Аннотация к рабочей программе дисциплины «Учебная практика (практика по направлению профессиональной деятельности)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в магистратуре по направлению подготовки 06.04.01 Экспериментальная медицина форма обучения: очно-заочная

1. Цели и задачи освоения практики.

Цель данной практики — освоение методик исследования в области экспериментальной медицины, развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением профессиональных задач, развития практических умений и навыков по программе магистратуры.

Задачи практики:

- 1) обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- 2) формирование навыков планирования теоретических и экспериментальных исследований в области экспериментальной медицины с учетом специфики данного профиля на основе общих методологических и методических принципов исследования в области экспериментальной медицины;
- 3) формирование навыков практической реализации теоретических и экспериментальных исследований в области экспериментальной медицины;
- 4) получение опыта использования современной аппаратуры и вычислительных комплексов в научных и прикладных исследованиях в области экспериментальной медицины.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Учебная практика (практика по направлению профессиональной деятельности) относится к обязательным дисциплинам базовой части Блока 2 (индекс — Б2.Б.02) образовательной программы магистратуры по направлению 06.04.01 Биология, изучается на 1 курсе обучения, во 2-ом семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| | Код | Соморичения | Код и наименован | В результате прохождения практики обучающиеся должны: | | |
|----------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|------------|------------|
| № п/п | код компе тенци и | Содержание компетенции (или ее части) | ие индикатора достижения компетенци и | Знать | Уметь | Владеть |
| 1 | УК-1 | Способен | УК-1.1. | методы | применять | |
| | | осуществлять | Оценивает | системного и | методы | методологи |
| | | критический | адекватность | критического | системного | ей |
| | | анализ | И | анализа; | подхода и | системного |

| основе информации стратегии проблемных о действий для ситуаций; п подхода, проблемной выявления и разрабатыват ситуации решения ь стратегию м стратегию УК-1.2. проблемной действий, п | критическог |
|--|--|
| методы конкретные о критическог о анализа на основе основе системного подхода, адекватные проблемной | методиками постановки цели, определени |
| управлять формулируе жизненного в проект с р проектом на всех этапах задачи, проекта; анализа у альтернативн п жизненного ожидаемых разработки и ых вариантов м результатов реализации его опроекта; реализации, п УК-2.2. методы определять в Определяет разработки и целевые | методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективно сти проекта |
| организовыва Организует формировани ь план аз ть и дискуссии я команд; групповых и туруководить по заданной методы организацио п | умением анализирова ть, проектирова |
| MODOWALL MODIO III | ть и организовы |

| | | вырабатывая | результатов | руководства | ий при | вать |
|---|------|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | командную | работы | коллективам | подготовке и | межличност |
| | | стратегию для | команды с | и; основные | выполнении | ные, |
| | | достижения | привлечение | теории | проекта; | групповые и |
| | | поставленной | м оппонентов | лидерства и стили | сформулиров ать задачи | организацио нные |
| | | цели | разработанн | руководства | членам | |
| | | | ым идеям; | руководства | | коммуникац ии в |
| | | | ым идсям, | | команды для достижения | ии в команде для |
| | | | | | поставленно | достижения |
| | | | | | й цели; | поставленно |
| | | | | | разрабатыват | й цели; |
| | | | | | ь командную | методами |
| | | | | | стратегию; | организации |
| | | | | | применять | И |
| | | | | | эффективные | управления |
| | | | | | стили | коллективо |
| | | | | | руководства | М. |
| | | | | | командой | |
| | | | | | для | |
| | | | | | достижения | |
| | | | | | поставленно | |
| | | | | | й цели. | |
| 4 | УК-5 | Способен | УК-5.2. | закономерно | понимать и | методами и |
| | | анализировать | Выстраивает | сти и | толерантно | навыками |
| | | и учитывать | социальное | особенности | воспринимат | эффективно |
| | | разнообразие | профессиона | социально- | Ь | ГО |
| | | культур в | льное | историческог | межкультурн | межкультур |
| | | процессе | взаимодейст | о развития | oe | НОГО |
| | | межкультурно | вие с учетом | различных | разнообразие | взаимодейст |
| | | ГО | особенносте | культур; | общества; | вия. |
| | | взаимодейств | й основных | особенности | анализироват | |
| | | ИЯ | форм | межкультурн | Ь И | |
| | | | научного и | ОГО | учитывать | |
| | | | религиозног | разнообразия | разнообразие | |
| | | | о сознания, | общества; | культур в | |
| | | | деловой и | правила и | процессе | |
| | | | общей культуры | технологии эффективног | межкультурн ого | |
| | | | представите | о | взаимодейств | |
| | | | представите лей других | межкультурн | ия | |
| | | | этносов и | ого | 11/1 | |
| | | | конфессий, | взаимодейств | | |
| | | | различных | ия | | |
| | | | социальных | 11/1 | | |
| | | | групп; | | | |
| | | | 1 3 7 | | | |
| 5 | ПК-3 | способность | ПК-3.1. | Общие | Пользоваться | Навыками |
| | | планировать и | Участвует в | принципы | современной | организации |
| | | реализовыват | организации | организации | цифровой | научных |
| | | | | | | |
| | | Ь | работы | научных | техникой, в | мероприяти |

| | | ьные | секции на | и семинаров | обеспечиваю | |
|---|-------|--------------------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|
| | | мероприятия | конференци | in co mmapos | щей | |
| | | B | И | | дистанционн | |
| | | соответствии | регионально | | ый доступ к | |
| | | c | го уровня | | конференции | |
| | | направленнос | J1 | | 11, | |
| | | ТЬЮ | | | | |
| | | (профилем) | | | | |
| | | программы | | | | |
| | | магистратуры | | | | |
| 6 | ОПК-1 | Способность | ОПК-1.1. | Электронные | Писать обзор | Навыками |
| | | использовать | Анализирует | базы данных | современной | пользования |
| | | и применять | актуальную | научной | литературы | электронны |
| | | фундаменталь | российскую | литературы | по тематике | ми базами |
| | | ные | И | 1 71 | исследования | данных для |
| | | биологически | зарубежную | | | поиска |
| | | e | литературу | | | научной |
| | | представлени | по тематике | | | литературы |
| | | яи | исследовани | | | |
| | | современные | я. | | | |
| | | методологиче | | | | |
| | | ские подходы | | | | |
| | | для | | | | |
| | | постановки и | | | | |
| | | решения | | | | |
| | | новых | | | | |
| | | нестандартны | | | | |
| | | х задач в | | | | |
| | | сфере | | | | |
| | | профессионал | | | | |
| | | ьной | | | | |
| | | деятельности | | | | |
| 7 | ОПК-2 | Способность | ОПК-2.1. | Общие | Обсуждать | Навыками |
| | | творчески | Участвует в | принципы | полученные | самостоятел |
| | | использовать | написании | написания | научные | ьного |
| | | В | научных | научных | результаты в | написания |
| | | профессионал | статей и | публикаций | контексте | тезисов |
| | | ьной | тезисов | | мировых | доклада |
| | | деятельности | конференци | П | достижений | |
| | | знания | И | Правила | 0.1 | 11 |
| | | фундаменталь | OTIV 2.2 | оформления | Оформлять | Навыками |
| | | ных и | ОПК-2.2. | презентаций, | научные | стендового |
| | | прикладных | Представляе | постеров и | презентации | и устного |
| | | разделов | т научные | докладов | и доклад | выступлени |
| | | дисциплин | результаты | | | R |
| | | (модулей), | на | | | |
| | | определяющи | семинарах и | | | |
| | | Х | конференци | | | |
| | | направленнос | ЯХ | | | |
| | | ть программы | | | | |
| 8 | ОПК-6 | магистратуры Способен | ОПК-6.1. | Базовые и | Работать со | Навыками |
| O | OHK-0 | CHOCOUCH | O111X-0.1. | разовыс и | 1 audiaib CU | HIADDINAMIA |

| | | TRONIACION | Применяет | специон и и | специон и в | работы с |
|----|-------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| | | творчески | _ | специальные | специальным | графически |
| | | применять и | современны | компьютерн | И | |
| | | модифициров | e | ые | программами | МИ |
| | | ать | компьютерн | программы | обработки | редакторам |
| | | современные | ые | для | данных | И |
| | | компьютерны | технологии | обработки | | |
| | | е технологии, | для решения | научных | | |
| | | работать с | научных | результатов | | |
| | | профессионал | задач | | Производить | |
| | | ьными базами | | Общие | поиск | Навыками |
| | | данных, | ОПК-6.2. | правила | нужной | поиска |
| | | профессионал | Использует | работы с | информации | информаци |
| | | ьно | в научной | базами | по базам | и в базах |
| | | оформлять и | работе | данных | данных | данных |
| | | представлять | специальные | | | |
| | | результаты | базы данных | | | |
| | | новых | | | | |
| | | разработок | | | | |
| 9 | ОПК-7 | Способен в | ОПК-7.1. | Основные | Правильно | Навыками |
| | | сфере своей | Подбирает | принципы и | выбирать | проведения |
| | | профессионал | адекватные | области | методы для | качественно |
| | | ьной | методы | применения | решения | го научного |
| | | деятельности | исследовани | современных | конкретной | эксперимен |
| | | самостоятельн | як | методов | научной | та с |
| | | о определять | поставленны | эксперимента | задачи в | применение |
| | | стратегию и | м задачам | льной | рамках | M |
| | | проблематику | | медицины | эксперимента | современны |
| | | исследований, | | | льной | х методов |
| | | принимать | | | медицины | исследовани |
| | | решения, в | | | | Я |
| | | том числе | | | | |
| | | инновационн | | | | |
| | | ые, выбирать | | | | |
| | | И | | | | |
| | | модифициров | | | | |
| | | ать методы, | | | | |
| | | отвечать за | | | | |
| | | качество | | | | |
| | | работ и | | | | |
| | | внедрение их | | | | |
| | | результатов, | | | | |
| | | обеспечивать | | | | |
| | | меры | | | | |
| | | производстве | | | | |
| | | нной | | | | |
| | | безопасности | | | | |
| | | при решении | | | | |
| | | при решении конкретной | | | | |
| | | задачи | | | | |
| 10 | ОПК-8 | Задачи Способен | ОПК-8.1. | Принцип | Работать на | Навыками |
| 10 | OHK-0 | | Применяет | работы | | |
| | | использовать | _ | 1 * | современных биомедицинс | самостоятел ьной работы |
| | | современную | современны | современных | оиомедицинс | внои рассты |

| | исследователь | е приборы | приборов для | ких приборах | на |
|--|---------------|-------------|--------------|--------------|------------|
| | скую | для | биомедицинс | | современны |
| | аппаратуру и | инновацион | ких | | X |
| | вычислительн | ной научной | исследований | | биомедицин |
| | ую технику | деятельност | | | ских |
| | для решения | И | | | приборах |
| | инновационн | | | | |
| | ых задач в | | | | |
| | профессионал | | | | |
| | ьной | | | | |
| | деятельности | | | | |

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 18 зачетных единиц (648 акад.часов)

| Вид учебной работы | Объем в акад.часах |
|-------------------------------------|--------------------|
| лекции | - |
| семинары/практические занятия | 36 |
| самостоятельная работа обучающегося | 612 |
| зачет | - |

5. Краткое содержание

Конкретное содержание учебной практики (практики по направлению профессиональной деятельности) её структура, место проведения определяется видом профессиональной деятельности, к которому преимущественно готовится обучающийся.

Процесс прохождения практики состоит из этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.