# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»



Принято на заседании ученого совета Протокол № // от «Л» С 52024 г.

# ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Научная специальность 3.1.17 Психиатрия и наркология

Форма обучения: очная

Программа научно-исследовательской практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) разработана в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адыонктов)» от 20 октября 2021г., № 951; Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 30 ноября 2021 № 2122

Разработчик:

Ассистент кафедры нервных болезней психиатрии и наркологии Н.Г. Браш

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры нервных болезней, психиатрии и наркологии,

протокол № 9 от «13 » annull 2024 г.

Заведующий кафедрой нервных болезней, психиатрии и наркологии,

к.м.н., доцент

\_\_\_\_ А.И. Карнаух

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России,

д.б.н, доцент \_\_\_\_\_\_ И.Ю. Саяпина

# Содержание

1. Нормативная база	4
2. Цель, объекты и задачи научно-исследовательской практики, ее место в структуре программы аспирантуры	4
3. Планируемые результаты прохождения научно-исследовательской практики	5
4. Объем научно-исследовательской практики	7
5. Содержание научно-исследовательской практики	7
6. Формы отчетности и шкала оценивания научно-исследовательской практики	8
7. Литература	8
8. Материально-техническое обеспечение практики	9
9. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	10
10. Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы	11
11. Оценочные средства (образцы форм отчетности по практике)	14

#### 1. Нормативная база

Программа научно-исследовательской практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) разработана в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» от 20 октября 2021 № 951; с Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122.

# 2. Цель, объекты и задачи научно-исследовательской практики, ее место в структуре программы аспирантуры

**Цель** - овладение видами научно-исследовательской деятельности, необходимыми для проведения прикладных исследований в области психиатрии и наркологии, подготовка обучающихся к организации и самостоятельному проведению научных исследований по теме научно - квалификационной работы (диссертации).

Содержание научно-исследовательской практики обеспечивает подготовку аспиранта к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

- население;
- среда обитания человека;
- юридические лица;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

#### Задачи:

- сформировать у обучающихся способность к планированию и организации проведения прикладных научных исследований в области пульмонологии (определять актуальность исследования, разрабатывать план и программу исследования, формулировать задачи исследования, определять объект исследования, выбирать методы исследования);
- сформировать способность к изучению и анализу литературы по теме исследования с использованием печатных и электронных ресурсов; навыки работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- сформировать навыки к самостоятельному проведению прикладных научных исследований в области психиатрии и наркологии;
- сформировать навыки использования лабораторных и инструментальных средств исследования для получения научных данных;
- сформировать способность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов научных исследований, в том числе в научных рецензируемых изданиях;

– сформировать способность к научной рефлексии в рамках проблематики проводимого научного исследования на этапах планирования, проведения и анализа результатов; навыки аргументации для ведения научной дискуссии, в том числе публичной.

Научно-исследовательская практика входит в *Блок 2 «Образовательный компонент»* программы аспирантуры. Научно-исследовательская практика является обязательной для прохождения на первом году обучения в I семестре. Научно-исследовательская практика закрепляет приобретенные теоретические знания и умения, полученные в специалитете и ординатуре, способствует выработке практических навыков будущего исследователя, необходимых для выполнения диссертационного исследования. Практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ Амурская ГМА Минздрава России.

Вид практики: производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретная.

Конкретные сроки, осваиваемые методы, место проведения устанавливаются научным руководителем исходя из запланированных методов диссертационного исследования, возможности освоения в данной лаборатории, научном центре и т.п., что указывается в отчете о прохождении практики.

# 3. Планируемые результаты прохождения научно-исследовательской практики

В результате прохождения практики аспирант должен

#### Знать:

- современные теоретические и экспериментальные методы исследования в области биологии и медицины с целью организации работ по использованию и внедрению результатов исследования, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- логику организации и проведения прикладных научных исследований направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- принципы анализа и обобщения результатов научных исследований, формы публичного представления научных данных;
- алгоритм внедрения разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- наиболее перспективные и информативные методы лабораторной и инструментальной диагностики в области биологии и медицины;
- нормативные документы, регламентирующие исследовательскую деятельность в области психиатрии и наркологии; современные методы исследования в области психиатрии и наркологии с целью организации работ по использованию и внедрению результатов исследования, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- основные тенденции развития научного знания в области психиатрии и наркологии; алгоритм планирования и проведения научных исследований по профилю подготовки с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения

## принципов доказательной медицины;

#### Уметь:

- обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения научно-исследовательских задач;
- осуществлять сбор и анализ научной информации, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- самостоятельно выполнять научные исследования, направленные на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- анализировать и обобщать результаты научных исследований, представлять их в виде научных публикаций и докладов научному сообществу;
- отбирать разработанные методы и методики, направленные на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека, с учетом эффективности и целесообразности использования в системе практического здравоохранения;
- применять современные подходы лабораторной и инструментальной диагностики для получения новых знаний в области психиатрии и наркологии;
- планировать и проводить научные исследования в области психиатрии и наркологии; обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- анализировать, систематизировать и обобщать различные виды информации, полученной в ходе научно-исследовательской деятельности;
- проводить оценку научной и практической значимости полученных результатов исследований.

#### Владеть:

- методологией организации научных исследований, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека.
- навыками проведения научных исследований, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека.
- навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования; приемами и методами публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности.
- навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан, в практическое здравоохранение;
- навыками использования результатов лабораторной и инструментальной диагностики для решения научно-исследовательских задач, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека.
- навыками планирования, организации и проведения научных исследований в области психиатрии и наркологии с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины;
- навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных исследований в области психиатрии и наркологии.

# 4. Объем научно-исследовательской практики

Трудоемкость научно-исследовательской практики: 2 зачетные единицы

Вид учебной работы	Трудоемкость (академических часов)
Самостоятельная работа	70
Контактная работа (индивидуальные и групповые консультации аспирантов по практике)	2
Вид контроля: зачет с оценкой	-
Всего часов	72

# 5. Содержание научно-исследовательской практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа)	
1.	Подготовительный этап	Знакомство с организацией проведения научных исследований в области психиатрии и наркологии, с нормативными документами, регламентирующими исследовательскую деятельность в области психиатрии и наркологии; современными методами исследования в области психиатрии и наркологии; знакомство с материально-техническим оснащением специализированных лабораторий; изучение основных тенденций развития научного знания по теме запланированного диссертационного исследования; изучение алгоритма планирования и проведения научных исследований по профилю подготовки с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной	<b>количеств</b> 7
2.	Организационный этап	Подбор и анализ литературных источников по теме научного исследования, составление плана научно-исследовательской практики, самостоятельная разработка алгоритма проведения научных исследований по теме диссертации; знакомство с лабораторной и инструментальной базой для получения научных данных по теме исследования; выбор оптимальных методов исследования, овладение методиками исследования.	14
3.	Основной этап	Проведение исследований согласно плану научно- исследовательской практики; анализ, систематизация и обобщение информации, полученной в ходе научно- исследовательской деятельности; интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований в области пульмонологии; статистическая обработка полученной информации на основе принципов доказательной медицины, оценка научной и практической значимости полученных результатов исследований.	37

4.	Завершающий этап	Анализ результатов научно-исследовательской практики, составление письменного отчета о прохождении научно-исследовательской практики; публичное представлению результатов научных исследований научному сообществу в виде чернового варианта раздела «Материалы и методы исследования», главы литературного обзора о методах исследования, интерпретации результатов и .другие варианты по выбору научного руководителя	14
Всего	часов		72

## 6. Формы отчетности и шкала оценивания научно-исследовательской практики

Аттестация аспиранта по научно-исследовательской практике проводится научным руководителем программы после предоставления всех форм отчетности аспиранта (образцы форм отчетности см. в разделе 11).

По итогам прохождения практики аспирант предоставляет руководителю письменный план и отчет о прохождении научно-исследовательской практики (Приложение  $N_2$ 1, 2).

По итогам представленной документации руководитель практики составляет заключение о прохождении научно-исследовательской практики аспирантом и выставляет зачет с оценкой (Приложение №3). Заключение (отзыв) руководителя предусматривает оценку способности аспиранта к реализации освоенных методов, интерпретации результатов, выполнению аналитического отчета результатов практики.

По окончании практики в отдел аспирантуры аспирантом предоставляются:

- индивидуальный план научно-исследовательской практики;
- отчет о прохождении научно-исследовательской практики;
- заключение о прохождении практики.

#### Шкала оценивания научно-исследовательской практики

Оценка (балл)	Критерии		
Отлично	Аспирант показал творческое отношение к практике, в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами, показал все требуемые умения и навыки.		
Хорошо	Аспирант овладел всеми теоретическими вопросами, показал основные умения и навыки.		
Удовлетворительно	Аспирант имеет недостаточно глубокие знания по теоретическим разделам, показал не все основные умения и навыки.		
Неудовлетворительно	Аспирант имеет пробелы по отдельным теоретическим разделам и не владеет основными умениями и навыками.		

#### 7. Литература

1. Петрова, Н. Н. Нейропсихиатрия: когнитивные нарушения: руководство для врачей / Н. Н. Петрова, М. В. Дорофейкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-

- 9704-7297-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472972.html (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 2. Психиатрия и медицинская психология : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина [и др. ]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 896 с. ISBN 978-5-9704-8387-9. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970483879.html (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Цыганков, Б. Д. Психиатрия : руководство для врачей / Б. Д. Цыганков, С. А. Овсянников. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с. ISBN 978-5-9704-6986-6. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469866.html
- (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 4. Психиатрия : национальное руководство / гл. ред.: Ю. А. Александровский, Н. Г. Незнанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 1008 с. ISBN 978-5-9704-7334-4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970473344.html (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 5. Александровский, Ю. А. Непсихотическая психиатрия / Ю. А. Александровский. М осква : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 232 с. ISBN 978-5-9704-6867-8. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970468678.html (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 6. Дмитриева, Т. Б. Психиатрия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Т. Б. Дмитриевой, В. Н. Краснова, Н. Г. Незнанова, В. Я. Семке, А. С. Тиганова ; отв. ред. Ю. А. Александровский. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 624 с. ISBN 978-5-9704-6175-4. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461754.html (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 7. Иванец, Н. Н. Наркология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н. Н. Иванца, М. А. Винниковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. ISBN 978-5-9704-5423-7. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454237.html (дата обращения: 10.04.2024). Режим доступа : по подписке.

#### 8. Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории для проведения занятий оснащены специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (экран, проектор, ноутбук), таблицами, стендами, планшетами, альбомами, мультимедийными материалами, видеофильмами.

Клинико-диагностическая лаборатория, оборудованная: гематологический анализатор «ДЗ», «Медоник»; биохимический анализатор «Синхрон»; анализатор газов крови «Medica Easy Blood Gas»; микроскоп «Місгоѕ»; коагулометр «ALC-200»; кардиоридер для определения количественных тропонинов «RAMP», для определения D-димера «Меter PRO».

Иммунологическая лаборатория, оборудованная: проточный цитометр Canto П; иммунологический анализатор «Лазурит»; высококачественный фотометр микропланшетного формата для ИФА Multiskan FC.

Рентгенологический кабинет, оборудованный: «Электрон телеуправляемый» на 3 рабочих места; «МТЛ» на 2 рабочих места.

Кабинет компьютерной томографии, оборудованный: аппарат КТ 16-тисрезовый «СТВ rightspeed General Electric».

Комплекс аппаратно-программный КАПфс-БОС-«Биосвязь» (5 кан. Нейро). Энцефалограф 14-канальный.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью доступа к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду Амурской ГМА.

# 9. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

# Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов
п/п	программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор 165А от 25.11.2022
	Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2 year Educational Renewal License	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-
		004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

# Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

No	Перечень свободно		
	распространяемого	Ссылки на лицензионное соглашение	
п/п	программного обеспечения		
		Бесплатно распространяемое	
1.	Браузер «Яндекс»	Лицензионное соглашение на использование программ Браузер	
		«Яндекс» <a href="https://yandex.ru/legal/browser-agreement/">https://yandex.ru/legal/browser-agreement/</a>	
		Бесплатно распространяемое	
2.	Яндекс.Телемост	Лицензионное соглашение на использование программ	
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/	
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое	

	Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>		
		www/files/license CureIt ru.pdf	
4	OpenOffice	Бесплатно распространяемое	
4.	OpenOffice	Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое	
٥.	5. LibreOffice	Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>	
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое	
0.	V К ЭВОНКИ	https://vk.com/licence	
		Бесплатно распространяемое	
7.	Kaspersky Free Antivirus	https://products.s.kaspersky-	
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-	
		<u>0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt</u>	

# Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечные системы		
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www .studmedlib.ru/
«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib. u/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books- up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного  характера медицинской тематики, созданная с целью  реализации сетевых форм профессиональных  образовательных программ, открытый доступ к учебным  материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение	свободный доступ	https://cyberleninka.ru

	инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.		
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, <u>генетике, биохимии, иммунологии, патологии</u> . (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books
	Информационные системы		
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov.
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	<u>http:</u> //webmed.irkutsk.ru/
	Базы данных		
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauk i.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/

Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/new		
		доступ	<u>S</u>		
	Библиографические базы данных				
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/		
PubMed	Текстовая <u>база данных</u> медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/		
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/default x.asp		
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu =disscatalog/		
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/ jour/index		
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно- правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/		

# 11. Оценочные средства (образцы форм отчетности по практике)

Приложение 1

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия»

\\ / Мурская государственна.	и медициптекая акад	CWIII///	
Кафедра			
ИНДИВИДУАЛ	ІЬНЫЙ ПЛАН		
научно-исследоват	ельской практики		
(фамилия, имя, отче	ество аспиранта)		
Направление подготовки			
Руководитель практики(Ф.И.О., должность)			
Сроки прохождения практики: с «»20	по «»	20г	
Аспирант (подпись)			
Место прохождения			
	T.C.		T
№ Планируемые формы работы	Количество	Срок	Отметка о
П.П.	часов	выполнения	выполнении
2			
3			
4			
Аспирант (подпись)			
Аспирант (подпись)			
Руководитель практики (по	одпись)		

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия»

Кафедра						
ОТЧЕТ						
о прохождении научно - исследовательско					ктики	
спиранта						
Сроки прохождения практики: c «		20	г по c «	<u> </u>	20	Γ
Основные итоги практики:						
Аспирант: (подпись)		(0	Ф. И.О.)			
Научный руководитель:			 уч. звание)			Ф. И. О.)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# о прохождении научно-исследовательской практики аспиранта

(ф	амилия, имя, отч	ество)
Направленность	(профиль)	
За время прохождения запланированные в индивидуально По окончании практики руководителя был заслушан отчисследовательской практики.	научно-исследогом плане, выполн на заседании ет аспиранта по	вательской практики мероприятия, ены полностью. кафедры в присутствии научного результатам проведенной научно -
Постановили: Считать науч оценкой «».	но-исследователі	ьскую практику пройденной с
и.		
Заведующий кафедрой		
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(Ф.И.О.)
«»20Γ		
Научный руководитель		
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(Ф.И.О.)
«20г		

УТВЕРЖДЕНО на заседании центральной проблемной комиссии протокол № 7 от 10.04.2025 г.

проректор по НР и ИР

Саяпина И.Ю.

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ НА 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение 10. Профессиональные базы данных, информационносправочные системы, электронные образовательные ресурсы.

Электронные ресурсы

#### https://vak.minobrnauki.gov.ru/main

Сайт "Высшей аттестационной комиссии (ВАК)" Министерства образования и науки Российской Федерации. На сайте ВАК представлены справочные материалы и нормативные документы по защите диссертаций, размещены объявления о защите докторских диссертаций в соответствии со специальностями.

## http://www.аспирантура.рф

Сайт «Аспирантура. РФ» направлен на оказание помощи аспирантам и соискателям практически по всем вопросам написания и подготовки к защите диссертационного исследования.

#### http://www.aspirinby.org

Проект «В помощь аспирантам и соискателям ученых степеней» создан, чтобы помочь аспирантам и соискателям в их нелегком труде по написанию, оформлению и защите диссертации. На сайте собрана информация, касающаяся поступления в аспирантуру, процедуры подготовки документов, а также общих моментов и тонкостей написания, оформления и защиты диссертации.

#### http://www.aspirantura.spb.ru/

Проект "Портал для аспирантов": помощь обучающимся в аспирантуре в процессе подготовки и защиты диссертации. На сайте размещены руководство для аспирантов, каталог аспирантур Москвы и Петербурга, билеты к вступительным экзаменам в аспирантуру, паспорта специальностей, шаблоны документов для диссертационного совета и ВАК, аннотации книг.

# http://scipeople.ru/

Научная сеть "SciPeople": сообщество учёных, аспирантов и студентов. Веб-проект "SciPeople" создавался как социальная сеть учёных и содержит персональные страницы исследователей, аспирантов и студентов, научные публикации и их обсуждение, информацию об исследовательских проектах. Интернет-ресурс представляет собой научную сеть, где можно размещать свои публикации, получать информацию о конференциях, грантах и прочем, а также взаимодействовать с другими исследователями.

http://medinform.narod.ru

Сайт «АспирантЪ» адресован соискателям ученых степеней кандидатов и докторов наук (методология, библиотека и др.).

# https://famous-scientists.ru/science/medicine

Сайт «Медицинские науки. Известные ученые». Сетевая энциклопедия "Известные учёные" (биографические данные ученых и специалистов) — проект Российской Академии Естествознания. В энциклопедии размещаются биографические данные и фото учёных и специалистов.

#### https://vrach-aspirant.ru/en/

Научно-практический журнал «Врач-аспирант». На сайте размещена информация об условиях и правилах публикации своих статей. Имеются ссылки на медицинские ресурсы.

# http://www.meddiser.com

Диссертация по медицине. Сайт освещает вопросы подготовки диссертационного исследования и ориентирован на соискателей ученой степени кандидата медицинских наук. Приведенные советы и материалы адаптированы к требованиям ВАК. На сайте представлены ссылки на полнотекстовые диссертации и авторефераты по медицине, биологии, смежным дисциплинам.

# 2. Внести изменение и актуализировать 9. таблицу «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	Dovanyovany v vo umpomovanovany v vovan rovano	
$\Pi/\Pi$	(коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779	
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,	
	Wis Office	67580703, 64399692, 62795141, 61350919	
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –		
4.	Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year	Договор № 7 АА от 07.02.2025	
	Educational Renewal License		
_	5. 1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от	
<i>J</i> .		02.02.2022 (доп. лицензии)	
6 1C. Vyyypamayyyay IIDOO	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-	
0.	6. 1С: Университет ПРОФ	004537 от 19.12.2023	
7.	7. 1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от	
7. ТС. Виолиотска III ОФ	11.11.2020		
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024	
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024	
10.	Среда электронного обучения 3КL(Русский	Договор № 1362.5 от 20.11.2024	
10.	Moodle)		
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021	

12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024	
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020	
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020	
15.	Лицензия "OC POCA XPOM рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024	
	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего		
16.	специального и высшего профессионального	Договор № 14АК от 27.09.2024	
	образования)		
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная	Договор № 8 от 21.10.2024	
17.	защита + Центр Управления на 12 мес.		
18.	Программное обеспечение «Расписание для	Договор № 82А от 30.07.2024	
	учебных заведений»	Договор лº 62A от 50.07.2024	

# Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения Браузер «Яндекс»	Ссылки на лицензионное соглашение	
1.	враузер «лидеке»	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс»	
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое	
۷.	лидекс. гелемост	Лицензионное соглашение на использование программ	
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/	
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое	
3.	Dr. web Curen:	Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>	
		www/files/license_CureIt_ru.pdf	
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое	
7.	Openomee	Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/	
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое	
		https://vk.com/licence	
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое	
	2	https://products.s.kaspersky-	
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-	
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-	
		<u>in.txt</u>	

# 3. Актуализировать перечень литературы:

# 7. Литература:

Александровский, Ю. А. О психиатрии и не только... / Ю. А. Александровский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 568 с. - ISBN 978-5-9704-7628-4, DOI: 10.33029/9704-7628-4-PSI-2024-1-568. - URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970476284.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970476284.html</a> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Военная психиатрия : учебник / под ред. Е. В. Крюкова, В. К. Шамрея. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 584 с. - ISBN 978-5-9704-8645-0, DOI: 10.33029/9704-8645-0-MPS-2025-1-584. - URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970486450.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970486450.html</a> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Психиатрия: руководство для врачей / Б. Д. Цыганков, С. А. Овсянников. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 592 с. Режим доступа: https://medbase.ru/book/ISBN9785970469866.html

Психиатрия: национальное руководство / гл. ред. Ю. А. Александровский, Н. Г. Незнанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-9027-3. - URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970490273.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970490273.html</a> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Наркология : национальное руководство / под ред. Н. Н. Иванца, М. А. Винниковой. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-8363-3, DOI: 10.33029/9704-8363-3-NNG-2024-1-848. - URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970483633.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970483633.html</a> (дата обращения: 16.06.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Абриталин, Е. Ю. Атлас психотерапии / Е. Ю. Абриталин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-8152-3, DOI: 10.33029/9704-8152-3-PSI-2024-1-176. - URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970481523.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970481523.html</a> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный