

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 03.12.2024 15:51:00
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «Научно-исследовательская работа»

Цель и задачи

Цель освоения практики: «Научно-исследовательская работа» – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности, проектной и организационно-управленческой деятельности в области организации деятельности системы здравоохранения для обеспечения общественного здоровья.

Задачи дисциплины: формирование навыков организации и проведения научных исследований, направленных на оценку состояния здоровья населения и эпидемиологической обстановки; формирование навыков оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности; формирование умений планирования этапов выполнения исследований с учетом временных рамок (сроков), определения необходимых средств и методов для выполнения исследования, согласованных с научным руководителем, определения необходимых ресурсов (материальных и нематериальных), выбор средств и методов для каждого этапа выполнения задания с учетом требований безопасности, охраны труда и здоровья; формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями; формирования умений оформления результатов выполнения исследований (отчеты) согласно установленным требованиям; формирования умений подготовки научных статей, выбора оптимальных научных изданий для продвижения результатов собственной научной деятельности; формирование навыков организации практического использования результатов научных проектов; формирование умений научного обоснования и разработки гигиенических мероприятий оздоровительного характера, направленных на устранение или снижение неблагоприятного действия факторов окружающей среды и способствующих сохранению, укреплению здоровья и профилактике заболеваний; профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научно-исследовательской деятельности.

Место практики в структуре программы

Практика относится к Блоку 2 Практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 З.Е. (1296 акад. часа)

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате прохождения практики у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции (ПК):

Код	Содержание компетенции
УК-2	Разработка и реализация проектов
УК-6	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

ОПК-3	Способность самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды
ОПК-4	Способность руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
ОПК-5	Способность обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты

Структура и содержание практики

№ п/п	Тема/Раздел	Вид деятельности
<i>I. Раздел «Информационные технологии в научно-исследовательской работе»</i>		
1	Практическое занятие «Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с информационными ресурсами, методами сбора и обработки информации по теме исследования: Обзор информационных ресурсов в области организации здравоохранения, медицинской деятельности; ознакомление со статистическими базами данных, представленными в сети Интернет; Обзор сайтов межгосударственных организаций, выполняющих исследования в области здравоохранения. 2. Ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в профессиональной сфере: подбор публикаций отечественных и зарубежных ученых по проблеме исследования; составление дайджеста публикаций (монографий, диссертаций, учебных пособий) в предметной области научного исследования
2	Практическое занятие «Разработка программы научно-исследовательской работы по теме магистерской диссертации»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка программы проведения теоретических и экспериментальных исследований: ознакомление с методологическими основами проведения научного исследования, методами алгоритмизации решения исследовательских задач. 2. Выбор оптимального варианта достижения цели магистерской диссертации на основе программы исследования
3	Практическое занятие «Выбор и обоснование методов научного исследования на основе анализа современных программных средств статистической обработки данных»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор и обоснование методов исследования в соответствии с целями и задачами научно-исследовательской работы 2. Разработка программы проведения теоретических и экспериментальных исследований 3. Ознакомление и анализ возможностей применения аппаратно-программных средств для обработки информационных ресурсов научного исследования: ознакомление с формами представления научной информации (числовые значения, графики, изображения), видами информации (количественная, качественная, интенсивные, экстенсивные показатели), основными источниками медико-биологической информации (статистические базы, истории болезней пациентов); обзор программных средств для обработки медико-биологической информации. 4. Ознакомление с основными инструментами автоматизированного анализа медико-биологических данных в пакетах специализированных программ: ознакомление с возможностями программных средств для автоматизации

		процессов обработки и анализа медико-биологической информации; сравнительный анализ основных пакетов программ (MS Office, специализированное программное обеспечение) для обработки информации, представленной в различных формах.
4	Внеаудиторная самостоятельная работа: «Осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках НИР»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор места проведения исследования в соответствии с определенными задачами и разработанными программами сбора данных и проведения исследования 2. Самостоятельный сбор данных на основании разработанных программ сбора данных 3. Самостоятельная обработка данных на основании разработанных программ обработки данных 4. Анализ полученных результатов
5	Внеаудиторная самостоятельная работа: «Подготовка к выступлению на научно-практических мероприятиях (конференции, круглые столы, семинары)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор научного мероприятия и разработка плана выступления: ознакомление с основными Интернет-ресурсами о планируемых научных мероприятиях; обзор соответствующих тематике научного исследования мероприятий; выбор научного мероприятия и формы участия. 2. Подготовка тезисов доклада и иллюстративных материалов для выступления: библиографический поиск по проблеме исследования; подготовка доклада; написание тезисов доклада; подготовка иллюстративного материала к докладу.
II. Раздел «Организация и проведение научно-исследовательской работы».		
1	Практическая работа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление обзора литературы. <ul style="list-style-type: none"> – оформление библиографического списка проанализированных литературных источников, – написание текста обзора литературы. 2. Теоретические и экспериментальные исследования. <ul style="list-style-type: none"> – проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели; – набор научного материала; – формирование баз данных и системы управления базами данных; – статистический анализ полученных результатов; – составление таблиц, рисунков; – интерпретация полученных результатов; 3. Обобщение и оценка результатов исследований. <p>Оформление глав собственных исследований.</p> <ul style="list-style-type: none"> – обобщение, анализ и оценка результатов исследований, статистический анализ, – оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков, с применением правил описательной статистики, – последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с запланированными задачами исследования, – оформление текста глав собственных исследований, формулирование проекта выводов, проекта заключения.
2	Самостоятельная работа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление обзора литературы. <ul style="list-style-type: none"> -оформление библиографического списка проанализированных литературных источников, -написание текста обзора литературы. 2. Теоретические и экспериментальные исследования. <ul style="list-style-type: none"> -проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели;

		<ul style="list-style-type: none"> -набор научного материала; -формирование баз данных и системы управления базами данных; -статистический анализ полученных результатов; -составление таблиц, рисунков; -интерпретация полученных результатов; - 3. Обобщение и оценка результатов исследований. <li style="padding-left: 20px;">Оформление глав собственных исследований. -обобщение, анализ и оценка результатов исследований, статистический анализ, -оформление полученных данных в виде таблиц и рисунков, с применением правил описательной статистики, -последовательная интерпретация полученных данных в соответствии с запланированными задачами исследования, -оформление текста глав собственных исследований, -формулирование проекта выводов, проекта заключения.
--	--	--

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «Производственная практика»

Цель и задачи

Цель освоения практики: «Производственная практика» – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности, научно-производственной, проектной и организационно-управленческой деятельности в области организации деятельности системы здравоохранения для обеспечения общественного здоровья.

Задачи дисциплины: □ Формирование навыков владения методами организации и проведения научных медико-социальных и социально-экономических исследований по актуальным проблемам общественного здравоохранения; формирование навыков использования основных требований информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области здравоохранения; формирование навыков подготовки и публичного представления результатов научных исследований по актуальным проблемам общественного здравоохранения; освоение методов организации и проведения оценки состояния здоровья населения, эпидемиологической обстановки; формирование навыков планирования и проведения мероприятий по охране здоровья, улучшению здоровья населения, организации и менеджмента в области общественного здравоохранения; освоение методов оценки рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций; формирование навыков подготовки и оформления научно-производственной и проектной документации; формирование навыков ведения деловой переписки, в том числе с международными партнерами..

Место практики в структуре программы

Практика относится к Блоку 2 Практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 З.Е. (216 акад. часа)

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате прохождения практики у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции (ПК):

Код	Содержание компетенции
УК-1	Системное и критическое мышление
УК-2	Разработка и реализация проектов
УК-3	Командная работа и лидерство
УК-4	Коммуникация
УК-5	Межкультурное взаимодействие
УК-6	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)
ОПК-1	Способность решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления

ОПК-2	Способность применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач
ОПК-3	Способность самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды
ОПК-4	Способность руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
ОПК-5	Способность обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты
ПК-1	Способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями
ПК-2	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения
ПК-3	Способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач

Структура и содержание практики

№ п/п	Тема/Раздел	Вид деятельности
1	Практическая работа	<ul style="list-style-type: none"> - выбор темы магистерской диссертации из списка актуальных направлений исследований, предложенных руководителем магистерской программы; - согласование направления исследования с предполагаемым научным руководителем; - согласование индивидуального плана научных исследований с научным руководителем; - формулировка цели и постановка задач исследования в соответствии с рабочей гипотезой; - определение и подбор статистической совокупности; - определение единиц наблюдения; - выбор вида статистического исследования; - определение объекта наблюдения, времени наблюдения и субъекта наблюдения; - определение программы сбора данных; - определение программы разработки данных; - изучение научной литературы по теме исследования; - сбор статистической информации в соответствии с темой исследования; - систематизация информации; - предварительная обработка полученных данных
2	Самостоятельная работа	<ul style="list-style-type: none"> - выбор темы магистерской диссертации из списка актуальных направлений исследований, предложенных руководителем магистерской программы; - согласование направления исследования с предполагаемым научным руководителем;

	<ul style="list-style-type: none">- согласование индивидуального плана научных исследований с научным руководителем;- формулировка цели и постановка задач исследования в соответствии с рабочей гипотезой;- определение и подбор статистической совокупности;- определение единиц наблюдения;- выбор вида статистического исследования;- определение объекта наблюдения, времени наблюдения и субъекта наблюдения;- определение программы сбора данных;- определение программы разработки данных;- изучение научной литературы по теме исследования;- сбор статистической информации в соответствии с темой исследования;- систематизация информации;- предварительная обработка полученных данных
--	--

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «Педагогическая практика»

Цель и задачи

Цель освоения практики: «Педагогическая практика» – Формирование педагогических и коммуникативных компетенций в области организации осуществления педагогического процесса в образовательной деятельности медицинского вуза.

Задачи дисциплины: практическое освоение ординаторами современных форм, методов, технологий социально-педагогической работы с различными категориями граждан и средним медицинским персоналом; формирование методологической компетентности в сфере общей педагогики, образования и в исследовательской деятельности; формирование профессиональной этики, формирование навыков подготовки и проведения лекций для врачей - акушеров гинекологов и среднего медперсонала; использование компьютерных технологий в подготовке лекций-презентаций.

Место практики в структуре программы

Практика относится к Блоку 2 Практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 З.Е. (216 акад. часа)

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате прохождения практики у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции (ПК):

Код	Содержание компетенции
УК-1	Системное и критическое мышление
УК-2	Разработка и реализация проектов
УК-3	Командная работа и лидерство
УК-6	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)
ОПК-3	Способность самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды
ОПК-4	Способность руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
ОПК-5	Способность обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты
ПК-1	Способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями
ПК-2	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения

ПК-3	Способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач
------	--