Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ** (ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

Технологический факультет

Кафедра «Водные биоресурсы и марикультура»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР С.П. Голиков Z. 06 2017 r.

ПРОГРАММА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Уровень основной образовательной программы — <u>аспирантура</u> Направление подготовки - 06.06.01 Биологические науки Специальность 03.02.10 Гидробиология Учебный план 2017 года

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ра	абочего учебного
плана с учетом требований ООП. Программу разработала Сытник Н.А., к.б.н., доцент ка	афенны «Волные
Tipor paintry people	афедры «Водив
биоресурсы и марикультура». Рассмотрено на заседании кафедры _«Водные биоресурсы и марикультур	ра» ФГБОУ ВО
«KIMTY»	А.В. Кулиш
«КГМТУ» Протокол № 8 от <u>VG. 04</u> 201 <u>7</u> г. Зав. кафедрой	A.D. Kynnin
Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры «Водные биоресурсы	и марикультура
ФГБОУ ВО «КГМТУ»	
Протокол № <u>8</u> от <u>/ 9. 0 4</u> 201 <u>7</u> г. Зав. кафедрой	А.В. Кулиш
Протокол № 201 13.04 201 71. 3ав. кафодров	Е.Ю. Девятова
Согласовано: Начальник УМУ от 27.06 2017 г	_ п.то. девитова

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

- 1.1. Виды практики педагогическая.
- 1.2. Способы проведения стационарная.
- 1.3. Аспиранты проходят педагогическую практику на кафедре «Водные биоресурсы и марикультура» ФГБОУ ВО «КГМТУ», обладающей необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Практика проводится в соответствии с индивидуальной программой, составленной аспирантом совместно с научным руководителем.

Частные формы проведения педагогической практики аспирантов:

- участие аспиранта в подготовке и проведений лекций, практических занятий по теме, определенной руководителем диссертации и соответствующей направлению научных интересов аспиранта;
- разработка инновационных методов ведения занятия со студентами;
 - разработка методического обеспечения дисциплин на базе информационных технологий;
- подготовка деловых игр, кейсов, материалов для практических работ, составление задач и т.д. по заданию научного руководителя;
- организация и проведение воспитательных мероприятий для студентов кафедры «Водные биоресурсы и марикультура» ФГБОУ ВО «КГМТУ»;
- участие в проверке курсовых работ и отчетов по практикам студентов кафедры «Водные биоресурсы и марикультура» ФГБОУ ВО «КГМТУ»;
- другие формы педагогических работ, определенные научным руководителем или руководителем практики.

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

В результате прохождения педагогической практики у аспиранта должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции (УК):

No								
компетенции	Содержание компетенции							
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке							
	современных научных достижений, генерированию новых							
	идей при решении исследовательских и практических задач,							
	в том числе в междисциплинарных областях							
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные							

	исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Outenpoweechonanibile Romnerentini (OTIK).						
№ компетенции	Содержание компетенции					
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий					
ОПК-2	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования					

Профессиональные компетенции (ПК):

№ компетенции	Содержание компетенции				
ПК-1	способностью выполнять информационный поиск и анализ информации по объектам исследований в избранной научной области				
ПК-2	владение системой фундаментальных и прикладных знаний в области гидробиологии				
ПК-3	способностью адаптировать результаты современных исследований в области гидробиологии для решения актуальных проблем, возникающих в деятельности организаций и предприятий				
ПК-4	готовностью осуществлять научно-исследовательскую, научно-производственную и экспертно-аналитическую деятельность в области гидробиологии				

Формируется педагогический опыт работы по образовательным программам высшей школы.

Целями практики является:

- развитие профессионально-педагогических способностей;
- овладение основами педагогического мастерства, умениями и навыками самостоятельного ведения учебно-воспитательной и преподавательской работы;
- приобретение навыков педагога-исследователя, владеющего современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информационного материала с целью его использования в педагогической деятельности.

Задачами педагогической практики является:

- сформировать представления о содержании учебного процесса по профилю программы;
- развить аналитическую и рефлексивную деятельность начинающих преподавателей;
- сформировать умения подготовки и проведения учебных занятий со студентами, в том числе с использованием информационных технологий;
- изучить методики преподавания, подготовки и проведения лекционных и семинарских занятий со студентами и закрепить теоретические знания в этой области на практике.

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Педагогическая деятельность в учреждениях высшего профессионального образования — один из видов профессиональной деятельности аспирантов. Они должны быть готовы к преподаванию дисциплин биологического профиля и профессиональных дисциплин направления «Водные биоресурсы и аквакультура»

Для выполнения программы педагогической практики аспирант должен владеть знаниями по дисциплинам профиля аспирантской программы, педагогике, технологиям и методике профессионального обучения, а также психологии профессионального образования, вопросам педагогического применения информационных технологий в образовании.

4. Объём практики, ее продолжительность, содержание

Объем практики: 6 з.е. Продолжительность: 4/216 недели/акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)			Формы контроля	
1	Составление плана прохождения практики	4				План практики, заверенный руководителем практики
2	Изучение нормативной базы: Государственный образовательный стандарт профессионального образования. Учебные планы подготовки квалифицированных специалистов, бакалавров.	12				Отчет о работе с документами
	Документация учебного процесса на кафедре, ее анализ и принципы разработки	4				Разработка фрагмента учебной программы (включающего проводимые занятия)
	Материально-техническое оснащение учебного процесса. Планирование учебного процесса в соответствии с материально-технической базой	4				Анализ материально- технического оснащения учебного процесса кафедры
	Опыт организации учебных занятий в образовательных учреждениях профессионального образования	16				Протоколы посещения 8- ми занятий опытных преподавателей
	Характеристика использования ИТ технологий в учебном процессе	16				Анализ использования ИТ в учебном процессе
	Планирование, разработка и проведение лекционных, практических, семинарских и лабораторных занятий	100				Методики и конспекты лекционных, практических, семинарских и лабораторно-практических занятий не менее 10 аудиторных часов
	Наблюдение и анализ занятий как метод контроля качества учебного процесса и эффективности индивидуальных методических	8				Развернутый анализ 2-х занятий по результатам взаимопосещения

систем		занятий аспирантов
Информационные технологии для активизации и интенсификации деятельности студентов	20	Разработка рекомендаций по информационным технологиям для одного занятия
Методика подготовки и проведения воспитательных мероприятий.	20	Методическая разработка воспитательного мероприятия и отчет о его проведении
Подготовка отчета о практике	12	Отчет, защита отчета
Итого	216	Зачет с оценкой

5. Формы отчётности по практике (отчет)

Итоговая аттестация за педагогическую практику проводится руководителем по результатам оценки всех форм отчётности.

Для получения положительной оценки аспирант должен полностью выполнить всё содержание практики, современно оформить текущую и итоговую документацию и представить научному руководителю письменный отчет.

Формы отчётности по педагогической практике:

- индивидуальный план прохождения практики, утвержденный научным руководителем аспиранта и руководителем практики;
- письменный отчет по практике состоит из двух частей:

Первая часть - практическая часть, которая представляет собой аналитическую записку объемом 15-20 страниц.

- 1. Характеристика материально-технического базы кафедры;
- 2. Характеристика методического обеспечения учебного процесса;
- 3. Характеристика документов планирования учебного процесса;
- 4. Педагогический анализ 8-ми занятий;
- 5. Методики и конспекты лекционных, практических, семинарских и лабораторных занятий не менее 10 аудиторных часов;
 - 6. Протоколы взаимопосещений занятий аспирантов;
 - 7. Сценарий и отчет о проведении воспитательного мероприятия со студентами;
 - 8. Анализ использования ИТ в учебном процессе. Разработка

рекомендаций по использованию информационных технологий для одного занятия.

Вторая часть - разработанное аспирантом контрольное задание или тестовое задание. Темы контрольных заданий определяются аспирантом совместно с руководителем практики. Объем этой части не регламентирован.

Оформление отчета включает в себя титульный лист, содержание, указанные выше части отчета с последовательной сквозной нумерацией страниц.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Руководство научно-педагогической практикой осуществляется ответственным по практике по согласованию с руководителем аспиранта. Контроль прохождения научно-педагогической практики осуществляется ответственным за педагогическую практику.

Отчет о прохождении практики должен включать описание проделанной работы. В качестве приложения к отчету должны быть представлены методики и тексты лекций и/или семинарских занятий, составленные деловые игры, кейсы, задачи и т.д.

В недельный срок после окончания практики представить научному руководителю и руководителю практики письменный отчет, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ. При необходимости отчет дорабатывается в соответствии с требованиями и пожеланиями руководителя.

Основными критериями оценки являются:

- Оценка психологической готовности аспирантак работе в современных условиях (оцениваются мотивы, движущие начинающим преподавателем в работе, его понимание целей и задач, стоящих перед современной профессиональной школой).
- Оценка технологической готовности аспирантак работе в современных условиях (оценивается общая дидактическая, методическая, техническая подготовка начинающего преподавателя, знание нормативных документов по организации учебно-воспитательного процесса профессиональной школы, владение преподаваемым предметом).
- Оценка умений планировать свою деятельность (учитывается умение аспиранта прогнозировать результаты своей деятельности, учитывать реальные возможности и все резервы, которые можно привести в действие для реализации намеченного).
- Оценка преподавательской деятельности аспиранта (выполнение учебных программ, качество проведённых занятий, степень самостоятельности, интерес занимающихся к предмету, владение активными методами обучения).
- Оценка работы аспиранта над повышением своего профессионального уровня (оценивается поиск эффективных методик и технологий преподавания, самосовершенствования).
- Оценка отношения к практике, к выполнению поручений руководителя.

Методы, используемые для оценки педагогической практики:

- наблюдение за аспирантами в ходе практики: анализ и оценка отдельных видов их работы;
- беседы с педагогами, руководителями образовательных учреждений, с аспирантами;
- опрос аспирантов, самооценка аспирантами уровня сформированности умений;
- анализ отчетной документации аспирантов по педагогической практике.

Невыполнение программы научно-педагогической практики приравнивается к не сдаче экзамена. Аспирант, не выполнивший программу педагогической практики по уважительной причине, направляется на практику вторично.

Практика оценивается руководителем по практике на основе отчета и очного наблюдения за деятельностью на практике аспиранта. Зачет по педагогической практике носит дифференцированный характер и предполагает оценку: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», которая проставляется в ведомость и зачетную книжку.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

- 1. Жуков Г. Н. Общая и профессиональная педагогика: Учебник / Г.Н. Жуков, П.Г. Матросов. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 448 с.: ил.; 60х90 1/16. (ПРОФИль). (переплет) ISBN 978-5-98281-342-8, 1000 экз.
- 2. Кравченко А.И. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. М.: ИНФРА-М, 2013. 400 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003038-8, 3000 экз.
- 3. Кудряшева, Л. А. Педагогика и психология/Кудряшева Л.А. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 160 с.: 84x108 1/32. (Краткий курс) (Обложка) ISBN 978-5-9558-0444-6, 500 экз.
- 4. Министерство образования и науки РФ www.mon.gov.ru/
- 5. Основы педагогического мастерства и профессионального саморазвития: Учебное пособие / С.Д. Якушева. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 416 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-91134-721-5, 1000 экз.
- 6. Пастюк О. В. Психология и педагогика: Учебное пособие / О.В. Пастюк. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 160 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006300-3, 500 экз.
- 7. Пашкевич, А. В. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: Уч.-метод. пос./ А.В. Пашкевич. 2 изд., испр. и доп. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 76 с.: 60х88 1/16. (ВО: Бакалавриат). (о) ISBN 978-5-369-01095-2, 100 экз.

- 8. Педагогическая библиотека -www.metodkabinet.eu
- 9. Педагогическая библиотека -www.pedlib.ru
- 10.Психология и педагогика: Учебное пособие / О.В. Пастюк. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 160 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006300-3, 500 экз.
- 11. Психолого-педагогическая библиотека www.Koob.ru
- 12. Резник С. Д. Студент вуза: технологии и организация обучения в вузе: Учебник / С.Д. Резник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 366 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-010134-7, 400 экз.
- 13. Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/
- 14. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/
- 15. Симонов В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (п) ISBN 978-5-9558-0336-4, 500 экз.
- 16.Симонов, В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (п) ISBN 978-5-9558-0336-4, 500 экз.
- 17. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электроный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. 2-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. 320 с. ISBN 978-5-394-01685-1.
- 18. Федотова Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0434-3, 500 экз.
- 19. Федотоваа, Е. Л. Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0538-8, 500 экз.
- 20. Шарипов Ф. В. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. М.: Логос, 2012. 448 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-587-9
- 21. Якушева, С. Д. Основы педагогического мастерства и профессионального саморазвития: Учебное пособие / С.Д. Якушева. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 416 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-91134-721-5, 1000 экз.

8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Данный перечень определяется спецификой дисциплины и видов занятий, который ведет аспирант.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Педагогическая практика аспирантов проводится в учебных аудиториях кафедры «Водные биоресурсы и марикультура», оснащенных компьютерами с доступом к научно- библиографическим ресурсам университета, нормативным документам по организации учебного процесса.

10.Перечень баз практики

Аспиранты проходят педагогическую практику на кафедре «Водные биоресурсы и марикультура» ФГБОУ ВО «КГМТУ», обладающей необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по

направлению подготовки (специальности).	
Разработчик: к.б.н, доцент Сытник Н.А.	
Программа принята на заседании кафедры «»	2017 года, протокол