

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Меркулов Евгений Сергеевич

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 31.03.2022 14:54:55

Уникальный программный ключ:

39428e82d614a3cd984f917b01860fd2c07182da7bc77db685db2d16370f6e7c

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга"

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРОГРАММ ПРАКТИК

направление подготовки

37.04.01 «Психология», профиль «Психология личности»

очно-заочная форма обучения

уровень образования магистратура

Набор 2021г.

г. Петропавловск-Камчатский, 2021

Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская практика

Цели научно-исследовательской практики: на основе накопленных теоретических знаний, навыков исследовательской работы и информационного поиска ориентироваться в современных научных концепциях, грамотно ставить и решать исследовательские и практические задачи.

Задачами научно-исследовательской практики являются:

- обобщение теоретического знания;
- отработка навыков планирования, организации научного психологического исследования, анализа и представления его результатов;
- соотнесение теоретических конструктов с исследуемой эмпирической реальностью;
- внедрение результатов прикладного исследования в практическую деятельность (применять в практической психологической деятельности и в преподавании психологии);
- формирование навыка анализа собственной деятельности;
- формирование профессионально-значимых качеств;
- овладение новыми методами исследования;
- обучение продуктивному взаимодействию в профессиональном сообществе, соблюдению этических норм;
- руководство научными психологическими исследованиями.

Данные задачи научно-исследовательской практики соотносятся со следующими задачами профессиональной деятельности:

в научно-исследовательской деятельности:

анализ и систематизация научно-психологической информации по теме исследования;

постановка проблемы и определение задач, разработка концептуальных моделей, рабочих планов, программ проведения, подбор методик, построение математических моделей;

организация проведения исследования, анализ и интерпретация полученных результатов;

подготовка научных отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований, планирование, организация и психологическое сопровождение внедрения полученных разработок;

организация научных симпозиумов, конференций и участие в их работе.

Вид и тип практики: научно-исследовательская практика.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ОПОП по данному направлению подготовки: ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4.

Содержание программы практики

Деятельность	Трудоемкость	Текущий контроль
Ознакомительный этап – Участие в работе установочной конференции; – Работа с литературой (составление	1 неделя	план работы на период научно-исследовательской практики; индивидуальный план НИР

библиографического списка, конспектирование, аннотирование, реферирование). – Планирование деятельности магистра в период научно-исследовательской практики (образец плана работы в период практики в Приложении).		(план экспериментальной работы в рамках научно-психологического исследования), утверждённый научным руководителем;
Теоретико-методологический этап – Работа с литературой (составление библиографического списка, конспектирование, аннотирование, реферирование). – Подготовка программы научно-исследовательской работы магистра.	2 недели	программа научно-исследовательской работы магистранта
Аналитический этап – Работа с научной психологической литературой	2 недели (для очной формы обучения)_ 1 неделя (для очно-заочной формы обучения)	обоснование выбранной темы научного исследования.
Рефлексивный этап – Обобщение и систематизация отчётных материалов, оформление отчёта; – Самоанализ.		отчет о работе магистранта

Период проведения практики: научно-исследовательская практика проводится на 1 курсе во 2 семестре в течение 5 недель.

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

Б2.В.02(П) Производственная практика

2 курс 3 семестр

Цели практики – совершенствование умения на основе накопленных теоретических знаний, навыков исследовательской работы и информационного поиска ориентироваться в современных научных концепциях, грамотно ставить и решать исследовательские и практические задачи.

Задачи практики:

- обобщать теоретические знания;
- отрабатывать навыки планирования, организации научного психологического исследования, анализа и представления его результатов;
- соотносить теоретические конструкты с исследуемой эмпирической реальностью;
- учиться внедрять результаты прикладного исследования в практическую деятельность;

- формировать навыки анализа собственной деятельности;
- формировать профессионально-значимые качества;
- овладевать новыми методами исследования;
- учиться продуктивному взаимодействию в профессиональном сообществе, соблюдению этических норм;
- учиться руководить научными психологическими исследованиями.

Данные задачи производственной практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

в научно-исследовательской деятельности:

- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в сфере образования путем применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- проектирование, организация, реализация и оценка результатов научного исследования в сфере образования с использованием современных методов науки, а также информационных и инновационных технологий;
- организация взаимодействия с коллегами, взаимодействие с социальными партнерами, в том числе с иностранными, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных исследовательских задач;
- использование имеющихся возможностей образовательной среды и проектирование новых условий, в том числе информационных, для решения научно-исследовательских задач;
- осуществление профессионального и личностного самообразования, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры, участие в опытно-экспериментальной работе.

Вид и тип практики: производственная (преддипломная) практика.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ОПОП по данному направлению подготовки: ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-11; ПК-12.

Содержание программы практики

Деятельность	Трудоемкость	Текущий контроль
Планирование деятельности магистранта в период научно-исследовательской практики (образец плана работы в период практики в Приложении 1).	2 недели (для очной формы обучения)	проект научного доклада на конференцию, а также информационное письмо конференции и регистрационный лист участника, подтверждающий участие в конференции.
работа с литературой (теоретический обзор материалов по проблеме научного исследования, подготовка итогового варианта теоретической главы научно-исследовательской работы).	1 неделя (для очно-заочной формы обучения)	

<p>на основе теоретического анализа литературы и результатов эмпирического исследования по проблеме подготовить и опубликовать статью, соответствующую требованиям, предъявляемым к подобного вида работам; подготовка доклада для выступления на конференции.</p>		
<p>на основе теоретического анализа литературы по проблеме исследования подготовить в соответствии с требованиями проект введения и теоретической главы магистерской диссертации.</p>	<p>4 недели (для очной формы обучения) 1 неделя (для очно-заочной формы обучения)</p>	<p>проект введения и теоретической главы магистерской диссертации, утвержденный научным руководителем;</p>
<p>разработать конспекты лекционных занятий (не менее 2) в рамках тематического планирования, предложенного руководителем практики, подготовиться и провести семинарские занятия (не менее 4) по предложенной руководителем практики дисциплине</p>	<p>4 недели (для очной формы обучения) 1 неделя (для очно-заочной формы обучения)</p>	<p>конспекты лекционных занятий, конспекты подготовки к семинарским занятиям</p>
<p>обобщение и систематизация отчетных материалов, оформление отчёта; самоанализ: овладение способами профессиональной и личностной рефлексии, самоизменения и организации творческой деятельности человека; подготовка к выступлению на отчетной конференции по итогам практики.</p>	<p>1 неделя</p>	<p>отчет о работе магистранта; защита научно-исследовательского проекта, выполненного магистрантом в период производственной (преддипломной) практики (защита отчетов будет проходить в рамках итоговой конференции с участием научных руководителей, зав. кафедрой теоретической и практической психологии, руководителя производственной</p>

		(преддипломной) практики).
--	--	----------------------------

Период проведения практики: производственная (преддипломная) практика проводится на 2 курсе в течение 3 семестра в течение 11 недель.

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

Б2.В.02(П) Производственная практика

2 курс 4 семестр

Цели производственной (преддипломной) практики: на основе накопленных теоретических знаний, навыков исследовательской работы и информационного поиска ориентироваться в современных научных концепциях, грамотно ставить и решать исследовательские и практические задачи.

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- обобщение теоретического знания;
- отработка навыков планирования, организации научного психологического исследования, анализа и представления его результатов;
- соотнесение теоретических конструктов с исследуемой эмпирической реальностью;
- внедрение результатов прикладного исследования в практическую деятельность (применять в практической психологической деятельности и в преподавании психологии);
- формирование навыка анализа собственной деятельности;
- формирование профессионально-значимых качеств;
- овладение новыми методами исследования;
- обучение продуктивному взаимодействию в профессиональном сообществе, соблюдению этических норм;
- руководство научными психологическими исследованиями.

Данные задачи производственной (преддипломной) практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

в научно-исследовательской деятельности:

- участие в проведении психологических исследований на основе профессиональных знаний и применения психологических технологий, позволяющих осуществлять решение типовых задач в различных научных и научно-практических областях психологии;
- изучение научной информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- применение стандартизованных методик;
- обработка данных с использованием стандартных пакетов программного обеспечения.

Вид и тип практики: производственная (преддипломная) практика.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки: ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-11; ПК-12.

Содержание программы практики

Деятельность	Трудоемкость	Текущий контроль
--------------	--------------	------------------

<ul style="list-style-type: none"> – Планирование деятельности магистранта в период производственной практики (образец плана работы в период практики в Приложении 1). – работа с литературой (теоретический обзор материалов по проблеме научного исследования, конспектирование, реферирование). – на основе эмпирического анализа данных по проблеме исследования подготовить научную статью, соответствующую требованиям, предъявляемым к подобного вида работам. 	<p>2 недели</p>	<ul style="list-style-type: none"> – план работы на период производственной (преддипломной) практики; – библиографический список, выполненный в соответствии с ГОСТ Р-2008 (приложение 2); – проект научной статьи (в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобного вида работам, утвержденный научным руководителем).
<ul style="list-style-type: none"> – организовать и провести эмпирическое исследование по проблеме; – систематизировать полученные данные, осуществить анализ и описание результатов эмпирического исследования. 	<p>6 недель (для очной формы обучения) 8 недель (для очно-заочной формы обучения)</p>	<p>предоставить результаты эмпирического исследования: таблицы с первичными данными, выполненные с использованием пакета прикладных компьютерных программ универсальной обработки табличных данных Microsoft EXEL и пакета статистического анализа SPSS for Windows; анализ и интерпретацию полученных результатов, а также выводы по результатам научного исследования.</p>
<ul style="list-style-type: none"> – на основе теоретического анализа литературы по проблеме исследования, а также результатов эмпирического исследования подготовить в соответствии с 	<p>1 неделя (для очной формы обучения) 2 недели (для очно-заочной</p>	<p>макет автореферата магистерской диссертации, утвержденный научным руководителем (требования к автореферату в</p>

<p>требованиями макет автореферата магистерской диссертации,</p> <p>– черновой вариант магистерской диссертации утвержденный научным руководителем</p>	<p>формы обучения)</p>	<p>приложении 3).</p> <p>- черновой вариант магистерской диссертации утвержденный научным руководителем</p>
<p>- разработать конспекты лекционных занятий (не менее 6) а рамках тематического планирования, предложенного руководителем практики, подготовиться</p> <p>– провести семинарские занятия (не менее 6) по предложенной руководителем практики дисциплине</p>	<p>6 недель (для очной формы обучения)</p> <p>8 недель (для очно-заочной формы обучения)</p>	<p>конспекты лекционных занятий, конспекты подготовки к семинарским занятиям</p>
<p>– обобщение и систематизация отчетных материалов, оформление отчёта;</p> <p>– самоанализ: овладение способами профессиональной и личностной рефлексии, самоизменения и организации творческой деятельности человека;</p> <p>– подготовка к выступлению на отчетной конференции по итогам практики.</p>	<p>1 неделя</p>	<p>отчет о работе магистранта;</p> <p>- защита научно-исследовательского проекта, выполненного магистром в период производственной практики (защита отчетов будет проходить в рамках итоговой конференции с участием научных руководителей, зав. кафедрой теоретической и практической психологии, руководителя производственной (преддипломной) практики).</p>

Период проведения практики: производственная (преддипломная) практика проводится на 2 курсе в 4 семестре в течение 16 недель.

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

Б2.В.03(Пд) Производственная (преддипломная) практика

Цели практики – совершенствование умения на основе накопленных теоретических знаний, навыков исследовательской работы и информационного поиска ориентироваться в современных научных концепциях, грамотно ставить и решать исследовательские и практические задачи.

Задачи практики:

- обобщать теоретические знания;
- отрабатывать навыки планирования, организации научного психологического

исследования, анализа и представления его результатов;

- соотносить теоретические конструкты с исследуемой эмпирической реальностью;
- учиться внедрять результаты прикладного исследования в практическую деятельность;
- формировать навыки анализа собственной деятельности;
- формировать профессионально-значимые качества;
- овладевать новыми методами исследования;
- учиться продуктивному взаимодействию в профессиональном сообществе, соблюдению этических норм;
- учиться руководить научными психологическими исследованиями.

Данные задачи научно-исследовательской практики, соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

в научно-исследовательской деятельности:

- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в сфере образования путем применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- проектирование, организация, реализация и оценка результатов научного исследования в сфере образования с использованием современных методов науки, а также информационных и инновационных технологий;
- организация взаимодействия с коллегами, взаимодействие с социальными партнерами, в том числе с иностранными, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных исследовательских задач;
- использование имеющихся возможностей образовательной среды и проектирование новых условий, в том числе информационных, для решения научно-исследовательских задач;
- осуществление профессионального и личностного самообразования, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры, участие в опытно-экспериментальной работе.

Вид и тип практики: производственная (преддипломная) практика.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки: ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-11; ПК-12.

Содержание программы практики

Деятельность	Трудоемкость	Текущий контроль
– Участие в работе установочной конференции – Планирование деятельности магистранта в период производственной (преддипломной) практики (образец плана работы в период практики в Приложении 1). – на основе теоретического анализа литературы и результатов эмпирического исследования по	3 недели	– научная статья с выходными данными сборника или журнала (в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобного вида работам, утвержденный научным руководителем); – проект научного

<p>проблеме подготовить и опубликовать статью, соответствующую требованиям, предъявляемым к подобного вида работам;</p> <p>– подготовка доклада для выступления на конференции.</p> <p>- на основе теоретического анализа литературы по проблеме исследования, а также результатов эмпирического исследования подготовить в соответствии с требованиями макет магистерской диссертации</p>		<p>доклада на конференцию, а также информационное письмо конференции и регистрационный лист участника, подтверждающий участие в конференции.</p> <p>– подготовиться к публичной защите научно-исследовательского проекта, с помощью программы PowerPoint сделать презентацию, включающую описание методологического аппарата научно-исследовательской работы, основные выводы по результатам эмпирического исследования.</p>
<p>–разработать конспекты лекционных занятий (не менее 6) в рамках тематического планирования, предложенного руководителем практики,</p> <p>–провести 2 лекционных занятия для студентов бакалавриата</p> <p>–подготовиться и провести семинарские занятия (не менее 6) по предложенной руководителем практики дисциплине</p>	3 недели	<p>– конспекты лекционных занятий, конспекты подготовки к семинарским занятиям</p>
<p>– обобщение и систематизация отчётных материалов, оформление отчёта;</p> <p>– самоанализ: овладение способами профессиональной и личностной рефлексии, самоизменения и организации творческой деятельности человека;</p> <p>– подготовка к выступлению на отчетной конференции по итогам практики.</p>	1 неделя	<p>отчет о работе магистранта;</p> <p>- защита научно-исследовательского проекта, выполненного магистрантом в период научно-исследовательской практики (защита отчетов будет проходить в рамках итоговой конференции с участием научных руководителей, зав. кафедрой теоретической и практической психологии, руководителя производственной (преддипломной)</p>

		практики).
--	--	------------

Период проведения практики: производственная (преддипломная) практика проводится на 3 курсе в 5 семестре в течение 7 недель.

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.