Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел**фе**деральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Лазаренка висте образования «Курский государственный медицинский университет»

Дата подписания: 02.05.2024 23:2 Динистерства здравоохранения Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России) 45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Центрального научного совета ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

протокол №7 от «13» июня 2018 г. председитель Центрального научного совета проректор по научной работе и инновационному развитию доцент Ткаченко П.В.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная)

Направление подготовки Форма обучения Учебный год (курс) Трудоемкость (з.е.) Количество часов всего Продолжительность (недель) Аттестация по практике

заочная	
1	
3	
108	
2	

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная) разработана в соответствиис Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 37.06.01 Психологические науки уровень подготовки кадров высшей квалификации.

Научная практика является компонентом профессиональной подготовки аспирантов к научно-исследовательской деятельности.

Организатором научной практики является профильная кафедра, за которой закреплена подготовка аспирантов по соответствующейнаправленности программы аспирантуры.

Руководителем научной практики аспиранта является его научный руководитель.

Разработчики рабочей программы: зав.кафедрой педагогики, д.фарм.н., профессорДремова Н.Б., начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации, лицензирования и аккреди-

1. Цель и задачи практики

Цель: овладение аспирантом технологиями планирования научно-исследовательской работы и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Задачи:

- формулировка темы, цели и задач научного исследования;

- проведение патентно-информационного поиска по планируемой теме квалификационной работы (диссертации) и оформление отчетной документации; научно-
- разработка актуальности, предполагаемых направлений практического внедрения результатов исследования, научной новизны;
- осуществление календарного планирования выполнения научно-квалификационной работы (диссертации);
- прохождение всех этапов планирования темы научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с локальными нормативными актами университета.

2. Место практики в структуре образовательной программы, вид, способы и форма проведения практики,

требования к планируемым результатам обучения при прохождении практики

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная) относится к вариативной части программы аспирантуры Блок 2 «Практики» учебного плана программы аспирантуры и является обязательной для освоения.

Вид практики: производственная.

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

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик и их видам.

Содержание практики определяется планируемыми результатами обучения и направлено на подготовку аспиранта:

- * к профессиональной деятельности в области решения профессиональных задач в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению, а также в общественных и хозяйственных организациях, административных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, предоставляющих психологические услуги физическим лицам и организациям;
- * к работе со следующими объектами профессиональной деятельности: психические процессы, свойства и состояния человека; их проявления в различных областях человеческой деятельности, межличностных и социальных взаимодействиях;
 - * осуществлению следующих видов профессиональной деятельности:
 - научно-исследовательская деятельность в области психологических наук.

Процесс прохождения практики обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код ком-		апов формирования компетенций) формирования и индикаторы достижения компетенции		
петенции Формулировка компетенции		Знает		
УК-1	Способность и изили		Умеет	Владеет (имеет
	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	 методы критического анализа и оценки научных достижений виды исследовательских и практических задач, возникающих на различных этапах научной работы методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях 	 анализировать процессы, происходящие в современной науке выделять и систематизировать основные идеи в научных работах критически анализировать и оценивать информацию, вне зависимости от источника анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач 	систематизации информации - навыками выбора методов и сред- решения исследовательских и прак- ческих задач - навыками анализа методологическ проблем, возникающих при решен исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинары
УК-3	Готовность участвовать в работе		 оценивать потенциальные выигрыши / проигрыши реализации альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений 	областях - навыками критического анализа оценки современных научных достижний, результатов деятельности по ршению исследовательских и практичских задач, в том числе в междисцилинарных областях
	российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно - образовательных задач	- особенности представления результатов собственной научной деятельности при работе в российских и международных коллективах	последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом - планировать свои цели, задачи и роль при реализации научного проекта в коллективе	- навыками работы в команде по вы полнению поставленной задачи - технологиями планирования деятель ности в рамках работы в российских имеждународных коллективах по решению научных, научно-образовательных и профессиональных задач - технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных, научно - образовательных и профессиональных задач - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по
УК-4	Готовность использовать		работы в коллективе	решению научных, научно- образовательных и профессиональных задач
	современные методы и технологии	- особенности научного и научно- публицистического стиля	- свободно читать и переводить на род-	- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языке

VIC 5	научной коммуникации на государственном и иностранном языках	- стилистические особенности пред- ставления результатов научной дея- тельности в устной и письменной фор- ме на государственном и иностранном языке	ную литературу	и типами коммуникаций при осуществ- лении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языке - навыками письменной публичной ре- чи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа на
УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	 содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач основы самоанализа, методики диагностики личностного и профессионального развития сферы и направления профессиональной самореализации 	- формулировать цели личностного и профессионального развития и условиях их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей - осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед	государственном и иностранном языке - приемами и технологиями целепола- гания, целереализации и оценки дея- тельности по решению профессиональ- ных задач
ОПК-1		исследовательской и проектной деятельности - требования к оформлению проектных и исследовательских работ, документационное сопровождение научного исследования - принципы эффективного планирования научной работы - основные базы данных, электронные библиотеки и другие ресурсы, необходимые для организации исследовательской, проектной деятельности - основные методы, способы и средства	вадач, предметной области и требуемых	ности собственных компетенций - навыками научного анализа проблем и процессов в соответствующей профессиональной области - методиками планирования, разработки и организации научных исследований в соответствующей профессиональной области - технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований - навыками работы с литературой фундаментального и прикладного характера, с законодательными и нормативными актами, со справочной и методической литературой и т.п. - опытом применения теоретических и экспериментальных методов исследований в соответствующей профессиональной области - статистическими методами обработки

		информации - требования к оформлению библиографического списка и ссылок в исследовании - методы научно-исследовательской проектной деятельности - прикладные статистические методы обработки экспериментальных данных в том числе с использованием программных средств - подходы к разработке теоретических и прикладных моделей - основные принципы этики и деонтологии при проведении научных исследований в соответствующей профессиональной области	о- дования - оформлять отчетную документацино по планированию, проведению и представлению результатов научного исследования - составлять индивидуальный план работы в рамках научного исследования - применять методы получения и переработки информации в научной деятельности - применять теоретические и экспериментальные методы исследования в научной деятельности - собирать эмпирический материал	- навыками работы с основными стат стическими пакетами и программами
		Направление ст. М.	 проводить статистическую обработку данных, в том числе с использованием информационных технологий оценивать достоверность результатов научного исследования 	
ПК-1	Способность и готовность	- современное состояние и актуальные	инская психология	
	использовать знания в области медицинской психологии на высоком теоретическом уровне	проолемы и тенденции развития медицинской психологии - глубокие специализированные знания, на основе которых осуществляется кри-	- изучать, анализировать и интерпрети- ровать медико-психологическую и про- фессиональную информацию, отечест- венный и зарубежный опыт по вопро- сам медицинской психологии	- навыками интеграции медико- психологических знаний в анализе об- щенаучных, мировоззренческих про- блем на высоком теоретическом уровне
		тический анализ, оценка и синтез инновационных идей - технологии и методы медикопсихологического воздействия на личность	- использовать системный подход к анализу информации по вопросам медицинской психологии с целью совершенствования соответствующей области.	- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по проблемам медицинской психологии, представленной в современных базах данных, отечественных и зарубежных периолимизмическом
		- современные методы медико- психологического исследования лично- сти и группы - структуру теоретического анализа ли-		- навыками критического научного анализа и оценки процессов и проблем, современных научных лостижений в
ПК-2	Способность и готовность использовать знания в области медицинской психологии на высоком практическом уровне	- системное понимание сферы исследо-	- проводить информационно- аналитический поиск по психологиче- ской проблематике с учетом нозологи- ческих, синдромальных, социально-	области медицинской психологии - навыками применения современных инновационных методов медико- психологического исследования - навыками применения современных инновационных методов медико-

		- теоретические и методологически принципы современной медицинской психологии	теристик - использовать современные достиже ния в сфере медицинской психология при проведении научного медико психологического исследования, ориен- тируясь на актуальные проблемы обще- ства - оценивать медико-психологические исследования на основе анализа обще- научных и мировоззренческих проблем - использовать методы и технологии медико-психологического исследования	- опытом использования практических знаний в области медицинской психо логии для решения задач собственного научного исследования - навыками применения медикопсихологического диагностического инструментария в соответствии с поставленными задачами исследования научной статьи, презентации, доклада, развернутого выступления по проблемам медицинской психологии в том
ПК-3	Способность и готовность	- актуальные проблемы и тенденции	в практической деятельности - использовать методы и технологии медико-психологического воздействия в практической деятельности - осуществлять подбор необходимого психодиагностического медико-психологического инструментария в соответствии с задачами исследования - общаться в формате диалога с коллегами, научным сообществом и обществом в целом по вопросам, связанным с проблемами медицинской психологии	ния
	самостоятельно осуществлять на- учно-исследовательскую деятельность в области медицинской психологии	развития научных знаний по проблемам медицинской психологии - системное понимание своей сферы исследований - основные базы данных для проведения научных исследований по проблемам медицинской психологии - методы научно-исследовательской и проектной деятельности в медицинской психологии - требования, предъявляемые к предоставлению научных работ в основных рецензируемых изданиях по научной специальности	- определять актуальные направления научной работы в области медицинской психологии - обосновать актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость научного исследования в области медицинской психологии - обосновывать методологические основы исследования в области медицинской психологии с учетом его целей, задач, предметной области и требуемых результатов - собирать эмпирический материал по теме собственного научного исследования в области медицинской психологии - применять теоретические и экспериментальные методы исследования в	 навыками определения актуальных направлений научной работы в области медицинской психологии опытом планирования, разработки и организации научного исследования в области медицинской психологии опытом использования специфических методов научных исследований, применяемых в медицинской психологии опытом оформления результатов научно-исследовательской работы в области медицинской психологии

ПК-1	Способность и готовность	Направленность Социа - современное состояние и актуальные	собственной научной деятельности области медицинской психологии использовать специфические метод научных исследований, применяемые медицинской психологии оценивать достоверность результато научного исследования в области медицинской психологии психологии	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	использовать знания в области социальной психологии на высокомтеоретическом уровне	проолемы и тенденции развития социальной психологии глубокие специализированные знания, на основе которых осуществляется критический анализ, оценка и синтез инновационных идей технологии и методы социальнопсихологического воздействия на личность современные методы социально-	ровать социально-психологическую профессиональную информацию, оте чественный и зарубежный опыт по во просам медицинской психологии - использовать системный подход нализу информации по вопросам социальной психологии с целью совершенствования соответствующей области профессиональной деятельности	психологических знаний в анализе об щенаучных, мировоззренческих проблем на высоком теоретическом уровне навыками сбора, обработки, анализа систематизации информации по проблемам социальной психологии, пред ставленной в современных базах дан ных, отечественных и зарубежных пе
ПК-2	Способность и готовность	психологического исследования лично- сти и группы - структуру теоретического анализа ли- тературы по социальной психологии - современное состояние и актуалично	- анализировать инновационные идеи в современной социальной психологии - разрабатывать различные методы повышения эффективности исследований по социальной психологии	 навыками критического научного анализа и оценки процессов и проблем, современных научных достижений в области социальной психологии
	использовать знания в области социальной психологии на высокомпрактическом уровне	проолемы и тенденции развития профессиональной деятельности социального психолога - системное понимание сферы исследований по социальной психологии - теоретические и методологические принципы современной социальной психологии	- определять содержание исследований по социальной психологии - использовать современные достижения в сфере социальной психологического исследования, ориентируясь на актуальные проблемы общества - оценивать социально-психологические исследования на основе анализа общенаучных и мировоззренческих проблем использовать методы и технологии социально-психологического исследования в практической и научномиследовательской деятельности использовать методы и технологии социально-психологического воздейстиспользовать методы и технологии использовать методы и технологии социально-психологического воздейстыя в практической деятельности осуществлять подбор необходимого	- навыками применения современных инновационных методов социально- психологического воздействия - опытом использования практических знаний в области социальной психологии для решения задач собственного научного исследования - навыками применения социально- психологического диагностического инструментария в соответствии с по- ставленными задачами исследования - навыками подготовки и представления научной статьи, презентации, доклада, развернутого выступления по проблемам социальной психологии, в том чис- ле по тематике научного исследования

ПК-3	Способность и готовность самостоятельно осуществлять на- учно-исследовательскую деятельность в области социальной психологии		научной работы в области социальной психологии - обосновать актуальность, новизну,	
------	---	--	--	--

3. Содержание практики

Общий объем часов научной практики и ее сроки определяются учебным планом в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки аспирантов (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Обеспечение базы для прохождения практики, общее руководство научной практикой и научно-методическое консультирование осуществляются научным руководителем.

По итогам научной практики составляется аннотация научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Содержание практики составляются основные этапы планирования и утверждения тем дис-

сертаций в КГМУ и их последовательность:

Этап 1. Предварительная формулировка темы дис-	Результат	Координирующее структурное подразделение
Сертации	Was many	Выпускающая кафедра (научный руководитель)
2. Подготовка аннотации диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) на- ук	A	Выпускающая кафедра (научный руководитель)
3. Проведение патентно-информационного ис- следования по теме диссертации	Документы о проведенных патентно- информационных исследованиях	Отдел менеджмента науч ных разработок и интеллектуальной собственности
4. Обсуждение и утверждение темы диссертации и аннотации на заседании выпускающей кафедры	Выписка из протокола заседания ка- федры	Выпускающая кафедра (научный руководитель
5. Согласование темы и аннотации диссертации на заседании регионального этического комитета	Выписка из протокола заседания регионального этического комитета (обязательное приложе-	Региональный этический комитет
грофильного экспертного совета	ние к аннотации) Выписка из протокола заседания экс- пертного совета	Экспертные советы
. Согласование аннотации и темы диссерта- ции с проректором по научной работе и инно- ационному развитию	Согласование (подпись) проректора на титульном листе аннотации	Проректор по научной работе и инновационному развитию
. Обсуждение и утверждение темы диссерта- ии на заседании ученого совета КГМУ (для окторских диссертаций) или ученого совета оответствующих специальностей (для канди- атских диссертаций)	Выписка из протокола заседания ученого совета специальностей	Ученые советы специаль- ностей
Регистрация темы диссертации в отделе рогнозирования и анализа научной деятельости Комплект документов, предоставляем	диссертации	Отдел прогнозирования и анализа научной деятельности

Комплект документов, предоставляемый для рассмотрения на заседании регионального этического комитета:

- А) при проведении клинических исследований:
- заявление на имя председателя регионального этического комитета;
- аннотация диссертации (содержащая дизайн исследования), подписанная диссертантом, научным руководителем, ведущим инженером по патентной и изобретательской работе;
 - выписка из протокола заседания кафедры;
 - информированное согласие пациента;
 - информация для пациента;
 - инструкция по препарату или методу вмешательства;

- индивидуальная (регистрационная) карта испытуемого;
- Б) при проведении исследований на лабораторных животных:
- заявление на имя председателя регионального этического комитета;
- протокол исследования (или аннотация диссертации), содержащий дизайн исследования:
- обоснование предполагаемых к использованию методик исследования с учетом их соответствия нормативным документам.

Комплект документов предоставляется секретарю регионального этического комитета не позднее 5 рабочих дней до даты заседания регионального этического комитета.

Комплект документов, предоставляемый для рассмотрения темы диссертации и аннотации на заседании экспертного совета:

- заявление на имя председателя экспертного совета;
- аннотация диссертации, подписанная диссертантом, научным руководителем, ведущим инженером по патентной и изобретательской работе, председателем регионального этического
 - документы о проведении патентно-информационных исследований;
 - выписка из протокола заседания кафедры.

Комплект документов предоставляется секретарю экспертного совета не позднее 5 рабочих дней до даты заседания экспертного совета.

Комплект документов, предоставляемый при согласовании темы диссертации с проректором по научной работе и инновационному развитию:

- аннотация диссертации, подписанная диссертантом, научным руководителем, ведущим инженером по патентной и изобретательской работе, председателем регионального этического комитета, председателем экспертного совета;
 - выписка из протокола заседания экспертного совета.

Комплект документов, предоставляемый для рассмотрения темы диссертации на заседании ученого совета специальностей:

- заявление на имя председателя ученого совета;
- аннотация диссертации, подписанная диссертантом, научным руководителем, ведущим инженером по патентной и изобретательской работе, председателем регионального этического комитета, председателем экспертного совета, проректором по научной работе и инновационному развитию;
 - выписка из протокола заседания экспертного совета.

Комплект документов предоставляется секретарю ученого совета не позднее 5 рабочих дней до даты заседания ученого совета.

Комплект документов, предоставляемый для регистрации темы диссертации в отделе прогнозирования и анализа научной деятельности:

- аннотация диссертации, подписанная диссертантом, научным руководителем, ведущим инженером по патентной и изобретательской работе, председателем регионального этического комитета, председателем экспертного совета, проректором по научной работе и инновационно-
 - выписка из протокола заседания экспертного совета;
 - выписка из протокола заседания ученого совета;
 - заполненная регистрационная карта диссертации.

Комплект документов предоставляется в отдел прогнозирования и анализа научной деятельности не позднее 5 рабочих дней после утверждения темы диссертации на заседании учено-

Сотрудники отдела прогнозирования и анализа научной деятельности регистрируют запланированную диссертацию в базе данных и направляют регистрационную карту диссертации в Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти.

4. Формы отчетности по практике

Отчетом по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная) Научной практике является разработанная, подписанная и утвержденная на всех этапах аннотация научно-квалификационной работы (диссертации).

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

1. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов / Н.В. Михалкин. - Электрон. текстовые данные. - М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. - 272 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65865.html

2. Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс]: учебник / Е.Г. Анисимов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Российская таможенная акаде-

мия, 2014. - 278 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69989.html

Дополнительная литература

1. Зайцев В.М. Прикладная медицинская статистика / Зайцев В.М., Лифляндский В.Г., Маринкин В.И. - СПб: ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2003.- 432 с.

2. Медицинская диссертация [Электронный ресурс] / М. М. Абакумов - М.: ГЭОТАР-

Медиа, 2017. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439630.html

3. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению [Электронный ресурс]: руководство / Авт.-сост. С. А. Трущелёв; под ред. И. Н. Денисова. - 4-е изд., ГЭОТАР-Медиа, http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426906.html 2013. Режим доступа:

4. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Э. Абраменков [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2015. - 317 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68787.html

5. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Пустынникова. - Электрон. текстовые данные. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 126 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html

6. Решетников А.В. Проведение медико-социологического мониторинга [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Решетников А.В., Ефименко С.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа,

2007. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970404454.html

7. Решетников А.В. Социология медицины [Электронный ресурс] / Решетников А.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430675.html Режим доступа:

8. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. - М.: Менеджер здравоохранения, 2011. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html

9. Течиева В.З. Организация исследовательской деятельности с использованием современных научных методов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.З. Течиева, З.К. Малиева. - Электрон. текстовые данные. - Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2016. - 152 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73811.html

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

сайт Министерства здравоохранения URL: https://www.rosminzdrav.ru/ Российской Федерации. ✓ Официальный сайт

Всемирной организации http://www.who.int/ru/ здравоохранения. URL:

✓ КонсультантПлюс. URL: https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus

- сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: https://elibrary.ru/
 - ✓ Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL: http://нэб.pф/
 - ✓ Федеральная электронная медицинская библиотека. URL: http://193.232.7.109/feml