

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО

на заседании
Учебно-методического совета
«26» августа 2015 года,
протокол № 1

Проректор по учебной работе,
председатель Учебно-методического совета,
д.м.н., профессор Ю.С.Александрович



Проректор по научной работе,
д.м.н., профессор Р.А.Насыров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По модулю

«Научно-исследовательская деятельность»

(наименование дисциплины)

**По
направлению
подготовки**

32.06.01 «Медико-профилактическое дело»

(код и наименование направления)

**По
направленности
(профилю)
подготовки**

14.02.03 Общественное здоровье и здравоохранение

(код и наименование направленности)

Уровень подготовки кадров высшей квалификации

Аспирантура

Санкт-Петербург
2015

Рабочая программа по модулю «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело», код 32.06.01 составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» «сентября» 2014г., №1199 и учебного плана ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.

Разработчики рабочей программы:

Проректор по научной
работе,

д.м.н. профессор

(должность, ученое звание, степень)



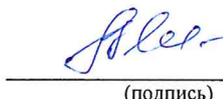
(подпись)

Р.А. Насыров

(расшифровка)

Специалист по учебно-
методической работе, к.э.н.

(должность, ученое звание, степень)



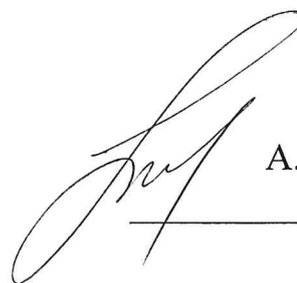
(подпись)

С.Г.Мележик

(расшифровка)

Рецензент

Заместитель директора по научной
работе по разработке и координации
национальных и международных
проектов д.м.н. доцент
ФГБУ «Детский научно-клинический
центр инфекционных болезней
Федерального медико-биологического
агентства»



А.Н. Усков

Рецензент

Начальник методического отдела
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава
России
к.м.н. доцент



Е.В. Соусова

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу
«Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной
работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»
по направлению «Медико-профилактическое дело», код 32.06.01

Рабочая программа по модулю «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» по направлению «Медико-профилактическое дело», код 32.06.01 разработана для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Рабочая программа составлена логично. Последовательность программы, предлагаемой к исполнению, направлена на качественное ее проведение.

Представленная рабочая программа научно-исследовательской деятельности содержательна, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, научно-исследовательских и творческих способностей.

Проведение научно-исследовательской работы и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) входит в блок 3 «Научные исследования» и создает базу для успешного освоения блока 4 «Государственная итоговая аттестация».

Рабочая программа позволяет провести качественную оценку уровня подготовленности выпускника к деятельности в соответствии с полученной квалификацией, позволяющей осуществлять решения научных задач, которые имеют значение для развития соответствующей отрасли знаний в рамках новых научно обоснованных технических, технологических или иных разработок, имеющих существенное значение для развития страны.

Содержание рабочей программы позволяет демонстрировать практическую и теоретическую подготовленность аспиранта к выполнению научно-исследовательской деятельности.

Рабочая программа по модулю «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» по направлению «Медико-профилактическое дело» способствует качественному владению обучающимися универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями и полностью отвечает требованиям ФГОС ВО.

Рецензент

Начальник методического отдела
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России,
к.м.н. доцент

Е.В. Соусова



РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу
«Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной
работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук»
по направлению «Медико-профилактическое дело», код 32.06.01

Рабочая программа по модулю «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» по направлению «Медико-профилактическое дело», код 32.06.01 разработана для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Рабочая программа составлена логично. Последовательность программы, предлагаемой к исполнению, направлена на качественное ее проведение.

Представленная рабочая программа научно-исследовательской деятельности содержательна, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, научно-исследовательских и творческих способностей.

Проведение научно-исследовательской работы и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) входит в блок 3 «Научные исследования» и создает базу для успешного освоения блока 4 «Государственная итоговая аттестация».

Рабочая программа позволяет провести качественную оценку уровня подготовленности выпускника к деятельности в соответствии с полученной квалификацией, позволяющей осуществлять решения научных задач, которые имеют значение для развития соответствующей отрасли знаний в рамках новых научно обоснованных технических, технологических или иных разработок, имеющих существенное значение для развития страны.

Содержание рабочей программы позволяет демонстрировать практическую и теоретическую подготовленность аспиранта к выполнению научно-исследовательской деятельности.

Рабочая программа по модулю «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» по направлению «Медико-профилактическое дело» способствует качественному владению обучающимися универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями и полностью отвечает требованиям ФГОС ВО.

Рецензент

Заместитель директора по научной работе по разработке и координации национальных и международных проектов, д.м.н. доцент
Федерального государственного бюджетного учреждения "Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства"



А.Н. Усков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель научно-исследовательской деятельности - расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе, приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем, подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

Задачи научно-исследовательской деятельности:

- ознакомление с этапами и методологией научного поиска, источниками научных данных;
- формирование у аспирантов навыков работы с литературой, с информационными ресурсами электронных библиотек и интернета;
- обучение основным принципам сбора, хранения научных результатов, создания баз данных и современным подходам к обработке полученных результатов;
- обучение общим принципам представления результатов исследований, и их подготовке к публикации и презентации;
- обучение критическому чтению научных публикаций;
- сформировать у аспиранта навыки общения с коллективом.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Проведение научно-исследовательской деятельности входит в блок 3 «Научные исследования» и создает базу для успешного освоения блока 4 «Государственная итоговая аттестация»

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Аспирант, освоивший модуль, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (*УК-4*);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (*УК-5*);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (*УК-6*).

3.2. Аспирант, освоивший модуль, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью и готовностью к организации проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (*ОПК-1*);
- способностью и готовностью к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (*ОПК-2*);
- готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни человека (*ОПК-4*);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (*ОПК-5*);

3.3. Аспирант, освоивший модуль, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья (*ПК-1*);
- готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (*ПК-2*);

- готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (**ПК-3**);

Обучающийся должен знать:

- общие и теоретические аспекты клинической медицины
- основные направления и проблемы научных исследований в клинической медицине
- структуру научно-исследовательских и лечебно-профилактических учреждений;
- организацию работы кафедральных и научных подразделений;
- правила техники безопасности и основные принципы работы на диагностическом оборудовании, исследовательской аппаратуре;
- правила обработки и оформления результатов научных исследований;
- вопросы этиологии, патогенеза и клинической картины заболеваний
- принципы, методы и технологии обследования
- общую, специальную и инструментальную диагностики болезней.

Обучающийся должен уметь:

- формулировать основные положения научной квалификационной работы: актуальность, цель, объект и предмет исследования, новизну, основные положения, выносимые на защиту, теоретическую и практическую значимость работы.
- работать с основной и научной литературой по изучаемым проблемам;
- ставить задачи и подбирать адекватные методы исследования различной направленности;
- анализировать полученные данные научного эксперимента;
- вносить корректировки в научные исследования и схемы;
- формулировать выводы и практические рекомендации по научным исследованиям;
- выявлять причины и условия возникновения болезней;
- правильно ставить диагноз, дифференциальный диагноз;
- назначать эффективное лечение;
- разрабатывать планы оздоровительных и профилактических мероприятий и давать им научное обоснование

Обучающийся должен владеть:

- навыками литературного поиска;
- методами и приемами планирования и организации научного исследования на различных его этапах;
- врачебными манипуляциями при диагностике болезней и лечении

3.4. Прохождение данного блока направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать (Этап формирования знаний)	Уметь (Этап формирования умений)	Владеть (Этап формирования навыков и получения опыта)	Оценочные средства
1	УК-4	готовностью использовать современные	основные направления и проблемы	работать с основной и научной	навыками литературного поиска	Отчет

		методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	научных исследований в клинической медицине	литературой по изучаемым проблемам		
2	УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	общие и теоретические аспекты клинической медицины	формулировать выводы и практические рекомендации по научным исследованиям	врачебными манипуляциями при диагностике болезней и лечении	Отчет
3	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	основные направления и проблемы научных исследований в клинической медицине	формулировать основные положения научной квалификационной работы: актуальность, цель, объект и предмет исследования, новизну, основные положения, выносимые на защиту, теоретическую и практическую значимость работы	навыками литературного поиска	Отчет
4	ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни	основные направления и проблемы научных исследований в клинической медицине	формулировать основные положения научной квалификационной работы: актуальность, цель, объект и предмет исследования	методами и приемами планирования и организационного исследования на различных его этапах	Отчет

		человека		я, новизну, основные положения, выносимые на защиту, теоретическую и практическую значимость работы; вносить корректировки в научные исследования и схемы		
5	ОПК-2	способностью и готовностью к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека	правила обработки и оформления результатов научных исследований	ставить задачи и подбирать адекватные методы исследования различной направленности; анализировать полученные данные научного эксперимента	методами и приемами планирования и организации научного исследования на различных его этапах	Отчет
6	ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни человека	правила обработки и оформления результатов научных исследований	назначать эффективное лечение	врачебными манипуляциями при диагностике болезней и лечении	Отчет
7	ОПК-5	способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	общую, специальную и инструментальную диагностику болезней; правила	ставить задачи и подбирать адекватные методы исследования различной направленности	врачебными манипуляциями при диагностике болезней и лечении	Отчет

			техники безопасности и основные принципы работы на диагностическом оборудовании, исследовательской аппаратуре	сти		
8	ПК-1	готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья	вопросы этиологии, патогенеза и клинической картины заболеваний принципы, методы и технологии обследования	разрабатывать планы оздоровительных и профилактических мероприятий и давать им научное обоснование	врачебными манипуляциями при диагностике болезней и лечении	Отчет
9	ПК-2	готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	структуру научно-исследовательских и лечебно-профилактических учреждений; организацию работы кафедральных и научных подразделений	формулировать выводы и практические рекомендации по научным исследованиям	методами и приемами планирования и организации научного исследования на различных его этапах	Отчет
10	ПК-3	готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	правила обработки и оформления результатов научных исследований	выявлять причины и условия возникновения болезней; правильно ставить диагноз, дифференциальный диагноз;	методами и приемами планирования и организации научного исследования на различных его этапах	Отчет

4. ОБЪЕМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общая трудоемкость модуля составляет 90 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Годы обучения		
		1-й	2-й	3-й
Самостоятельная работа (всего)	3240	1116	1080	1044
<i>В том числе:</i>				
Составление плана		72	-	-
Изучение литературы по проблеме		252	261	234
Сбор и анализ материала		756	279	198
Подготовка и представление отчета		36	36	36
Форма промежуточной аттестации		отчет	отчет	отчет
Общая трудоемкость				
часы	3240	1116	1080	1044
зачетные единицы	90	31	30	29

5. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Продолжительность проведения научно-исследовательской деятельности устанавливается в соответствии с учебным планом и индивидуальными планами работы аспирантов.

Тематический план научно-исследовательской деятельности:

1. Ознакомление с основными направлениями и проблемами научно-исследовательских работ.
2. Ознакомление с организацией работы стационара и поликлиники.
3. Изучение информационно-справочных и реферативных изданий, анализ информационных изданий и научно-методической литературы.
4. Обоснование выбранной темы исследования:
 - сформулировать актуальность и практическую значимость изучаемой проблемы;
 - провести анализ состояния и степени изученности проблемы;
 - сформулировать цели и задачи исследования;
 - сформулировать объект и предмет исследования;
 - выдвинуть научную гипотезу и выбрать направления исследования с использованием методических приемов по теме диссертации.
5. Составление плана исследования по выбранной теме.
6. Выполнение библиографического и (при необходимости) патентного поиска источников по проблеме диссертационной работы.
7. Изучение теоретических источников, выполнение сравнительного анализа подходов к решению научной задачи.
8. Подготовка литературного обзора по теме научно-квалификационной работы.
9. Проведение исследования по теме научно-квалификационной работы.
10. Проведение обработки результатов исследования.
11. Формулирование выводов и разработка практических рекомендаций рекомендации по теме научно-квалификационной работы.
12. Проведение апробации в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах, публикация печатных работ в периодических изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Содержание научно-исследовательской деятельности аспиранта определяется с учетом темы диссертационного исследования и полностью определяется индивидуальным планом.

6. РУКОВОДСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Руководство осуществляет научный руководитель аспиранта. В компетенцию руководителя входит решение отдельных организационных вопросов и непосредственное руководство научно-исследовательской деятельностью аспиранта.

Научный руководитель:

- проводит необходимые консультации при планировании и проведении научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук,
- обеспечивает и контролирует своевременное, полное и качественное выполнение аспирантом программы научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук,
- отвечает за достоверность отчета аспиранта,
- участвует в аттестации аспиранта.

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Контроль этапов выполнения научно-исследовательской деятельности проводится в форме собеседования с научным руководителем.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация проводится в форме отчета о научно-исследовательской деятельности.

Критерии оценки

Оценка	Описание
Отлично/ Зачтено	Аспирант в полной мере владеет информацией в рамках необходимых источников и литературы, свободно ориентируется в них, при ответе использует специализированную лексику. Ответ логически выстроен. Даются исчерпывающие ответы на вопросы по билету и на дополнительные вопросы. Демонстрируется высокий уровень способности к научной и педагогической деятельности.
Хорошо/ Зачтено	Аспирант демонстрирует хорошее знание рассматриваемых вопросов, но с некоторыми неточностями. Владеет информацией в рамках необходимых источников и литературы, ориентируется в них. Дает хорошие ответы на вопросы по билету и на дополнительные вопросы. Демонстрируется хороший уровень способности к научной и педагогической деятельности.
Удовлетворительно/ Зачтено	Аспирант в целом демонстрирует удовлетворительное знание рассматриваемых вопросов, но с заметными неточностями. Недостаточно владеет информацией в рамках необходимых источников и литературы. Дает удовлетворительные ответы на часть дополнительных вопросов. Демонстрируется удовлетворительный уровень способности к научной и педагогической деятельности.
Не удовлетворительно/ Не зачтено	Аспирант демонстрирует общее представление о рассматриваемых вопросах. Не владеет информацией в рамках основных источников и литературы. Не может ответить на дополнительные вопросы. Демонстрируется отсутствие способности к научной и педагогической деятельности.

9. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Кадровое обеспечение.

Обучение аспирантов осуществляют штатные сотрудники ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России кафедры общественного здоровья и здравоохранения.

Материально-техническое обеспечение. Помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также помещения для самостоятельной работы (Учебные комнаты для

лекций и практических занятий) кафедры общественного здоровья и здравоохранения по адресу: 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Матросова, 22, лит. А, КДЦ.

Информационное обеспечение обучения

1. ЭБС «Консультант студента» издательской группы «ГЭОТАР-Медиа» № 143г/18 от 03.05.2018 г. с 03.05.2018 г. по 31.12.2018 г.

2. ЭБС «Консультант студента» издательской группы «ГЭОТАР-Медиа» № 641г/19 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.

3. SCIENCE INDEX с web-сайтов по адресам elibrary.ru и scienceindex.ru, ООО «Научная электронная библиотека» СИО-5313/2018/ 97 -18 от 25.10.2018 г. с 25.10.2018 г. по 25.10.2019 г.

4. ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» издательской группы «ГЭОТАР-Медиа» № 144г/18 от 03.05.2018 г. с 03.05.2018 г. по 31.12.2018 г.

5. ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» издательской группы «ГЭОТАР-Медиа» № 642г/19 от 24.12.2019 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.

6. ЭБС «IPRBOOKS», открытый доступ, бессрочно

7. ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (База данных Web of Science) Medline/1193/196и-18 от 01.11.2018 г. с 01.11.2018 г. по 31.12.2018 г.

Медицинская информационная система АРИАДНА Контракт № 44г/16 от 14.12.2015 ООО «Решение», Сопровождение электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ», 15/14/15/33д-15 от 02.03.2015 ООО «Северо-западное агентство правовой информации», 15/14/8/46д-15 от 30.04.2015 ООО «Северо-западное агентство правовой информации», 15/14/8/56д-15 от 01.07.2015 ООО «Северо-западное агентство правовой информации», 15/14/15/68д-15 от 24.08.2015 ООО «Северо-западное агентство правовой информации», Услуги справочной правовой системы Консультант+ ДП-15-00000624/38д-15 от 31.03.2015 ООО «Консультант+Аскон», ДП-15-00001094/57д-15 от 30.06.2015 ООО «Консультант+Аскон», Dr. Web Desktop Security Suite Контракт №425г/15 от 02.11.2015 г ООО «Новые линии», ПО "АнтиПлагиат" 179/81и-15 от 27.04.2015 ЗАО "Анти-Плагиат", 180/82и-15 от 29.04.2015 ЗАО "Анти-Плагиат".

Медицинская информационная система АРИАДНА Контракт № 359г/16 от 18.07.2016 ООО «Решение», Сопровождение электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ», Покупка программного обеспечения - лицензия "Русский Moodle 3к1"411.1/60и-16 от 09.03.2016г. ООО «Открытые технологии», ПО "АнтиПлагиат" 319/77и-16 от 07.06.2016 ЗАО "Анти-Плагиат", 319/77и-16 от 07.06.2016 ЗАО "Анти-Плагиат" 320/78и-16 от 07.06.2016 ЗАО "Анти-Плагиат" 320/78и-16 от 07.06.2016 ЗАО "Анти-Плагиат".

Медицинская информационная система АРИАДНА Контракт № 515г/17 от 20.01.2017 ООО «Решение», Сопровождение электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ», Услуги справочной правовой системы Консультант+№ 65г/17 от 28.03.2017 г. ООО «Консультант+Аскон», № 38и-17 от 17.03.2017 г. ООО «Консультант+Аскон», Покупка программного обеспечения - лицензия "Русский Moodle 3к1"411.3/74и-17 от 22.03.2017г. ООО «Открытые технологии», Dr. Web Desktop Security Suite Контракт № 466г/17 от 09.01.2017 г ООО "Форвард Софт Бизнес", ПО "АнтиПлагиат"331/98и-17 от 07.06.2017 г. ЗАО "Анти-Плагиат", 332/99и-17 от 07.06.2017 г. ЗАО "Анти-Плагиат".

Контракт № 179г/18 от 23.05.2018 ООО «Решение», Контракт № 180г/18 от 23.05.2018 ООО «Решение», Контракт № 442г/18 от 19.10.2018 ООО «Решение», Договор № П-10/2018 от 25.05.2018 ООО «Решение», Договор № П-8/2018 от 10.05.2018 ООО «Решение», Услуги справочной правовой системы Консультант+549г/18 от 23.01.2018г. ООО «Консультант+Аскон», Бит-Финанс 018/091118/001/195и-18 от 09.11.18 ООО «Формула ИТ». 1С Предприятие 0618/ПД-2/164и18 от 03.10.2018 ООО «АСП-Консалт»,

0618/ПД-2/165и18 от 03.10.2018 ООО «АСП-Консалт», 0618/ПД-2/166и18 от 08.10.2018 ООО «АСП-Консалт», 170и-18 от 01.10.2018 ИП «Клюшов Алексей Владимирович», Покупка программного обеспечения - лицензия "Русский Moodle 3к1"411.4/93и-18 от 22.03.2018г. ООО «Открытые технологии», Программное обеспечение Xeoma Standard для видеонаблюдения 64и-18 от 10.04.2018г. ООО «Фелена Софт», Dr. Web Desktop Security Suite контракт № 532г/18 от 22.11.2018г. ООО «Новые линии», контракт № 091г/19 от 15.04.2019г. ООО «Кубит», ПО "АнтиПлагиат"338/103и-18 от 07.06.2018 г. ЗАО "Анти-Плагиат", 339/104и-18 от 07.06.2018 г. ЗАО "Анти-Плагиат". Windows Sarver Standard 2012 Russian OLP NL Academic Edition 2 Proc; . Windows Remote Desktop Services CAL 2012 Russian OLP NL Academic Edition Device CAL (10 шт.); Desktop School ALNG Lic SAPk MVL A Faculty (300 шт.); Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (1 year) Renewal (1 шт.);

Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита с централизованным управлением – 450 лицензий; Dr. Web Desktop Security Suite Антивирус с централизованным управлением – 15 серверных лицензий; Lync Server 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Срок действия лицензии: бессрочно; Lync Server Enterprise CAL 2013 Single OLP NL Academic Edition Device Cal (20 шт.). Срок действия лицензии: бессрочно; ABBYY Fine Reader 11 Professional Edition Full Academic (10 шт.). Срок действия лицензии: бессрочно; ABBYY Fine Reader 11 Professional Edition Full Academic (20 шт.). Срок действия лицензии: бессрочно; ABBYY Fine Reader 12 Professional Edition Full Academic (10 шт.). Срок действия лицензии: бессрочно;

8. Chem Office Professional Academic Edition. Срок действия лицензии: бессрочно; Chem Craft Windows Academic license (10 шт.). Срок действия лицензии: бессрочно; Chem Bio Office Ultra Academic Edition. Срок действия лицензии: бессрочно; Statistica Base for Windows v.12 English / v. 10 Russian Academic (25 шт.). Срок действия лицензии: бессрочно. Программный продукт «Система автоматизации библиотек ИРБИС 64» Срок действия лицензии: бессрочно. Программное обеспечение «АнтиПлагиат» с 07.07.2018 г. по 06.07.2019 г.

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ
 на 2018/2019 учебный год**

По направлению подготовки «Медико-профилактическое дело», 32.06.01
 (наименование и код направления подготовки)

По модулю Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Количество слушателей	Список литературы	Количество экземпляров в одном
6	<p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> Колесникова, Наталия Ивановна От конспекта к диссертации [Текст] : учеб. пособие по развитию навыков письменной речи / Н. И. Колесникова. - 2-е изд. - М. : Флинта : Наука, 2003. - 287 Ануфриев, Александр Федорович. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы [Текст] / А. Ф. Ануфриев. - М. : Ось-89, 2002. - 111 Повзун, Сергей Андреевич. Медицинская диссертация [Текст] : руководство / С. А. Повзун. - Санкт-Петербург : ЭРА, 2002. - 224 с. Кузнецов, Игорь Николаевич. Диссертационные работы [Текст] : методика подготовки и оформления: учебно-методическое пособие / И.Н. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2006. - 452 с. Рябцева, Надежда Константиновна. Научная речь на английском языке [Текст] : руководство по науч. излож. Слов. оборотов и сочетаемости общенауч. лексики: Новый слов.-справ. активного типа / Н.К. Рябцева ; Рос. акад. наук, Ин-т языкознания. - 4-е изд. - М. : Флинта : Наука, 2006. - 598 с. Кузин, Феликс Алексеевич. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени [Текст] : практическая работа / Ф. А. Кузин. - 6-е изд., доп. - М. : Ось-89, 2003. - 224 с. Батько, Борис Маркелович. Соискателю ученой степени. Практические рекомендации (от диссертации до аттестационного дела) [Текст] / Б. М. Батько. - М. : НИИЦ ПТ, 2002. - 287 с. Райзберг, Борис Абрамович. Диссертация и ученая степень [Текст] : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2002. - 400 с. 	<p><u>ЭБС</u> <u>Консультант</u> <u>врача</u> <u>Электронны</u> <u>й каталог</u> <u>СПбГПМУ</u></p>
	<p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> Денисов, Сергей Леонидович. Как правильно оформить диссертацию, автореферат и диссертационный доклад [Текст] : метод. пособие / С. Л. Денисов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 87 с. Медицинская диссертация : соврем. требования к содерж. и оформ. [Текст] / сост. С. А. Трущелев ; ред. И. Н. Денисова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 364 с. Выскуб, Виктор Гаврилович. Российская общественно-государственная система аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации [Текст] : научное издание / В. Г. Выскуб. - М. : Логос, 2005. - 254 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 254. Грекова, Ольга Константиновна. Обсуждаем, пишем диссертацию и автореферат [Текст] : учеб. пособие / О. К. Грекова, Е. А. Кузьминова. - 2-е изд., испр. - М. : Флинта, 2005. - 293,(1) с. Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты [Текст] : практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов. - М. : Ось-89, 2000. - 320 с. 	<p><u>ЭБС</u> <u>Консультант</u> <u>врача</u> <u>Электронны</u> <u>й каталог</u> <u>СПбГПМУ</u></p>

Составитель  С.Г.Мележик
 (подпись) (Фамилия И.О.)

специалист по учебно-методической работе научно-исследовательского отдела
 Дата составления карты « 08 09 2018 г.