытой спиралью 1,0кВт, нагревательный столик «Микростат 30/80», ларь морозильный Pozis FH-255-1 белый, источник питания для электрофореза «Эльф-4» (400V) (PS-400), водяная баня для расправления срезов ВЭН- 80, камера горизонтальная для э/фореза SE-2, ванна ультразвуковая 2,8 л «Сапфир» ТПЦ (6580), камера горизонтальная для э/фореза SE-2, центрифуга-вортекс Комбиспин FVL-2400N,2400 об/мин, с крышкой и 2-мя роторами, 12, персональный компьютер Навиком Intel i3-3220/2Gb/500Gb/com/FDD/350Baтт/мо, электронные весы HTR -220CE, мешалка магнитная ARE с подогревом, одноместная, столы и стулья. Бокс биологической безопасности. Автоклав.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 775**. Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 738**: Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 864**: 3 аквариума на 10 л, осветитель волоконный 2-х жильный, климатостат КС-200 СПУ, стереоскопический микроскоп "Stemi 2000С", осветительный блок, адаптер для цифровой камеры.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 830: Электроплита настольная, одноконфорочная, мощность 1500 ватт, анализатор качества воды HORIBA U- 52G (2 метра) + кейс для переноски анализатор, система лабораторная микроволновая MARS 6 в комплекте:1.1) Лабораторная микрово, 12 гомогенизаторов на 10 мл, шейкер орбитальный PSU-20i в комплекте, лаборатория для биотестирования вод, рН-метр карманный Piccolo, рН-метор H-420, баня термостатирующая LOIP LB-212, фотометр-фотоэлектрический КФК-3, спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЪЮ), Весы KERNEW 150-3M 150/0.001г, фотометр-фотоэлектр.

Для выполнения индивидуального задания по практике студенты пользуются читальными залами Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус A – уровень 10) со следующим оборудованием: Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty. Скорость доступа в

Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с увеличивающими возможностью регуляции цветовых спектров; электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы лифтами, подъемниками, специализированными пандусами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа естественных наук

УТВЕРЖДАЮ Директор Школы естественных наук Тананаев И.Г.\_\_\_\_ « » 2020 г.

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Для направления подготовки

06.04.01 Биология

Программа академической магистратуры Морские биологические исследования / Aquatic Biological research

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Целью производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» является приобретение магистрантами умений и навыков организации и ведения профессионально-педагогической деятельности по направлению «Биология» в высшей школе.

## 2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности являются:

- знакомство магистрантов со спецификой деятельности преподавателя, специалиста в области зоологии, ботаники, экологии или морской биологии;
- формирование у магистрантов навыков практического применения в преподавательской деятельности профессиональных знаний, полученных в процессе теоретической подготовки;
- приобщение магистрантов к реальным проблемам и задачам, решаемым в образовательном процессе кафедрой экологии;
- знакомство магистрантов с требованиями, предъявляемыми к составлению рабочих программ дисциплин; методами, приемами, технологиями педагогической деятельности в высшей школе;
- развитие у магистрантов личностно-профессиональных качеств педагога;
- выявление способности студента-магистранта к педагогической деятельности и вовлечение наиболее талантливых и способных магистрантов в педагогическую деятельность кафедры.

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности обучающийся должен:

- получить опыт чтения лекций и проведения практических, лабораторных работ по дисциплинам естественнонаучного цикла;
- иметь представление об учебно-методической работе преподавателя высшей школы и опыт разработки фрагментов учебно-методических материалов.

## 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Практика получению профессиональных умений опыта педагогической деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки, входит в блок Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» учебного плана и является обязательной. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессиональнопрактическую подготовку обучающихся и ориентирована на педагогический вид деятельности. Практика базируется на логическом и методическом содержании общенаучных и профессиональных дисциплин первого, второго и третьего семестров обучения в магистратуре.

Для успешного прохождения практики у студентов должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- готовность проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем;
- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и вырабатывать альтернативные варианты их решения;
- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;
  - способностью генерировать новые идеи и методические решения.

# 4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – проводится в рассредоточенной форме в течение 2-3 семестров обучения (1-й, 2-й курсы).

Местом проведения практики является кафедра экологии ШЕН и Департамент пищевых наук и технологий ШБМ ДВФУ. Практика проводится в аудиторной (КСР) и внеаудиторной (самостоятельная работа) форме.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся, и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

# 5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
компетенции		
OK-1:	знает	приемы самообразования, основные этапы
способностью творчески	(пороговый	становления научного знания;
адаптировать достижения	уровень)	выдающиеся достижения зарубежной и
зарубежной науки, техники и		отечественной науки, техники и образования
образования к отечественной	умеет	использовать научные понятия, принципы,
практике, высокая степень	(продвинутый	законы, закономерности, теории и концепции
профессиональной	уровень)	науки, техники и образования в конкретных
мобильности		практических ситуациях познания в нашей
		стране с учётом различных факторов
	владеет	навыком творчески адаптировать достижения
	(высокий	зарубежной науки, техники и образования к
	уровень)	отечественной практике
OK-3:	знает	- основные методы работы в проектных
умение работать в проектных	(пороговый	междисциплинарных командах, в том числе в
междисциплинарных	уровень)	качестве руководителя
командах, в том числе в	умеет	- работать в коллективе, толерантно
качестве руководителя	(продвинутый	воспринимая социальные, этнические и
	уровень)	культурные различия, качествами лидера и
		руководителя
	владеет	опытом работы в коллективе, участия в
	(высокий	социально значимых и культурно-
	уровень)	просветительских проектах экологического
		характера с учетом социальных, этнических,
		конфессиональных и культурных различий
ПК-4:	знает	основные достижения в области
способностью генерировать	(пороговый	исследований; методы решения поставленных
новые идеи и методические	уровень)	задач
решения	умеет	ставить цели и задачи научных исследований
	(продвинутый	и грамотно подбирать методы для решения
	уровень)	поставленных задач
	владеет	способностью генерировать новые идеи и

	(	
	(высокий	решения, для достижения поставленных задач
HIC O	уровень)	
ПК-8:	знает	основы методологии развития аквакультуры,
готовностью способствовать	(пороговый	историю развития аквакультуры и
развитию аквакультуры и	уровень)	рыбохозяйственного комплекса на Дальнем
рыбохозяйственных		Востоке и в России; вклад дальневосточных
комплексов как важного		ученых в научно-исследовательский и научно-
стратегического потенциала		производственный потенциал страны
региональной экономики	умеет	использовать теоретические знания для
	(продвинутый	развития аквакультуры и рыбохозяйственных
	уровень)	комплексов
	владеет	методами гидробиологических, экологических
	(высокий	и ихтиологических исследований
	уровень)	
ПК-12:	знает	основы биологии;
владением навыками	(пороговый	методы формирования учебного материала,
формирования учебного	уровень)	чтения лекций, проведения практических
материала, чтения лекций,	,	занятий, организационные формы обучения
готовность к преподаванию в	умеет	отобрать учебный материал для
общеобразовательных	(продвинутый	определенного контингента слушателей,
организациях, а также в	уровень)	организовать работу студентов при
образовательных	,	выполнении научно-исследовательской
организациях высшего		работы
образования и руководству	владеет	навыками отбора и подачи учебного
научно-исследовательской	(высокий	материала, чтения лекций, для различных
работой обучающихся,	уровень)	контингентов слушателей
умением представлять	J/	
учебный материал в устной,		
письменной и графической		
форме для различных		
контингентов слушателей		
Rollini olliob ollymatolion	1	

# 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Общая трудоемкость производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) составляет 6 з.е. (216 часов).

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики / виды работы на	Трудоемкость	Формы
$\Pi/\Pi$	практике, включая самостоятельную работу	(в часах)	текущего
	студентов		контроля
I	Организационный этап	24	собеседование
	Ознакомительная лекция о задачах, сроках		
	проведения практики, формах контроля и		
	отчетности по ней, инструктаж по технике		
	безопасности.		
	Изучение информации о содержании и видах		
	учебной работы в ВУЗе; ознакомление со		
	структурой образовательного процесса в ДВФУ;		

	правилами ведения преподавателем отчетной		
	документации (календарно-тематический план,		
	рабочая программа дисциплины, балльно-		
	рейтинговая система оценки знаний; ФОСы)		
II	Основной этап	180	индивидуальное
	«Пассивная» практика - знакомство с		задание
	преподаванием дисциплин преподавателями		
	кафедры (не менее одной лекции и одного		
	практического (семинарского, лабораторного)		
	занятия). Разработка элементов методического		
	обеспечения для преподавания дисциплин в		
	соответствии с индивидуальным планом		
	(разработать рабочую программу дисциплины, в		
	соответствии с предъявляемыми требованиями;		
	разработать содержание учебных семинарских		
	(лабораторных) занятий по предмету; разработать		
	содержание лекционных занятий по предмету).		
	Изучение учебно-методических рекомендаций,		
	нормативных документов, публикаций по		
	учебной дисциплине. Анализ и выбор методов		
	обучения.		
III	Итоговый этап	12	отчет по
	Завершение работы по выполнению		практике
	индивидуальных заданий; обсуждение с		
	преподавателем-методистом проведенных		
	занятий, разработанной рабочей программы		
	дисциплины; подготовка и оформление отчетной		
	документации по практике, защита отчета		
	Итого	216	
		•	

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Самостоятельная работа студента (СРС) является неотъемлемой частью образовательного процесса и формой проведения практики. Она реализуется посредством постепенного формирования у студентов навыков и мотивированной потребности осмысленно и самостоятельно работать с различными видами информации, что в конечном итоге способствует:

- систематизации и закреплению полученных теоретических знаний и практических умений;
  - углублению и расширению теоретических знаний;
  - развитию познавательных способностей студентов;
  - формированию таких качеств личности, как ответственность и

организованность, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебным планом по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности предусмотрена контролируемая самостоятельная работа (КСР) – 36 часов и самостоятельная работа – 180 часов.

#### Задачи КСР:

- совершенствование умений и навыков, в том числе исследовательских;
  - обобщение и повторение пройденного материала;
  - применение полученных знаний, их пополнение и расширение.

Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента.

Подведение итогов самостоятельной работы студентов с участием преподавателей осуществляется во время консультаций, на которых обсуждаются результаты выполнения индивидуальных заданий по практике.

Основными формами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются: изучение учебно-методических рекомендаций, нормативных документов, публикаций по учебной дисциплине; анализ и выбор методов обучения; разработка содержания практического (семинарского, лабораторного) занятия; разработка рабочей программы дисциплины.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на производственной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- ОС ВО ДВФУ (направление 06.04.01 Биология);
- программа практики.

### Планируемые результаты самостоятельной работы – овладение навыками:

- анализа и выбора методов обучения;
- отбора учебного материала, разработки содержания семинарских и лабораторных занятий, лекций для различных контингентов слушателей;
- проведения учебных занятий для различных контингентов слушателей;
  - планирования учебной деятельности;
  - анализа затруднений, возникающих в педагогической деятельности;
  - разработки оценочных средств по дисциплине;
  - разработки рабочей программы дисциплины.

Основным содержанием практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является участие магистрантов в занятиях по дисциплинам направления подготовки «Биология», учебно-воспитательной и методической работе.

Содержание индивидуального задания и календарного плана зависят от дисциплины, выбранной для прохождения педагогической практики.

Следующие разделы практики студент распределяет по времени сам, с учетом своего индивидуального плана:

- 1. Подготовка к лекционным занятиям, написание конспекта лекций, материалов для практической и самостоятельной работы обучающихся;
  - 2. Чтение лекций;
  - 3. Подготовка к практическим / лабораторным занятиям;
  - 4. Проведение практических / лабораторных занятий;
  - 5. Подготовка фрагмента учебно-методических материалов.

### Примеры заданий:

- Составление плана-конспекта семинарского / лабораторного занятия
  - Подготовка лекции с презентацией
- Подготовка практического материала для проведения лабораторного занятия
  - Составление Рейтинг-плана дисциплины
  - Составление тестовых заданий
  - Разработка контрольных работ по теме занятия
  - Разработка рабочей программы дисциплины (или ее фрагмента)

## 8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Форма аттестации по практике – зачет с оценкой.

### 8.1. Шкала оценивания и критерии оценки отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;

- качество выполнения индивидуального задания (соответствие выполненной работы плану индивидуального задания);
  - оформление дневника практики;
  - качество выполнения и оформления отчета по практике;
  - уровень ответов при защите отчета;
- характеристика и оценка работы студента руководителем практики с места прохождения практики.

При выставлении оценки принимаются во внимание следующие показатели:

- соответствие уровня подготовленных магистрантом учебнометодических материалов по теме учебного занятия предъявляемым требованиям;
- оценка методического уровня подготовки, организации и проведения учебного занятия;
- соответствие отчетных документов по практике основным требованиям;
  - отзыв методиста кафедры о прохождении практики.

#### Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям	
Отлично	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью	
	выполнил программу практики, умеет использовать теоретические	
	знания при выполнении задания по практике, умеет тесно	
	увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами,	
	вопросами и другими видами применения знаний, умеет	
	приводить примеры, ответил на все вопросы во время защиты	
	практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой	
	раскрытия темы	
Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью	
	выполнил программу практики, умеет использовать теоретические	
	знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется	
	с задачами, вопросами и другими видами применения знаний,	
	ответил на основные вопросы во время защиты практики, ответь	
	отличаются логичностью и полнотой раскрытия темы, однако	
	допускается одна - две неточности в ответе	
Удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он	
	выполнил основную часть программы практики, но с трудом	
	умеет использовать теоретические знания при выполнении	
	задания по практике, в целом справляется с задачами, вопросами и	
	другими видами применения знаний, ответы на вопросы во время	
	защиты практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой	
Неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который	
	не выполнил программу практики, не умеет использовать	
	теоретические знания при выполнении задания по практике, не	

справляется с задачами, вопросами и другими видами применения
знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты
практики

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

### 8.2. Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по более углубленному изучению организации учебного процесса в ДВФУ, решению конкретных задач по планированию и проведению занятий.

#### Примерные индивидуальные задания на практику:

- ознакомиться с рабочими программами и учебным планом по программе магистратуры «Морские биологические исследования / Aquatic Biological research» направления 06.04.01 Биология;
- провести анализ рекомендуемых оценочных средств и методов активного обучения;
- разработать учебно-методические материалы для студентов по отдельным видам учебных занятий по направлению подготовки;
- разработать конспект проведения конкретного занятия (семинара, лабораторной работы, экскурсии);
- разработать учебную программу дисциплины по направлению подготовки.

### Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- Какие основные образовательные программы реализуются в биологическом кластере ШЕН?
- Требования, предъявляемые к преподавателю в учебных заведениях в современных условиях.
- В чем заключается специфика организации контроля и оценки текущих и итоговых результатов освоения ОПОП «Морские биологические исследования / Aquatic Biological research»?
  - Назовите оценочные средства, используемые в текущем и

промежуточном контроле знаний обучающихся.

- Назовите методы активного обучения, используемые при проведении различных форм занятий (лекции, практические, лабораторные занятия, экскурсии и др.).
- Какие методы были использованы в педагогической практике. Эффективность использованных методов.
- Какие новейшие технологии и оборудование используются в учебном процессе?

### 8.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения положительной оценки по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы. Результаты проделанной работы должны получить отражение в отчёте о практике. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики на последней неделе практики в установленный срок.

Итоговая оценка (зачет с оценкой) за практику выставляется на всех представленных документов, основании посредством которых посещения выявляется регулярность места практики, тщательность составления отчета, инициативность студента, проявленная в процессе практики и способность к самостоятельной профессиональной деятельности. Результаты прохождения практики оцениваются по следующим критериям:

- уровню освоения компетенций;
- отзыву руководителя практики;
- практическим результатам проведенных работ и их значимости;
- качественности ответов студента на вопросы по существу отчета.

Для аттестации по практике магистрант предоставляет: заполненный дневник студента (Приложение 2), где указывается место прохождения практики, индивидуальное задание по практике, представлен календарный план практики, описание рабочего места и функциональных обязанностей студента на период практики; отзыв методиста кафедры о прохождении практики (Приложение 4); отчет по практике (Приложение 3), где указываются следующие этапы прохождения практики:

- предварительный инструктаж (вводная лекция методиста);
- изучение рабочих программам и учебного плана по программе магистратуры «Морские биологические исследования / Aquatic Biological research» направления 06.04.01 Биология;

- изучение научной, учебной и методической литературы;
- «наблюдательная практика», знакомство с преподаванием дисциплин педагогов кафедры в параллельных группах;
- составление плана-конспекта семинарского / лабораторного занятия;
- обсуждение плана-конспекта занятия с преподавателемметодистом;
- проведение семинарских / лабораторных занятий, разработка средств контроля знаний студентов;
  - обсуждение проведённых занятий с преподавателем-методистом;
- разработка рабочей программы дисциплины по направлению подготовки;
- написание развернутого отчета педагогической практики и представление дневника практики;
  - подведение итогов педагогической практики на кафедре.

Форма проведения аттестации по итогам практики: защита отчета.

Защита отчета о прохождении производственной практики проходит перед специальной комиссией кафедры в форме беседы, в процессе которой оценивается степень подготовки студента к самостоятельной педагогической деятельности. По результатам защиты выставляется общая оценка, которая соответствует уровню теоретической и практической подготовки студента.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка, полученная студентами на зачете, учитывается при назначении стипендии.

Студенту, не выполнившему программу практики по уважительной причине, продлевается срок ее прохождения без отрыва от учебы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчета о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики и неудовлетворительной оценки при защите отчета студент может быть отчислен из университета как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом вуза.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

#### основная литература:

- 1. Блинов, В.И. Методика преподавания в высшей школе: учебнопрактическое пособие для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. Московский педагогический государственный университет.- М.: Юрайт, 2015. 315 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785120&theme=FEFU
- 2. Заграй, Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения: учеб. пособие / Н.П. Заграй, В.С. Климин; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 149 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1039734
- 3. Сударчикова, Л. Г. Введение в основы педагогического мастерства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Сударчикова. 4-е изд., стер. М. : ФЛИНТА, 2019. 377 с. Режим доступа : https://znanium.com/catalog/product/1048065

### дополнительная литература:

- 1. Архангельский, С. И. Учебный процесс в высшей школе, его закономерные основы и методы /Архангельский С.И. М.: Высшая школа, 1980. 368 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:43090&theme=FEFU
- 2. Бурняшева, Л.А. Активные и интерактивные методы обучения в образовательном процессе высшей школы: учебно-методическое пособие / Л.А. Бурняшева, Л.Х. Газгиреева. Москва: КноРус, 2016. 192 с. ISBN 978-5- 406-05470-3. https://www.book.ru/book/926078
- 3. Коженкова, З.П. Некоторые вопросы методики обучения в высшей школе: (Пособие для начинающих преподавателей вузов) / З.П. Коженкова. Мво высш. и средн. спец. образования КазССР Алма-Ата, 1974. 99 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:57696&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:57696&theme=FEFU</a>
- 3.Толордава, Ж. К. Деловые игры и активные методы обучения в высшей школе /Ж. К. Толордава. Тбилисский университет. Тбилиси: Изд-во Тбилисского университета , 1984. 136 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:49462&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:49462&theme=FEFU</a>
- 4. Минин, М. Г. Фонд оценочных средств в структуре образовательных программ / М. Г. Минин, Е. А. Муратова, Н. С. Михайлова.// Высшее образование в России: научно-педагогический журнал Министерства образования и науки Российской Федерации . 2011, № 5. С. 112-118. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308243&theme=FEFU
- 5. Трубина, Л.А. Методические рекомендации по разработке рабочих программ учебных дисциплин/ Л.А. Трубина, Е.Б. Егорова. Изд-во "Прометей", 2011. 25 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/3852">https://e.lanbook.com/book/3852</a>
- 6. Савченко, Н.Д. Психолого-педагогические основы методики преподавания учебных дисциплин в высшей школе: учебное пособие для вузов /Н. Д. Савченко. Читинский государственный университет. Чита: Издво Читинского университета, 2008. 145 с.

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Инновационные педагогические технологии, Активное обучение, Панфилова А.П., 2009:

http://nashol.com/2012091266931/innovacionniepedagogicheskietehnologii-aktivnoe-obuchenie-panfilova-a-p-2009.html

- Айдаркин Фонд Е.К. оценочных средств текущего контроля/промежуточной По аттестации. модулю структурной функциональной организации биологических объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Айдаркин, М.А. Павловская. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 978-5-9275-1614-8. 2015. 684 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68579.html
- 3. Павловская М.А. Фонд оценочных средств текущего контроля/промежуточной аттестации. По модулю клеточной и субклеточной организации биологических объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Павловская. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015. 624 с. 978-5-9275-1624-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68580.html
- 4. Павловская М.А. Фонд оценочных средств текущего контроля/промежуточной аттестации. По модулю популяционной организации биологических объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Павловская. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015. 333 с. 978-5-9275-1625-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68581.html">http://www.iprbookshop.ru/68581.html</a>
- 5. Павловская М.А. Фонд оценочных средств текущего контроля/промежуточной аттестации. По модулю биологического разнообразия живых объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Павловская. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015. 477 с. 978-5-9275-1630-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68582.html

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В качестве материально-технического обеспечения выступают приборы, аппараты и другие технические средства лаборатории в соответствии с профилем и тематикой исследования.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 828**: Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

Плитка эл. "JARKOFF" 1конф. с закрытой спиралью 1,0кВт, нагревательный столик «Микростат 30/80», ларь морозильный Pozis FH-255-1 белый, источник питания для электрофореза «Эльф-4» (400V) (PS-400), водяная баня для расправления срезов ВЭН- 80, камера горизонтальная для э/фореза SE-2, ванна ультразвуковая 2,8 л «Сапфир» ТПЦ (6580), камера горизонтальная для э/фореза SE-2, центрифуга-вортекс Комбиспин FVL-2400N,2400 об/мин, с крышкой и 2-мя роторами,12, персональный компьютер Навиком Intel i3-3220/2Gb/500Gb/com/FDD/350Ватт/мо, электронные весы HTR -220CE, мешалка магнитная ARE с подогревом, одноместная, столы и стулья. Бокс биологической безопасности. Автоклав.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 775**. Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 738**: Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 864**: 3 аквариума на 10 л, осветитель волоконный 2-х жильный, климатостат КС-200 СПУ, стереоскопический микроскоп "Stemi 2000С", осветительный блок, адаптер для цифровой камеры.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 830: Электроплита настольная, одноконфорочная, мощность 1500 ватт, анализатор качества воды HORIBA U- 52G (2 метра) + кейс для переноски анализатор, система лабораторная микроволновая MARS 6 в комплекте:1.1) Лабораторная микрово, 12 гомогенизаторов на 10 мл, шейкер орбитальный PSU-20i в комплекте, лаборатория для биотестирования вод, рН-метр карманный Piccolo, рН-метор H-420, баня термостатирующая LOIP LB-212, фотометр-фотоэлектрический КФК-3, спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЪЮ), Весы KERNEW 150-3M 150/0.001г, фотометр-фотоэлектр.

Для выполнения индивидуального задания по практике студенты пользуются читальными залами Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10) со следующим оборудованием: Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции спектров; увеличивающими цветовых электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы

пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Кафедра экологии

### ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной

		деятельности			
	в период с	по			
В					
(наименование базы п	рактики)				
		Выполнил (а), сту,	дент Л	И:	
		-			сь (Ф.И.О.)
		<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		201 года
		Оценка Руководитель пра от университета _	ктики	•	(4.110)
		<u>«</u>		подпись	(Ф.И.О.) 201 года
		Оценка Руководитель пра от базы практики	ктики	:	
		-			(Ф.И.О.)

Владивосток 201\_

### **ДНЕВНИК**

### Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

## Направление подготовки 06.04.01 «Биология» Образовательная программа «Морские биологические исследования / Aquatic Biological research»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

## ЛИСТ МЕТОДИСТА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дата	Замечения	Подпись
		методиста

## ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дата	Время	Наименование деятельности

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	ИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЦ Содержание работы обучающегося	Оценка и
дата	Содержание расоты осучающегося	
		подпись
		методиста
	В разделе описывается вся практическая работа	
	обучающегося в данный день практики	
L		

### Рекомендации по ведению дневника практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

- 1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
- 2. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с индивидуальным заданием, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
- 3. Ежедневно в графе «Содержание работы обучающегося» регистрируется проведенная студентом самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
- 4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
  - 5. В записях в дневнике следует четко выделить:
    - а) что видел и наблюдал обучающийся;
    - б) что им было проделано самостоятельно.
- 6. Еженедельно обучающийся совместно с руководителем практики от ДВФУ подводит цифровые итоги проведенных работ.
- 7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.д., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется после выполнения работ руководителем практики.
- 8. В графе «Оценка и подпись руководителя практики» учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенной обучающимся самостоятельной работы.
- 9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных занятий (лекций, практических, лабораторных занятий), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет, должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены ими во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в университете, по организации и методике проведения практики на практической базе, оценивают свое участие в учебном процессе и образовательной деятельности учреждения.

### ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обучающегося (-щейся)
(ФИО)
Группы Программы «Морские биологические исследования / Aquatic Biological research»
Проходившего (-шей) практику по получению профессиональных умений и опыта педагогической деятельности с по 201г.
На базе организации, осуществляющей учебный процесс:
Текстовой отчет
Методист:
М.П. (учреждения)

### ОТЗЫВ

Методиста на обучающегося (-щуюся) кафедры экологии ШЕН ДВФУ				
		(ФИО)		
Biological rese проходившего опыта профес	earch», о (-шей) практ сиональной де	«Морские биологиче гику по получению п еятельности с	профессиона. по	льных умений и
(производстве интереса к сп особенности уравновешенн качество выпоработы пла подготовленн учебного зан уровня подготовня подготовна	енная дисцип ециальности, морально - ность, выдерхолнения индивидых магистраниятия предъя тотовки, органия ор	тики зарекомендовал лина, прилежание, регулярность ведения волевые качества жка, отношения с видуального задания дуального задания том учебно-методич вляемым требования анизации и прове кументов по практи	внешний в дневника, та, честност сотрудника (соответства); соответ матерям; оценка сдения учения	индивидуальные ть, инициатива, ми коллектива; ие выполненной гствие уровня риалов по теме методического бного занятия;
Приобрел (а)	практический	опыт:		
Освоил	(a)	профессионалы	ные	компетенции:

Выводы, рекомендации:
Практику прошел (прошла) с оценкой
М.П. учреждения
Научный руководитель практики от кафедры:
Оценки: 1. Практическая работа — 2. Документация (ведение дневника, рабочая программа дисциплины, планконспект лекции, оценочные материалы и т.д.) — 3. Аттестация (зачет с оценкой) —
Методист



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа естественных наук

УТВЕРЖДАЮ Директор Школы естественных наук Тананаев И.Г.\_\_\_\_\_ « » 2020 г.

### ПРОГРАММА

#### ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика
Для направления подготовки

06.04.01 Биология

Программа академической магистратуры Морские биологические исследования / Aquatic Biological research

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Целями преддипломной практики являются: оформление результатов научного исследования в виде магистерской диссертации по направлению «Биология» (основная профессиональная образовательная программа «Морские биологические исследования / Aquatic Biological research») и подготовка к защите магистерской диссертации.

### 2. ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами преддипломной практики являются:

- Помочь студентам завершить экспериментальную часть работы над диссертацией (окончательная обработка материала и т.д.);
- Научить студентов правилам описаний и анализу результатов исследования;
- Научить оформлению исследования в виде магистерской диссертации в соответствии с нормативно-правовыми документами;
- Проконтролировать создание студентами иллюстративной базы (таблиц и рисунков), входящих в магистерскую диссертацию.

### 3. МЕСТО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки магистра, входит в Блок 2. «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)». В основе практики лежат знания и умения, полученные в процессе изучения дисциплин базовой и вариативной частей, а также дисциплин по выбору. Для успешной работы в ходе преддипломной практики необходимы следующие предварительные компетенции:

- готовность проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем;
- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и вырабатывать альтернативные варианты их решения;
- способность генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности;
- способность вести научную дискуссию, владение нормами научного стиля современного русского языка;
  - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
  - умение работать в проектных междисциплинарных командах, в том

числе в качестве руководителя;

- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- способность применять знание истории и методологии биологических наук для решения фундаментальных профессиональных задач.

### 4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – концентрированная.

Преддипломная практика проходит по окончании экзаменационной сессии 4 семестра, в количестве 540 часов (15 з.е.) на рабочих местах в лабораториях научно-исследовательских институтов, кафедр вузов, научно-практических учреждений. Преддипломная практика является профильной и проходит непрерывно.

Примерный перечень организаций, где проходит практика студентов:

- Ботанический сад-институт ДВО РАН (БСИ ДВО РАН)
- Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (ТИГ ДВО РАН)
- Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр (ТИНРО-Центр)
- Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ Департамент пищевых наук и технологий, Лаборатория экобиотехнологии).
- Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН (ФНЦ «Биоразнообразия» ДВО РАН)
- Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (ННЦМБ ДВО РАН)
  - Национальный парк «Земля леопарда» и т.д.

### 5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции		
компетенции			
ПК-3:	знает	методы проведения полевых исследований,	
способностью применять	(пороговый	камеральной обработки материала;	
методические основы	уровень)	компьютерные программы для анализа	
проектирования, выполнения		биологических данных;	
полевых и лабораторных		основы проектирования	

обработки материала с целью написации курсовых соограеминую и свяравленностью (профилем) программы магистратуры) полаве дей и методические решения (провиден) до сообразовательностью (профилем) программы магистратуры) полаве дей и методические решения (провиден) до сообразовательностью (профилем) портовый уровень) достижения в области исследований (портовый уровень) до сообразовательностью (профилем) портовый уровень) до сообразовательностью (профилем) программы магистратуры) потовностью (профилем) программы магистратуры) потовностью (профилем) программы магистратуры) потовностью способствовать дей образовательных дей образовательных дей образовательных дей образовательных дей образовательных местодовательной уровень) до сообразовательных дей образовательных дей образовательн			
современную аппаратуру и вытестратуры и постоять и паратити в комплексов (в соответствии и папаральенностью (профилем) программы магистратуры)  ПК-4: потовностью испольовать знаше промативых розень) программы магистратуры)  ПК-6: потовностью испольовать знаше промативых уровень) уровень) уровень) программы магистратуры (поротовый уровень) уровень) уровень) программы магистратуры (поротовый уровень) на при программы магистратуры)  ПК-6: потовностью испольовать знаше промативых документов, регламентирующих организацию уровень) уровень) уровень) уровень (поротовый уровень) уровень) уровень) уровень) уровень) уровень (поротовый уровень) уровень) уровень) уровень (поротовый уровень) уровень) уровень) уровень) уровень (поротовый уровень) уровень) уровень) уровень (поротовый уровень) уровень) уровень) уровень (поротовый уровень) уровень) уровень (поротовый уровень) уровень (поротовый уровень) уровень (поротовый уровень) (поротовый уровень) уровень (поротовый уровень) (по	биологических, экологических	умеет	
магистисные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)  ПК-4:  способностью генерировать повлае идеи и методические решения  решения  ПК-6:  Падестибности берифоратаций и уровень)  Протавмитура бероноражны и обороноражни и обоноражнати и обоноражнати и обоноражнати и обоноражнати и обоноражнати и обоноражнати и повые идеи и перименной и порые идеи и макани и порые идеи и макани и порые идеи и макани и порые и макани и порые идеи и макани и порые и макани и порые и макани и порые и макани и пр	исследований, использовать	(продвинутый	обработки материала с целью написания курсовых
(высокий уровень) полученых результатов исследований, обработки (профилем) полученых результатов исследований полученых результатов исследований полученых результатов исследований полученых результатов исследований; остовностью генерировать новые идеи и методы решения поставленных задач уровень) уровень уровень пользовать знание (продвинутый уровень) впадест (пользовать знание порычения поставленных задач уровень) знание подмагилинах документов, регаментирующих организацию проведения научно- исследований уровень испеловательных компекса на Дальем Востоке и в России вкажультуры и рабохозяйственного компекса на Дальем Востоке и в России вкажультуры и рабохозяйственного компекса на Дальем Востоке и в России вкажультуры и рабохозяйственных организациях и спеловающей и представлять усебный материала, чтения декамультов току выполнением подачителя догожением представлять учебный материала, чтения декамультов образовательных организациях вышением представлять учебны	современную аппаратуру и	уровень)	работ и магистерской диссертации
профизем) программы магистратуры   полученных результатов исследования магистратуры   полученных результатов исследования магистратуры   подроченных предеставить и методические решения   уровень   уровен	· ·		
Магистратуры    Спороговый дововные достижения в области исследований, методы решения поставленных задач уровень)   Умеет (пороговый дововные)   Умеет (подовнутый дововень)   Умеет (подовнутый доровень)   Умеет (п	=	(высокий	лабораторных исследований, обработки
основные достижения в области исследований; уровень) уровень уровень идеи и методические решения (продовнутий уровень) вадасет (посмобистью генерировать новые идеи и методические (продовнутий уровень) вадасет (посмобистью генерировать новые идеи и производственного использовать знание пормативных документов, регламентирующих организацию ироведения начучно- песледовательских и производственного (профилем) программы магистратуры) (продовинутый уровень) уровень) уровень) уровень уровень (продования магистратуры) (продования магистрату	(профилем) программы	уровень)	полученных результатов исследования
пороговый уровень   умеет (продвинутый уровень)   инставательных задач научно- производственного способствовать готовностью способоствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способоствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать сотовностью способствовать готовностью способствовать сотовностью способствовать сотовностью способствовать готовностью способноствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью способствовать готовностью спраствий и доставленных комплекского потенциала регональной ученью ученых в измененных последствий и спутации с учетом отдаленных последствий и спутации производственный потенциал страны ученых вышки для развития вываеми производственных последствий и призиры спрастью и производственный потенциал страны ученые потобря и производственных комплекских и использовать планых ст	магистратуры)		
решения  ———————————————————————————————————	ПК-4:	знает	основные достижения в области исследований;
решення  умеет (продвинутый уровень)  ПК-6: потовностью использовать знание (поротовый уровень)  поставленных задач (поротовый уровень)  программан магистратичацию проведения научно-производственно-том (профилем) программы магистратуры)  программы магистратуры)  программы магистратуры)  программы магистратуры (продвинутый уровень)  программы магистратуры (продвинутый уровень)  программы магистратуры (продвинутый уровень)  программы магистратуры и рыбохозяйственных комплексов кав важного стратегического потеншиала региональной экономики  программы магистратуры и рыбохозяйственных комплексов потеншиала региональной экономики (продвинутый уровень)  прадватнию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов потеншиала региональной экономики (продвинутый уровень)  прадватние аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов потеншиала региональной экономики (продвинутый уровень)  прадватние аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов потеншиала региональной уровень)  прадватние аквакультуры и пробохозяйственных комплексов и в России, вклад дальневосточных ученых в начично-исследовательский и научно-производственный потеншиал страны и готовноет как праставлений и потеншиал страны и контрыти в какакультуры и потовновать потеншиал страны и контрытент и контрытент и контрыти в какакультуры и пробохозяйственных комплексов и в России, вклад дальневосточных ученых в начично-исследоватьский и научно-производственный потеншила страны и контрытент и контрытент и контрытент и контрытент и контрытент и контрытент и потовновать порежения прастических и иктилологических и иктилологических и иктилологических ученых в начических и иктилологических и иктилологических ученых в начиманий и потовновать пореженых менятий, и степьы	способностью генерировать	(пороговый	методы решения поставленных задач
ПК-6: потовностью использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию производственно производственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-6: производственно производственно производственно производственно производственно производственно производственно производственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-12: производственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-6: подотовый уровень производственно производственный поставленных задач уровень производственно производственно производственно производственно производственных комплексов учести (продвинутый уровень)  Вадест (продвинутый уровень) производственный поставленных комплексов учести комплексов задачным производственный поставленном производственных комплексов учесты поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных подътком производственных производственных поставленных поставленных поставленных поставленных производственных производственных правития аквакультуры и рыбохозяйственного комплексов учесты поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных предъяжения практических и ихтипологических и ихтипологических и ихтипологических и предътком пре	новые идеи и методические	уровень)	
ПК-6: потовностью использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию производственно производственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-6: производственно производственно производственно производственно производственно производственно производственно производственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-12: производственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-6: подотовый уровень производственно производственный поставленных задач уровень производственно производственно производственно производственно производственных комплексов учести (продвинутый уровень)  Вадест (продвинутый уровень) производственный поставленных комплексов учести комплексов задачным производственный поставленном производственных комплексов учесты поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных подътком производственных производственных поставленных поставленных поставленных поставленных производственных производственных правития аквакультуры и рыбохозяйственного комплексов учесты поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных предъяжения практических и ихтипологических и ихтипологических и ихтипологических и предътком пре	решения	умеет	ставить цели и задачи научных исследований и
уровень)  ПК-6: потовностью использовать знапие нормативных одлах документов, регламентирующих организацию проведения научно- программы магистратуры)  ПК-8: потовностью (порфилем) программы магистратуры)  ПК-8: потовностью (пособствовать развитив аквакультуры и рыбохозайственных комплексов как важного стратегического  потенциала региональной экономики  ПК-12: правитие аквакультуры и рыбохозайственных комплексов как важного стратегического  потенциала региональной экономики  ПК-12: правитные аквакультуры и рыбохозайственных комплексов как важного стратегического  потенциала региональной экономики  ПК-12: правитные аквакультуры и рыбохозайственных комплексов  как важного стратегического  потенциала учебного  материала, чтения лекций, туровень)  ПК-12: правитные аквакультуры и рыбохозайственных комплексов  ученых в научно-песладовательской работой  офранирования учебного  материала, чтения лекций, туровень)  ПК-12: правитные аквакультуры и рыбохозяйственных комплекса на Дальнем  Востоке и в России; вклад дальневосточных  уровень)  правитный дрожены  уровень   правитные аквакультуры и  рыбохозяйственных комплекса на Дальнем  Востоке и в России; вклад дальневоготочных  уровень  уровень  потовыеть теоретические знания для развития  аквакультуры и рыбохозяйственных комплекса и  ихтиологических исследований  уровень)  потовыеть герегирических заизтий,  организациях,  важет  (поротовый  уровень)  потовыеть стратегических заизтий,  организациях,  важементальных постременного  колтических исследований  ученых в надинейский  настепенных постремени		(продвинутый	
постовностью использовать знание нормагивных документов, регламентирующих организацию проведения научно- исследовательских и производственности (продвинутый уровень) программы магистратуры)   ПК-8:  потовностью способствовать программы магистратуры (высокий уровень) на производственности на окружающих отранизацию программы магистратуры)   ПК-8:  потовностью способствовать развитию аквакультуры и разбохозяйственнох огранетического потенциала региональной экономики   ПК-8:  потовностью способствовать празнитию аквакультуры и уровень) на предосматильной уровень (продвинутый уровень) на предосматильной уровень) на предосматильной потенциала уровень (продвинутый уровень) на предосматильной потенциала уровень (продвинующей и предосматильной потенциала уровень) на предосматильной потенциала уровень (		` -	1
ПК-6: потовностью использовать знание прожагивных документов, регламентирующих организацию проведения научно- пествовностью (профилем) программы магистратуры)   меет (высокий уровень)   методам прогнозирования ситрация с учетом отдаленных последствий с направленностью (профилем) программы магистратуры)   методами прогнозирования с потовностью (профилем) программы магистратуры)   методами прогнозирования с пособствовать готовностью способствовать потогницкала региональной уровень)   методами прогнозирования с предывнутый уровень)   методами прогнозирования с потовностью способствовать потогницкала региональной уровень)   методами прогнозирования с предывнутый уровень)   методами прогнозирования учебного мак важного стратегического потенциала региональной уровень)   методами пидробилогических завтити докомательных организациих в падеет (продвинутый уровень)   методами пидробилогических завтити научно-пределавлять учебный материал в устемб, письменной и прамический формирования и руовень)   методами гидробилогических завтий, потовность к преподванию в общеобразовательных организациях в падеет (продвинутый уровень)   методами гидробилогических завтий, потовность к преподванию в общеобразовательных организациях в падеет (продвинутый уровень)   методам гидробилогических завтий, потовность к преподванию в общеобразовательных организациях в падеет (продвинутый уровень)   методам гидробилогических завтий, потовность к преподванию в образовательных организациях в падеет (продвинутый уровень)   методам пидробилогических завтий, потовность к преподванию в образовательных организациях в падеет (продвинутый уровень)   методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических завтий, организации в методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических завтий, организационы формы обучающих с учебный материала, чтения некций, проделенного континента слушателей, организации в методы материала, чтения пракций в методы практических метоного в практических метоного в практических мето			способностью генерировать новые идеи и
уровень)  ПК-6:  готовностью использовать знание нормагизных документов, ресгламентрующих организацию проведения научно- пескногогических и производственно- технологических билогических направленностью (профилем) программы магистратуры)  программы магистратуры)  программы магистратуры)  программы магистратуры)  программы магистратуры)  программы магистратуры разрабатывать план мероприятий по, контролю за соблюдением экологическому иравлению правленных последствий уровень)  программы магистратуры и рыбохозийственного контролю за соблюдением экологическому природную греду, мест (продвинутый уровень)  программы магистратуры и рыбохозийственного комплексов как важного сгратегического потенциала региональной экономики  потенциала региональной экономики  потенциала региональной уровень)  потенциала региональной уровень)  прадвент (продвинутый уровень)  прадвент (продвинутый уровень)  прадвент (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  прадвент (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  потенциала региональной  прожеет (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  прожеет (продвинутый уровень)  потенциала трения  потенциала трения  потенциала трения практических занятий, организация, а также в образовательных организациях высшего образовательных организациях высшего образовательных организациях высшего образования и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в усстной, письменной и ровень)  прафической форме для  проженной дактестьской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в усстной, письменной и разовательных организациях высшего образования и руководству научно- исследовательности на окружающих окологических и разрабствия хозяйственного комплекса на Дальнем расток и в Росси, вклад дальнемосточных учень в настенный потенциал страчии и сучетом отданных последств			
завает (пороговый уровень)   завает (пороворазовательных организациях высшего образовательных регонавленных последения практических завятий, отганизовать работу студенов практических завятий, отганизовать учебный материала, чтения лекций, для различных контингента слупатеней, организовать работу студенов при выполнении наччно исследовательской работы (заваемно образования и подачи учебного материала, чтения лекций,		,	Francisco, Orac Orac Control of C
пороговый ровень   деятельности в РФ,   деятельности в ДФ,   деятельности в деятельности деятельности в деятельности в деятельности в деятельности в деятельности в деятель	ПК-6.		- законолательную базу природоохранной
ровень задантивных документов, регламентируковних организацию проведения научно- исследовательских и производственно- технологических биологических удовень (продвинутый уровень) программы магистратуры)   Владеет (высокий уровень)   владеет (высокий уровень)   владеет (высокий уровень)   владеет (пороговый уровень)   владеет (поровый уровень)   владеет (пороговый уровень)   владеет (пороговый			
регламентирующих организацию проведения научно- исследовательских и производственно- технопотических билогических работ (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)  программы магистратуры)  владеет (высокий уровень)  владеет (высокий уровень)  владеет (пороговый уровень)  потовностью способствовать развитию аквакультуры и рабохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  потовностью от стратегического потенциала региональной уровень)  потовность и предокраменно владеет (продвинутый уровень)  потовность от стратегического потенциала региональной уровень)  потовность от стратегического потенциала страны ученых в научно- (продвинутый уровень)  потовность от стратегического потенциала страны ученых в научно- (продвинутый уровень)  потовность от способствовать праставления потовности потенциал страны ученых в научно- (продвинутый уровень)  потовность от способство обесповающих выдания прастических исследовании учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения уровень)  потовность от способство обесповающих высименновного производственных пособрать развития аквакультуры и исторнования учебного материала, чтения деккий инаучно- (пороговый уровень)  потовность от способство обесповающих высименные практических занятий, организационные формы обрачименные формы обрачного сторать			
умеет (продвинутый уровень)   умеет (продвинутый уровень)   офрмировать программы по экологическому аудиту и экологическому менеджменту с учетом социально-экономических поребностей населения, а также нетативных последствий хозяйственной деятельности; - использовать плаи мероприятий по, контролю за соблюдением экологическому управлению доктовней и иной уровень)   образовать плаи мероприятий по, контролю за соблюдением экологическому управлению доктовней и иной деятельности; - использовать плаи мероприятий по, контролю за соблюдением экологическом управлению доктовней и иной деятельности; - использовать плаи мероприятий по, контролю за соблюдением экологическом управлению доктовней уровень)   деятельности на окружающую природную среду, - методами протизирования ситуации с учетом отдаленных последствий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду, - методами протизирования ситуации с учетом отдаленных последствий и использовать на протизирования ситуации с учетом отдаленных последствий основы методомости развития аквакультуры и рыбохозяйственной потенциал арегиональной экономики   умеет (продвинутый уровень)   умеет (продвинутый уровень)   использовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов ученых в научно-исследовательский и на цачно-производственный потенциал страны использовать теоретических и использовать учень в методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения уровень)   отобрать учебный материал, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения уровень)   отобрать учебный материал, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения уровень)   отобрать учебный материал, чтения лекций, проведения практическом занизационные формы обучения уровень)   отобрать учебный материал, чтения лекций, драктическом работы н	-	JPODOID)	
исследовательских и производственно- технологических биологических уровень)  (продвинутый уровены)  (портовый уровень)  (продвинутый уровень)  (портовый уровень		VMeet	
производственноттехнологических биологических работ (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)  ТПК-8:  ТПК-8:  ТОТОВНОСТВЕННОМ ДЕРЕЗИВНИЕ ОТОТОВНИКИ В ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬЮ СПОРОГВНИКИ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬЮ СПОРОГВНИКИ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТПК-12:  ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТПК-12:  ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТПК-12:  ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТПК-12:  ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬЮ СПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬЮ СТРАНИКИ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬЮ СТРАНИКИ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬЮ СТРАНИКИ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРЕПОВЛЕНИЯ ОТОТОВНОСТЬ К ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВИНИЯ ОТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВИНИЯ В ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВИИ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВИНИЯ В ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВИНИЯ В ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВИИ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВИНИЯ В ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВНИЯ В В ВЛАДЕЕТ (ПОРОГВЫЙ УРОВЕНЬ)  ТОТОВНОСТЬ К ПРОПОВВИНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		-	
технологических биологических работ (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)  Владеет (высокий уровень)  ПК-8: основностью способствовать развитию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-12: владеет (продвинутый уровень)  ПК-12: владеет (продвинутый уровень)  ПК-12: владеет (пороговый уровень)  ПК-12: владеет (пороговый уровень)  ПК-13: владеет (пороговый уровень)  ПК-14: владеет (продвинутый уровень)  ПК-15: владеет (продвинутый уровень)  ПК-16: владеет (продвинутый уровень)  ПК-17: владеннам навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность вы препаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образовательных организациях высшего образовательской работы образовательской работы исследоватия и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и иторафической форме для			
работ (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)  Владеет (высокий уровень)  ПК-8: основностью способствовать развитию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в образовательных организациях, а также в образовательных организациях, а также в образовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, писследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, писследновательской форме для  жозяйственной деятельности; - использовать нормативные документы, разрабатывань праменые документы, разрабатыванное доколюческом управления с пороговом отдаленных последством отдаленных последствий и иной деятельности на окружающую природную среду, - методами прогнозирования с учетом отдаленных последствий и иной деятельности на окружающую природную среду, - методами представлять учебного материала, чтения диз развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов учетов производственный потенциал страны  умовень)  ПК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения декций, проведения практических ученыя материал, а также в образовательных организациях высшего образовательных организациях высшего образовательных организациях и детом отборать учебный материал, чтения декций, для различных контингентов слушателей отбора и подачи учебного материала, чтения декций, для различных контингентов слушателей	=	уровонь)	_
- использовать нормативные документы, разрабатывать план мероприятий по, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению  ПК-8:  готовностью способствовать развитию аквакультуры и развитию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-12:  владеет (продвинутый уровень)  пК-12:  владением навыками формирования учебного комплексих и ихтиологических исследовательский и научно-пеставиять учебного комплексих и ихтиологических занятий, организациях, а также в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образовательской работы обучающихся, умением представлять учебный материал в уровень)  владеет (высокий уровень)  владеет (продвинутый уровень)  владеет (продвинутый уровень)  владет (пороговый уровень)  занет (пороговый уровень)  умеет (продвинутый уро			
разрабатывать план мероприятий по, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению  владеет (высокий уровень) — способностью обосновывать степень (высокий уровень) — методами прогнозирования ситуации с учетом отдаленных последствий основы методологии развития аквакультуры и уровень) — рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики — методым и производственных комплексов хак важного стратегического потенциала региональной экономики — методым и производственный потенциал страны уровень — методым гидробиологических и научнопроизводственных комплексов ученых в научно-исследовательский и научнопроизводственных комплексов ученых в научно-исследовательский и научнопроизводственных комплексов ученых в научно-исследовательский и научнопроизводственных комплексов ученых в научно-исследовательской работо обисобразовательных организациях, а также в образовательных организациях, а также в образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в уровень — методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организациях, а также в образовательных организациях в температь, организациях обучения уровень — отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организациях контингентов слушателей, организациях контингентов слушательской работы навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организациях контингентов слушателей отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организациях контингентов слушателей обучающих слушателей.			·
облюдением экологических требований, экологическому управлению владеет (высокий уровень)  ПК-8: основы методологии развития аквакультуры, историю развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-12: знает (продвинутый уровень)  ПК-12: знает (продвинутый уровень)  ПК-12: знает (продвинутый уровень)  ПК-12: знает (продвинутый уровень)  ПК-10: знает (продвинутый уровень)  ПК-12: знает (пороговый уровень)  ПК-12: знает (продвинутый уровень)  ПК-12: знает (продвинутый уровень)  ПК-12: знает (продвинутый уровень)  ПК-12: знает (пороговый уровень)  ПК-12: знает (продвинутый уровень)  ПК-12			
Владеет (высокий уровень)   Владеет (портовый уровень)   Валдеет (пороговый уровень)   Основы биологии; (породвинутый уровень)   Основы биологии; (пороговый уровень)   Основы биологии; (пороговы биологии; (пороговы биологии; (пороговы биологии; (пороговы биологии; (поро	программы магистратуры)		
Владеет (высокий уровень)   - способностью обосновывать степень допустимости воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду, - методами прогнозирования ситуации с учетом отдаленных последствий   уровень			_
(высокий уровень)   допустимости воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду, - методами прогнозирования ситуации с учетом отдаленных последствий   основы методологии развития аквакультуры, и сторию развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики   умеет (продвинутый уровень)   владеет (высокий уровень)   основы биологических исследовательский и научно-производственный потенциал страны уровень)   основы биологических исследований уровень)   основы биологических исследований уровень   основы биологии; методы формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для   основы биологии; методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научно-исследовательской работы   остобрать учебный материал в дработы   остобрать учебный			
уровень) деятельности на окружающую природную среду, - методами прогнозирования ситуации с учетом отдаленных последствий  ПК-8: готовностью способствовать развитию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики			
- методами прогнозирования ситуации с учетом отдаленных последствий  ПК-8: готовностью способствовать развитию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в образовательных организациях, а также в образовательных организациях, а также в образовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для  - методами прогнозирования и сторно развития аквакультуры и рыбохозяйственного комплекса на Дальнем Востоке и в России; вклад дальневосточных ученых в научно-исследовательской и истользовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплекса на Дальнем Востоке и в России; вклад дальневосточных ученых в научно-исследовательской и научно-испозовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственный потенциал страны  умеет (продвинутый уровень)  пк-12:  владент (пороговый уровень)  знает (продвинутый уровень)  знает (пороговый уровень)  знает (продвинутый уровень)  знает (пороговый уровень)  знает (продвинутый уровень)  знает (пороговый уровень)  знает (продвинутый уровень)  знает (пороговый уровень)  знает (пороговый уровень)  знает (продвинутый уровень)  знает (пороговый уровень)  знает (продвинутый уровень)  зн			•
ПК-8: тотовностью способствовать развитию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики  ПК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в образовательных организациях, а также в образовательской работой собучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для		уровень)	
ПК-8: готовностью способствовать развитию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики   умеет (продвинутый уровень)   владеет (высокий уровень)   владеет (пороговый уровень)   тотовность к преподаванию в образовательных организациях, а также в образовательных органовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для   знает (продвинутый уровень)   трафической форме для   знает (пороговый уровень)   основы методологии развития аквакультуры и рыбохозяйственного комплекса на Дальнем Востоке и в России; вклад дальневосточных ученых в научно-исследовательский и научно-производственный потенциал страны   истользовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственного комплекса на Дальнем Востоке и в России; вклад дальневосточных ученых в научно-исследовательский и научно-производственный потенциал страны пот			
готовностью способствовать развитию аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики	7774.0		
развитию аквакультуры и рыбохозяйственного комплекса на Дальнем Востоке и в России; вклад дальневосточных ученых в научно-исследовательский и научно-производственный потенциал страны использовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов ученых в научно-исследовательский и научно-производственный потенциал страны использовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов ученых в научно-исследовательский и научно-производственный потенциал страны использовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов ученых и использовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов ученых и использовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов ученых использовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов и использовать ных комплекса на Дальнем Востоке и в России; вклад дальневосточных ученых в научно-исследовательский и продокозяйственный потенциал страны использовать ных комплекса на Дальнем Востоке и в России; вклад дальневосточных ученых в научно-исследовательский и продокозяйственных комплексов использовать ных комплексов использовать ных комплексов использовать на навыками готоробиологии; основы биологии; основным учебного материала, чтения практических занятий, организационые формы обучения отсемы			
рыбохозяйственных комплексов как важного стратегического потенциала региональной экономики			
ученых в научно-исследовательский и научно- производственный потенциал страны  умеет (продвинутый уровень)  ПК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организациях, а также в образовательных организациях высшего образовательных организациях высшего образовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для  умеет (продвинутый уровень)  знает (пороговый уровень)  знает (пороговый уровень)  умеет (пороговый уровень)  знает (пороговый уровень)  умеет (пороговый уровень)  основы биологии; методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения умеет (продвинутый уровень)  отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научно- исследовательской работы уровень)  владеет (высокий уровень)  владеет (высокий уровень)  слушателей	развитию аквакультуры и	уровень)	1 *
потенциала региональной экономики  умеет (продвинутый уровень)  владеет (высокий уровень)  ПК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образовательской работой исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для  производственный потенциал страны использовать теоретические знания для развития аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов уровень)  методами гидробиологических, экологических и ихтиологических и ихтиологических исследований уровень)  методы формирования учебного материала, чтения уровень)  знает (пороговый уровень)  методы формирования учебного материала, организационные формы обучения  отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научно- исследовательской работы  владеет (высокий уровень)  владеет (продвинутый уровень)  умеет (пороговый методы формирования учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей			, , , , , , ,
умеет (продвинутый уровень)  владеет (высокий уровень)  ПК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для  умеет (продвинутый уровень)  знает (пороговый методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения  умеет (продвинутый уровень)  умеет (продвинутый уровень)  знает (пороговый методы формирования учебного материала, организационные формы обучения  умеет (продвинутый уровень)  знает (пороговый методы формирования учебного материала, чтения лекций, дря различных контингентов слушателей			
(продвинутый уровень)     Владеет (высокий уровень)     ПК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для	_		
уровень)  Владеет (высокий уровень)  ПК-12:  владением навыками формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для   методами гидробиологических, экологических и ихтиологических исследоватилиций ухологии; методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения  методы формирования учебного материала, чтения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научно-исследовательской работы  навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей	экономики	-	
владеет (высокий уровень)  ПК-12: внает (пороговый уровень)  пк-12: внает (пороговый уровень)  пк-потовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для  владеет (высокий уровень)  знает (пороговый методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения  умеет (продвинутый уровень)  знает (пороговый уровень)  умеет (продвинутый уровень)  знает (пороговый методы формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научно-исследовательской работы  навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей			аквакультуры и рыбохозяйственных комплексов
(высокий уровень)  ПК-12: знает основы биологии; методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения организациях, а также в образовательных организациях высшего образовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для			
ТК-12: владением навыками формирования учебного материала, чтения уровень)   знает формирования учебного материала, чтения пекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения продаванию в общеобразовательных организациях высшего образоватия и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для   знает формирования учебного материала, чтения представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для   знает формирования учебного материала, методы формирования учебный биологии; методы формирования учебного материала, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного студентов при выполнении научно- исследовательской работы чтения лекций, для различных контингентов слушателей			
ПК-12: знает (пороговый методы формирования учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научно-исследовательской работы владеет (высокий уровень) навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей основы биологии; методы формирования учебного материала, чтения представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для			ихтиологических исследований
владением навыками формирования учебного материала, чтения уровень) материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения умеет (продвинутый уровень) чтения для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научноисследовательской работы владеет (высокий уровень) навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, проведения практических занятий, организационные формы обучения отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научноисследовательской работы навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей слушателей			
формирования учебного материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для	ПК-12:		
материала, чтения лекций, готовность к преподаванию в общеобразовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для	владением навыками		
умеет отобрать учебный материал для определенного контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научно- исследовательской работы владеет (высокий уровень) навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей слушателей уровень) слушателей графической форме для	формирования учебного	уровень)	
общеобразовательных организациях высшего образования и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для (продвинутый уровень) (продвинутый уровень) контингента слушателей, организовать работу студентов при выполнении научно- исследовательской работы владеет (высокий уровень) навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей	материала, чтения лекций,		
организациях, а также в образовательных организациях высшего образования и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для	готовность к преподаванию в	-	
образовательных организациях высшего образования и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для   исследовательской работы навыками отбора и подачи учебного материала, чтения лекций, для различных контингентов слушателей	общеобразовательных	(продвинутый	контингента слушателей, организовать работу
образовательных организациях высшего образования и руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для   владеет (высокий чтения лекций, для различных контингентов слушателей	организациях, а также в	уровень)	студентов при выполнении научно-
руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для	образовательных организациях		
руководству научно- исследовательской работой обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для (высокий уровень) чтения лекций, для различных контингентов слушателей	высшего образования и	владеет	
исследовательской работой уровень) слушателей обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для	руководству научно-	(высокий	
обучающихся, умением представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для	исследовательской работой		
представлять учебный материал в устной, письменной и графической форме для	обучающихся, умением		
устной, письменной и графической форме для	представлять учебный материал в		
графической форме для	устной, письменной и		
	графической форме для		

слушателей		

### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики (преддипломная практика) составляет 15 з.е. (540 часов).

№	Разделы (этапы) практики / виды работы на	Трудоемкость	Формы
$\Pi/\Pi$	практике, включая самостоятельную работу	(в часах)	текущего
	студентов		контроля
I	Организационный этап	24	Отметка в
	Инструктаж по технике безопасности		журнале по
			технике
			безопасности
II	Основной этап	500	Проверка
	1. Разработка плана прохождения практики,		дневника
	формулирование целей и задач исследования		практики
	2. Улучшение и дополнение литературного обзора		руководителем
	по теме исследования		
	3. Завершение экспериментальной части работы		
	4. Оформление результатов исследования в виде		
	магистерской диссертации		
III	Итоговый этап	16	Отчет о
	Составление отчета о практике		практике
	Итого	540	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является неотъемлемой частью образовательного процесса и формой проведения практики. Она реализуется посредством постепенного формирования у студентов навыков и мотивированной потребности осмысленно и самостоятельно работать с различными видами информации, что в конечном итоге способствует:

- систематизации и закреплению полученных теоретических знаний и практических умений;
  - углублению и расширению теоретических знаний;
  - развитию познавательных способностей студентов;
- формированию таких качеств личности, как ответственность и организованность, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебным планом по практике предусмотрена контролируемая самостоятельная работа (КСР) — 18 часов и самостоятельная работа — 522 часа.

Задачи КСР:

- совершенствование умений и навыков, в том числе исследовательских;
  - обобщение и повторение пройденного материала;
  - применение полученных знаний, их пополнение и расширение.

Контролируемая самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента.

Подведение итогов самостоятельной работы студентов с участием преподавателей осуществляется во время консультаций, на которых обсуждаются результаты выполнения индивидуальных заданий по практике.

Основными формами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются: изучение учебно-методических рекомендаций, нормативных документов, правил описаний и анализа результатов исследования, публикаций по дисциплинам ОП, подготовка материалов магистерской диссертации, в том числе оформление иллюстративной базы (таблиц и рисунков), входящих в магистерскую диссертацию.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на производственной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- ОС ВО ДВФУ (направление 06.04.01 Биология);
- программа преддипломной практики.

Конкретное содержание индивидуального задания и календарного плана зависит от специфики учреждения и лаборатории, тематики исследований в лаборатории и конкретной темы исследования практиканта.

### 8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

Форма аттестации по практике – зачет с оценкой.

Форма проведения аттестации по итогам практики: защита отчета на заседании кафедры с предоставлением письменного отчета о практике, проверенного руководителем практики, дневника практики.

В качестве форм текущей аттестации используется:

- 1. Проверка дневника практики руководителем (еженедельно)
- 2. Предоставление руководителю обзора литературы по теме исследования и результатов эксперимента

#### 3. Проверка руководителем отчета о практике.

Защита отчета о прохождении преддипломной практики проходит перед специальной комиссией кафедры, где студент докладывает о том, где проходила практика и какие цели, и задачи были поставлены руководителем на практику. Студент докладывает о выполнении поставленных целей и задач, подводит итоги практики. По результатам защиты выставляется общая оценка, которая соответствует уровню теоретической и практической подготовки студента.

### 8.1. Шкала оценивания и критерии оценки отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
Отлично	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, умеет тесно
	увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, умеет
	приводить примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы
Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется
	с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответил на основные вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью и полнотой раскрытия темы, однако допускается одна - две неточности в ответе
Удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, в целом справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой
Неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил программу практики, не умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, не справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты практики

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных

занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

### 8.2. Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

В чем актуальность выбранной темы исследований?

Почему был выбран данный метод для достижения результатов поставленных задач?

В чем его преимущества?

Какой научный интерес представляют полученные Вами результаты?

Аналогичные работы проводились ранее другими исследователями? Как Ваши результаты соотносятся с их данными?

### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

#### основная литература:

- 1. Байлук, В. В. Научная деятельность студентов: системный анализ: монография / В.В. Байлук. М.: ИНФРА-М, 2019. 145 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1029688">https://znanium.com/catalog/product/1029688</a>
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., 4-е изд. М. :Дашков и К, 2018. 284 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/415064">https://znanium.com/catalog/product/415064</a>
- 3. Основы экологии: Учебник/ Христофорова Н. К., 3-е изд., доп. М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 640 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516565">http://znanium.com/catalog/product/516565</a>
- 4. Христофорова, Н.К. Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы / Христофорова Н.К.. М: Магистр, 2018. 832 с.
- 5. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2018. 304 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/916218">http://znanium.com/catalog/product/916218</a>.

#### дополнительная литература:

1. Представление и визуализация результатов научных исследований: учебник / О.С. Логунова, П.Ю. Романов, Л.Г. Егорова, Е.А. Ильина; под ред. О.С. Логуновой. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 156 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/967280">https://znanium.com/catalog/product/967280</a>

Дежина И., Пономарев А. 1000 лабораторий: новые принципы организации научной работы в России / И. Дежина, А. Пономарев // Вопросы экономики. -2013. - № 3. — С. 70-82.

- 2. Инструкции и методические рекомендации по сбору и обработке биологической информации в районах исследований ПИНРО. Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2001. 291 с.
- 3. Цыганков, В.Ю., Боярова, М.Д. Химические и экологические аспекты стойких органических загрязняющих веществ / В.Ю. Цыганков, М.Д. Боярова. Владивосток: Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского, 2013. 104 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22796008">https://elibrary.ru/item.asp?id=22796008</a>.
- 4. Гидробиология: планктон (трофические и метаболические взаимоотношения) / Садчиков А.П. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 240 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/761407.
- 5. Степанов. Н.В. Ботаника: систематика высших споровых растений: учеб. пособие / Н.В. Степанов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т. 2017. 204 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1031869.
- 6. Алимов, А.Ф. Продукционная гидробиология / А.Ф. Алимов, В.В. Богатов, С.М. Голубков. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Hayka", 2013. 343 с. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29395927.
- 7. Экологический мониторинг природных сред: Учебное пособие / В.М. Калинин, Н.Е. Рязанова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 203 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/496984">http://znanium.com/catalog/product/496984</a>.
- 8. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в радиобиологию и радиоэкологию гидробионтов / В.Н. Кулепанов. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. 88 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/367417
- 9. Козлов О.В., Садчиков А.П. Промысловая гидробиология озерных беспозвоночных. Под ред. Н.Г. Ионина. М.: МАКС Пресс, 2002. 36 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/347755">http://znanium.com/catalog/product/347755</a>
- 10. Прикладная геохимия: Учебное пособие / Стримжа Т.П., Леонтьев С.И. Краснояр.:СФУ, 2015. 252 с.: ISBN 978-5-7638-3344-7 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967694

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ <a href="http://минобрнауки.pф">http://минобрнауки.pф</a>
  - 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
  - 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
  - 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
  - 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности

#### www.sci-innov.ru

- 7. Научная библиотека ДВФУ <a href="https://www.dvfu.ru/library">https://www.dvfu.ru/library</a>
- 8. Online Resourse Centre: Lesk: Introduction to Bioinformatics (страница вспомогательных ресурсов к книге Артура Леска «Введение в биоинформатику») http://global.oup.com/uk/orc/biosciences/bioinf/leskbioinf3e
- 9. Ресурс для самостоятельного изучения биоинформатики Rosalind http://bioinformatics.ru
- 10. Bioinformatics.ru «Биоинформатика, программирование и анализ данных» <a href="http://rosalind.info/problems/locations">http://rosalind.info/problems/locations</a>
  - 11. Web of Science https://www.webofknowledge.com/
  - 12. Scopus <u>www.scopus.com</u>

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В качестве материально-технического обеспечения выступают приборы, аппараты и другие технические средства лаборатории в соответствии с профилем и тематикой исследования.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 828: магнитно-маркерная доска, Учебная розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Hoytбyk Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB. Плитка эл. "JARKOFF" 1конф. с закрытой спиралью 1,0кВт, нагревательный столик «Микростат 30/80», ларь морозильный Pozis FH-255-1 белый, источник питания для электрофореза «Эльф-4» (400V) (PS-400), водяная баня для расправления срезов ВЭН- 80, камера горизонтальная для э/фореза SE-2, ванна ультразвуковая 2,8 л «Сапфир» ТПЦ (6580), камера горизонтальная для э/фореза SE-2, центрифуга-вортекс Комбиспин FVL-2400N,2400 об/мин, с крышкой и 2-мя роторами, 12, персональный компьютер Навиком Intel i3-3220/2Gb/500Gb/com/FDD/350Baтт/мо, электронные весы HTR -220CE, мешалка магнитная ARE с подогревом, одноместная, столы и стулья. Бокс биологической безопасности. Автоклав.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 775.** Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

**Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 738**: Учебная мебель, магнитно-маркерная доска, розетки электротока, мультимедиа проектор переносной Проектор Epson EB-S92, Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 864: 3 аквариума на 10 л, осветитель волоконный 2-х жильный, климатостат КС-200 СПУ, стереоскопический микроскоп "Stemi 2000С", осветительный блок, адаптер для цифровой камеры.

Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, аудитория 830: Электроплита настольная, одноконфорочная, мощность 1500 ватт, анализатор качества воды HORIBA U- 52G (2 метра) + кейс для переноски анализатор, система лабораторная микроволновая MARS 6 в комплекте:1.1) Лабораторная микрово, 12 гомогенизаторов на 10 мл, шейкер орбитальный PSU-20i в комплекте, лаборатория для биотестирования вод, рН-метр карманный Piccolo, рН-метор H-420, баня термостатирующая LOIP LB-212, фотометр-фотоэлектрический КФК-3, спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЪЮ), Весы KERNEW 150-3M 150/0.001г, фотометр-фотоэлектр.

Для выполнения индивидуального задания по практике студенты пользуются читальными залами Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А – уровень 10) со следующим оборудованием: Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty. Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками. В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов И ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными туалетными табличками информационнооснащенными комнатами, навигационной поддержки.