Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

академик РАН Т.П. Котельников

_2016 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Уровень образования: высшее образование - подготовка кадров

высшей квалификации

Направление подготовки: Клиническая медицина

Код: 31.06.01

Направленность (специальность): Анестезиология и реаниматология

Шифр специальности: 14.01.20

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель – исследователь

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2014 г. N 1200 с изменениями от 30.04.2015 г.; паспортом научной специальности 14.01.20 «Анестезиология и реаниматология», разработанным экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. N 59 Номенклатуры специальностей научных работников (редакция от 11 ноября 2011 г.), профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 8.09.2015 г. № 608-н; рядом других нормативных документов.

Составители образовательной программы аспирантуры:

Измайлов Евгений Петрович - доктор медицинских наук, доцент кафедры анестезиология, реаниматология и скорой медицинской помощи ИПО ФГБОУ ВО Сам ГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кутырева Юлия Георгиевна – кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиология, реаниматология и скорой медицинской помощи ИПО ФГБОУ ВО «Сам ГМУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Репензенты:

Ершов Вадим Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кулигин Александр Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой симуляционных технологий и неотложной медицины ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет» им. В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативная документация

Настоящая программа определяет необходимый уровень научной и профессиональной подготовленности для аспиранта по направлению подготовки 31.06.01 - «Клиническая медицина», по направленности (специальности) 14.01.20 — Анестезиология и реаниматология.

аспирантуры разработана Программа соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 31.06.01. «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 03.09.2014 г., № 1200, а также на основе следующей нормативной документации: Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2015 г.) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; Паспортом научной специальности «Анестезиология и реаниматология», разработанным экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. N 59 Номенклатуры специальностей научных работников (редакция от 11 ноября 2011 г.); программой кандидатского экзамена по специальности «Анестезиология и реаниматология», «История и философия науки», «Иностранный язык» (программы КЭ утверждены Приказом Минобрнауки России от 8.10.2007г. № 274; профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 8.09.2015 г. № 608-н; приказом Минобрнауки РФ от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»; Минобрнауки РФ от 18.03 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программа ассистентуры-стажировки», ординатуры, программам локальными нормативными актами ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц. Срок получения образования по программе аспирантуры по очной форме обучения составляет 3 года, по заочной — 4 года. Объем настоящей программы, реализуемый за один учебный год по очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц, по заочной — 45.

1.2. Цель реализации программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 — Клиническая медицина, специальности 14.01.20 — анестезиология и реаниматология — подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, к проведению научных исследований в области анестезиологии и

реаниматологии и осуществлению преподавательской деятельности по образовательным программам высшего медицинского образовании в условиях современного образовательного пространства.

1.3. Задачами являются:

- углубленное изучение избранной научной специальности 14.01.20— анестезиология и реаниматология;
- освоение основ доказательной медицины, методологии научного исследования;
- формирование умений и навыков самостоятельно вести научно-исследовательскую деятельность;
- освоение психолого-педагогических знаний и умений, необходимых для эффективной педагогической деятельности преподавателя высшей медицинской школы;
- совершенствование философского образования, ориентированного на профессиональную деятельность;
- совершенствование знания иностранного языка, ориентированного на профессиональную деятельность.

Реализация программы аспирантуры позволит:

- 1.Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку преподавателя исследователя, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере клинической «Анестезиология-реаниматология», которые предусматривают изучение: теоретического обоснования и практических разработок методов защиты организма от чрезвычайных воздействий в связи с хирургическим вмешательством и при критических, угрожающих жизни состояниях; синдромов критических состояний организма; исторических анестезиологии реаниматологии; особенности развития И анестезиологической и реаниматологической службы в мирное, военное время и в экстремальных условиях; основных принципов анестезиологической и реанимационной помощи; этических и юридических аспектов специальности, вопросов деонтологии, основных нормативных документов анестезиологической и реаниматологической службы.
- 4. Подготовить преподавателя исследователя, обладающего к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностический деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 5. Подготовить преподавателя исследователя, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по специальности анестезиолог-реаниматолог и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих преподавателю исследователю свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии, требования к педагогическим условиям аудиторий, оснащенных современной цифровой аудио и видеоаппаратурой, мультимедийными проекторами, компьютерами и Интернет-ресурсами, современных лабораторных комплексов многопрофильных клинических городских больниц и клиник медицинского университета. Подготовленный аспирант должен свободно проводить лекции по специальности анестезиология-реаниматология с применением современных технологий педагогического процесса,

- **1.4. Профессиональная деятельность** выпускников по программе аспирантуры имеет следующие характеристики:
- *1.4.1. Область профессиональной деятельности* выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает охрану здоровья граждан.
- **1.4.2. Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:
- физические лица (больные, находящиеся на лечении в отделении реанимации и интенсивной терапии; больные, которым выполняются различные виды обезболивания и наркоза);
 - население;
 - юридические лица;
 - биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
- **1.4.3. Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:
- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник

1.5. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (магистратура, специалитет). Высшее образование по программе аспирантуры может быть получено в очной и заочной формах обучения.

1.6. Особенности реализации программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 — Клиническая медицина по научной специальности 14.01.20 — Анестезиология и реаниматология

Образовательная деятельность по программе аспирантуры в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Объем программы аспирантуры составляет 180 (очная форма) зачетных единиц. Объем настоящей программы, реализуемый за один учебный год при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц. Срок получения образования по программе аспирантуры в очной форме составляет 3 года, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации. Срок получения образования в заочной форме составляет 4 года, при этом годовой объем программы составляет 45 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным

для соответствующей формы обучения. Объем программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е. за один учебный год.

Не позднее 3 месяцев после зачисления обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы. Обучающийся имеет возможность выбрать тему научно-исследовательской работы в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.

Вариативная часть программы аспирантуры направлена на расширение и углубление компетенций, установленных образовательным стандартом, а также на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, и включает в себя дисциплины (модули) и установленные СамГМУ, a также научно-исследовательскую практики, работу аспирантов, которая осуществляется рамках комплексных научноисследовательской работы профильных кафедр, в соответствующем объеме, установленном организацией и представленном в учебном плане (п. 4 ООП). Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины, входящие в состав базовой части программы аспирантуры — это история и философия науки и иностранный язык, а также дисциплины, практики и научно-исследовательская работа, входящие в состав вариативной части программы аспирантуры в соответствии с направленностью указанной программы, в том числе дисциплина по профилю основной научной специальности (анестезиология и реаниматология).

При реализации программы аспирантуры СамГМУ обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных и элективных дисциплин в порядке, установленном локальным нормативным актом организации. Избранные обучающимся элективные дисциплины являются обязательными для освоения.

Обязательной является промежуточная аттестация обучающихся (проводится по итогам каждого семестра). При успешно пройденной аттестации обучающийся продолжает обучение, в противном случае назначается переаттестация, либо обучающийся отчисляется из аспирантуры.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по соответствующей программе.

Обучение по программе подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре предполагает участие аспиранта в работе научных конгрессов, симпозиумов и конференций, а также публикации результатов собственных исследований в местных и центральных научных журналах и сборниках научных трудов (не менее трех позиций в списке научных трудов).

В ходе выполнения диссертационной работы по утвержденной теме аспирант учится планировать и ставить серьезный и многоэтапный научный эксперимент, углубляет теоретические знания и приобретает дополнительные практические умения и навыки в области кардиологии. Обучение в аспирантуре также предполагает постоянную работу с литературой в плане критической оценки современного состояния исследований по разрабатываемой проблеме и выработки собственных способов достижения поставленных целей.

Все указанные позиции включены в настоящую редакцию программы обучения. Выполнение данной программы является основой для успешного решения поставленных в диссертационной работе аспиранта целей и задач, реализация программы будет способствовать получению теоретически и практически значимых результатов.

Анестезиология и реаниматология – область науки, занимающаяся теоретическим обоснованием и практической разработкой методов зашиты организма от чрезвычайных воздействий в связи с хирургическими вмешательствами, а также критическими, угрожающими жизни состояниями, вызванными различными заболеваниями, травмами, отравлениями. Совершенствование методов анестезии и управления жизненно важными функциями организма будет способствовать улучшению результатов сложных хирургических операций и сохранению жизни людей, находящихся в крайне тяжелом состоянии вследствие заболеваний, травмами, влияния экстремальных ситуаций (землетрясение, пожары, взрывы, катастрофы).

Области исследований:

- 1. Разработка и усовершенствование методов анестезии в специализированных разделах медицины.
- 2. Изучение синдромов критических состояний организма и внедрение в клиническую практику новых методов искусственной вентиляции легких, искусственного кровообращения, экстракорпораторной детоксикации, гипербарической оксигенации.
- 3. Экспериментальные и клинические исследования по изучению механизма действия фармакологических средств, применяемых при анестезии, реанимации и интенсивной терапии.
- 4. Разработка и внедрение в клиническую практику дыхательной и контрольнодиагностической аппаратуры на основе новых технологий.
- 5. Теоретическое обоснование и практическая реализация программ инфузионнотрансфузионной терапии и парентерального питания в различных областях медицины.

2. Требования к результатам освоения программы аспирантуры по научной направленности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

2.1. Компетенции выпускника

В результате освоения программы аспирантуры у обучающегося должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, формируемые в результате освоения программ аспирантуры (адьюнктуры) по всем направлениям подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением и направленностью программы аспирантуры в рамках направления подготовки подготовки (далее – направленность программы);
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью программы.

У обучающегося в результате освоения настоящей программы обучения должны быть сформированы следующие универсальные компетенции (УК):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на русском и иностранном языке (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

У обучающегося в результате освоения настоящей программы обучения должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способность и готовность к проведению научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных средств и диагностических методик (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

У обучающегося в соответствии с направленностью программы должны быть сформированы следующие **профессиональные компетенции** по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология (аспирантура) (ПК):

- способность и готовность определять у пациентов основные патологические состояния, симптомы и синдромы, нозологические формы травм и заболеваний у реанимационных больных, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при травмах заболеваниях, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, осложнений) соответствии Международной сопутствующего, В статистической классификацией болезней; анализировать в целом проблемы пациента, связанные со здоровьем; выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний $(\Pi K-1);$
- способность и готовность анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий для успешной профилактической деятельности; оказывать анестезиологическое пособие с учетом клинического состояния пациента; рекомендовать адекватное лечение пациентам в условиях отделения реанимации в соответствии с установленным диагнозом, осуществлять лечебные мероприятия при развитии осложнений с витальными нарушениями; разрабатывать и осуществлять меры профилактики осложнений раннем послеоперационном периоде; оценить качество оказания медицинской помощи реанимационным больным в условиях отделения реанимации и операционной (ПК-2);
- способность и готовность обоснованно выдвигать новые идеи в области анестезиологии и реаниматологии; осуществлять анализ и статистическую

обработку результатов эпидемиологических, диагностических, морфологических и клинических исследований, результатов лечения и реабилитации реанимационных больных с различной патологией; внедрять результаты научных исследований в практическое здравоохранение (ПК-3);

способность И готовность К преподавательской деятельности образования образовательным программам высшего (бакалавриат, специалитет), организовать, методически обеспечить и реализовать на практике педагогический процесс ПО клиническим лисциплинам (направленность «Анестезиология и реаниматология») (ПК-4).

2.2. Планируемые знания, умения и навыки выпускника Аспирант должен знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- методы научно-исследовательской деятельности (УК-2);
- основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира (УК-2);
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах (УК-3);
- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках при работе в российских и международных исследовательских коллективах (УК-4);
- основные международные декларации и рекомендации в области организации клинических исследований и публикации их результатов (УК-5);
- содержание процесса становления профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда (УК-6);
- Нормативную документацию, регламентирующую организацию проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья (ОПК-1, 2);
- теоретические основы организации и проведения научных исследований в области медико-биологических наук (ОПК-1,2);
- общие принципы построения дизайна медико-биологического научного исследования, описания и представления (письменного, публичного) его результатов (ОПК-1,2,3);
- современные методы статистической обработки результатов исследования (ОПК-3);
- требования, предъявляемые к структуре, содержанию и оформлению научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (ОПК-3);
- приемы публичного представления результатов исследования (ОПК-3);
- сопоставлять полученные в ходе научного исследования результаты с данными литературы (ОПК-3);
- приемы внедрения разработанных методик в практическое здравоохранение и способы их публичного представления (ОПК-4);

- сущность и содержание этапов педагогического процесса (ОПК-6);
- современные технологии, виды, формы, методы обучения (ОПК-6);
- психолого-возрастные особенности обучающихся (ОПК-6);
- основы организации воспитательной работы в медицинском вузе (ОПК-6);
- структуру учебно-методического комплекса дисциплин (ОПК-6);
- основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации, деятельность органов и учреждений системы здравоохранения (ПК-1,2);
- этиологию, патогенез и клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения травм и заболеваний, их осложнениям, требующим проведения реанимационных мероприятий (ПК-1);
- основы лабораторного и инструментального обследования реанимационных больных с различной патологией, (включая эндоскопические, рентгенологические метод, ультразвуковую диагностику и методы функционального обследования) (П-1,2,3);
- критерии диагноза и классификации различных заболеваний (ПК-1);
- лечение реанимационных больных с острой дыхательной недостаточностью у различных возрастных групп (ПК-2,3);
- алгоритм оказания неотложной и скорой помощи при угрожающих жизни показаниях (ПК-2);
- вопросы медико-социальной экспертизы и медицинской реабилитации (ПК-2);
- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебнопрофилактических учреждениях системы здравоохранения, осуществление экспертизы трудоспособности (ПК-2);
- основы организации, методического обеспечения и реализации педагогического процесса по направленности «Анестезиология и реаниматология» (ПК-4);
- основы профессиональной теории и практики при воспитании и формировании навыков этического поведения и моральных качеств будущего преподавателя исследователя (ПК-4).

Аспирант должен уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (УК-1);
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений (УК-1);
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений (УК-2);
- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом (УК-3);
- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках (УК-4);

- осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной деятельности (УК-5);
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей (УК-6);
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом (УК-6);
- пользоваться нормативной документацией, регламентирующей организацию и проведение научных исследований в сфере сохранения здоровья (ОПК-1);
- планировать и реализовывать основные этапы научных исследований в сфере сохранения здоровья населения (ОПК-1);
- представить дизайн исследования в соответствии с критериями доказательной медицины (ОПК-1);
- выбирать и обосновывать методы научных исследований в сфере сохранения здоровья населения адекватно цели и задачам исследования (ОПК-2);
- анализировать и обобщать результаты научных исследований по научной специальности 14.01.15 травматология и ортопедия с использованием отечественного и международного опыта (ОПК-3);
- аргументировано и логично излагать содержание собственных выводов и заключений (ОПК-3);
- реферировать источники, составлять обзор, сопоставлять полученные результаты с данными литературы (ОПК-3);
- обосновать свою точку зрения, свой взгляд на научную проблему в исследуемой области знаний (ОПК-3);
- проводить статистическую обработку полученных в ходе исследования данных с использованием методов мат. статистики, адекватных цели и задачам исследования (ОПК-3);
- представлять итоги проделанной научной работы в виде отчетов, научных статей, презентаций, научных докладов на русском и иностранных языках (ОПК-3);
- внедрять результаты научных исследований в учебный и лечебный процесс (ОПК-4);
- патентовать результаты научных исследований (ОПК-4);
- использовать лабораторное и инструментальное оборудование в своем научном исследовании (ОПК-5);
- реализовывать педагогический процесс по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) (ОПК-6);
- анализировать информацию, необходимую для разработки методического обеспечения учебной дисциплины (анализ ФГОС, учебного плана подготовки, рабочей программы учебной дисциплины) (ОПК-6);
- проектировать план учебного занятия, проводить отбор и подготовку необходимых дидактических материалов; подбирать методы и средства обучения адекватные целям обучения (ОПК-6);
- осуществлять психолого-педагогический анализ занятия (ОПК-6);
- разработать учебно-методический комплекс дисциплины (ОПК-6);
- методически правильно собирать анамнестические сведения; проводить клиническое физикальное обследование пациента различного возраста

- (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания) (ПК-1);
- определить наиболее информативный план обследования; оценить и интерпретировать результаты осмотра реанимационного больного, результаты лабораторных, инструментальных и функциональных методов диагностики патологии ОДС (ПК-1,2);
- сформулировать и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику методом идентификации и исключения (ПК-1);
- определять показания к наложению трахеостомы у реанимационных больных на продленной ИВЛ (ПК-2,3);
- своевременно диагностировать возникающие осложнения у реанимационных больных и проводить комплекс медикаментозных мероприятий по их диагностике и купированию (ПК-2);
- определить план лечебных мероприятий при травмах и заболеваниях у больных в отделении реанимации в раннем послеоперационном периоде, назначить комплексное лечение; осуществлять выбор оптимальных видов лечения больных с применением физиотерапии, лечебной физкультуры и лабораторной диагностикой (ПК-2,3);
- анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья детей и взрослых в отделении реанимации с учетом тяжести их заболевания и проведенных операций (ПК-2,3);
- правильно вести и заполнять медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях (ПК-2);
- свободно изучать оригинальную медицинскую литературу по направлению «анестезиология и реаниматология» на государственном и иностранном языках, что предполагает овладение видами чтения с различной степенью полноты и точности понимания содержания: просмотровым (ориентировочно-референтным), ознакомительным (обобщающеереферентным) и изучающим (информативным) (ПК-3,4);
- работать с научной и методической литературой (учебники, учебные пособия, монографии, методические разработки), наглядными учебными средствами (учебные таблицы, рисунки, плакаты, слайды, рентгенограммы, приборы) по направлению «анестезиология и реаниматология» (ПК-4).

Аспирант должен владеть навыками:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития (УК-2);
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований (УК-2);

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах (УК-3);
- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке (УК-3);
- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3);
- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках (УК-4);
- навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках (УК-4);
- навыками применения этических норм и правил организации, интерпретации и оформлении полученных результатов научных исследований (УК-5);
- навыками культуры педагогического общения (УК-5)
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач (УК-6);
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития (УК-6);
- навыками использования современного лабораторного и инструментального оборудования, современных методик (методов) проведения исследований (ОПК-5);
- технологиями планирования и проектирования научных исследований, в том числе междисциплинарных (ОПК-1);
- самостоятельного проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни граждан (ОПК-2);
- критического анализа и оценки современных научных достижений (ОПК-3);
- навыками анализа, обобщения, оформления и публичного представления результатов научного исследования (ОПК-3);
- оформления документации на патентование интеллектуальной собственности (ОПК-4);
- использования современного лабораторного и инструментального диагностического оборудования в клинике нервных болезней (ОПК-5)
- организации педагогического взаимодействия в системе «преподаватель студент» в рамках учебно-воспитательного процесса (ОПК-6);
- навыками организации и проведения учебных занятий, в том числе с использованием различных форм и технологий, в том числе, с использованием компьютерной техники (ОПК-6);
- навыками проведения анализа и самоанализа учебного занятия (ОПК-6)

- приемами и навыками технологии целеполагания в профессиональной сфере, рефлексии, самоанализа, саморазвития и самовоспитания у себя профессионально-важных качеств (ОПК-6);
- алгоритмом проведения обследования и лечения больных с ТЭЛА с формированием плана обследования и плана лечения (ПК-1,2);
- алгоритмом проведения обследования и лечения больных с комами с формированием плана обследования и плана лечения (ПК-1,2);
- алгоритмом проведения неотложной помощи реанимационным больным с острой дыхательной недостаточностью (ПК-1,2);
- алгоритмом проведения неотложной помощи реанимационным больным при острой сердечно-сосудистой недостаточности (ПК-2,3);
- методами и алгоритмами оказания медицинской помощи при проведении сердечно-легочной реанимации (ПК-2,3);
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий, в том числе оперативных вмешательств, при оказании медицинской помощи реанимационным больным с различной патологией (ПК-2,3);
- способностью определять лечебные рекомендации при переводе больных из реанимационного отделения (ПК-2);
- навыками назначения наиболее адекватного метода реабилитации реанимационных больных (ПК-2,3);
- техникой постановки научного эксперимента в области анестезиологии и реаниматологии.
- техникой постановки клинического наблюдения и внедрения новых технологий в

лечебный и диагностический процесс и оформления нормативную и технологическую документацию на исследуемые клинические наблюдения.

- технологическими приемами создания новых способов лечения и создания полезных моделей в области анестезиологии и реаниматологии.
- методами экстракорпоральной детоксикации;
- принципами лечения неотложных состояний при инфекционных заболеваниях у

взрослых и детей; феохромоцитомном кризе, недостаточности надпочечников;

тиреотоксических кризах;

- простейшими методами реанимации при остановке дыхания и прекращении кровообращения, при наличии 1-2 реаниматоров;
- техникой искусственной вентиляции легких: простейшими методами («рот в рот», «рот в нос»), вручную через маску или интубационную трубку, с помощью аппарата для наркоза, портативного респиратора, инжекционным методом;
- техникой прямого и непрямого массажа сердца;
- техникой интубация трахеи методом прямой ларингоскопии, вслепую через рот и носовые ходы под наркозом и местной анестезией;
- техникой венепункции, венесекции, катетеризации периферических и центральных вен (подключичной, внутренней яремной) у взрослых и детей, артериопункцией и артериосекцией;
- техникой пункции трахеи, трахеостомии, коникотомии;
- техникой записи и расшифровкой электрокардиограммы и электроэнцефалограммы;
- техникой электростимуляции и электродефибрилляции

ullet методами педагогических приемов и разработки новых лекций, практических и семинарских занятий по направлению «анестезиология и реаниматология» (ПК-4).

2.3. Карты компетенций представлены в Приложении 1.

3. Объем и структура программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина

по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

1,0	элементы программы	Трудоемкость
Индекс	Наименование	в зачетных
		единицах
П.1	Блок 1. Образовательные дисциплины (модули)	30
П1.Б	Базовая часть	9
П.1.Б.1	Обязательная дисциплина «Иностранный язык»	3
П.1.Б.2	Обязательная дисциплина «История и философия науки»	6
П.1.В+П.1.Ф	Вариативная часть	21
П1.В.1	Обязательная дисциплина «Анестезиология и реаниматология»	6
П.1.В.2.	Обязательная дисциплина «Основы подготовки медицинской диссертации»	4
П.1.В.3.	Обязательная дисциплина «Психология и педагогика высшей школы»	5
П1.В.4	Обязательная дисциплина «Методы математической статистики»	3
П.1.Ф	Статистики» Дисциплины по выбору	3
П.1.Ф.0	Дисциплина, направленная на освоение второй научной	3
T 1 + 1	специальности	_
П.1.Ф.1	Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине	3
П.1.Ф.2	Интенсивная терапия реанимационных синдромов при дорожно-транспортных происшествиях	3
П.1.Ф.3	Нейрореанимация	3
П.2	Блок 2 «Практики»	9
П.2.В1	Педагогическая практика	6
П.2.В.2.	Практика по получению профессиональных умений и	3
11.2.0.2.	опыта профессиональной деятельности (Клиническая практика)	3
П.3	Блок 3 «Научные исследования»	
П.З.В.1	Научно-исследовательская деятельность	90
П.3В.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	42
П.3.В	Вариативная часть	132
П.2+3	Блок 2 «Практика» и блок 3 «Научные исследования» - итого	141
П.4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»	9
П.4.Б1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
П.4.Б.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6
П.4.Б	Базовая часть	9
П.О.Б	Базовая часть – итого:	18
П.О.В	Вариативная часть – итого:	162
П.0	Beero:	180

4. Учебный план

образовательной программы высшего образования по подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре направление подготовки: 31.06.01 – Клиническая медицина специальность: 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

Форма обучения: очная

N_0N_0	Наименование	Форм	Форм Объем в часах								
	дисциплин	ируем	Объем	Промеж		Аудиторн	ная работа		Самост	Пед	Кли
	(модулей)	ые	в з.е./	уточная/	всего	лекции	практиче	семина	оятель	аго	нич
		компе	часах	итоговая			ские	ры	ная	гич	еск
		тенци		аттестац			занятия		работа	еск	ая
		И		ия			(занятия			ая	пра
							с препода			пра	кти
							вателем)			кти	ка
							,			ка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Блок 1	Дисциплины		1		1		1	1	ı		
T 4	Базовая часть		20				4.4	1.2	12		
П.1	Блок 1		30 3.e		17 s.e.	4,7 s.e.	11 3.e.	1,3 s.e.	13		
	Образовательны		1080 ч.		612 ч.	166 ч.	400 ч.	46 ч.	468 ч.		
T 1 F	е дисциплины		0		5.3	1.1	4.2		2.7		
П.1.Б	Базовая часть		9 з.е. 324 ч.		5,3 з.е. 192 ч.	1,1 з.е. 40 ч.	4,2 з.е. 152 ч.		3,7 з.е. 132 ч.		
П.1.Б.1	Иностранный	УК-3	3 3.e.	экзаме	2 s.e.		2 3.e.		1		
	язык	УК-4	108 ч.	Н	72 ч		72 ч		36 ч.		
П.1Б.2	История и	УК-1;	6 з.е.	экзаме	3,3 з.е.	1,1 3.e.	2,2 з.е.		2,73.e.		
	философия науки	УК-2	216 ч.	Н	120 ч.	40ч.	80 ч.		96 ч.		
		УК-5									
		УК -6									
		ОПК-2									
		ОПК-3									
П.1 В	Вариативная		21з.е.		11,7 s.e.	3,6 s.e.	6,8 <i>3.e.</i>	1,3 s.e.	9,2 s.e.		
	часть		756 ч.		420 ч.	126 ч.	248 ч.	46 ч.	336		
H 1 D 1	(П.1.В+П.1.Ф)	7.77.4			2.5	0.5			2.2		
П.1.В.1	Анестезиология и	УК-1	6 з.е.	экзаме	2,7 s.e.	0,7 s.e.	2 s.e.		3,2 з.е.		
	реаниматология	УК-5	216 ч.	H	96 ч.	24 ч.	72 ч.		120 ч.		
		ОПК-1									
		ОПК-2 ОПК-5									
		ПК-1									
		ПК-1									
		ПК-2									
		ПК-4									
П1.В.2	Основы	УК-1	4 s.e.	зачет	2 s.e.	0,5 з.е.	0,9 з.е.	0,6 з.е.	2 з.е		
111.5.2	подготовки	УК-2	144ч.	c	72 ч.	18 ч.	32 ч.	22 ч.	72 ч.		
	медицинской	УК-5		оценко							
	диссертации	УК-6		й							
		ОПК-1 ОПК-3									
		ОПК-3 ОПК-4									
П.1В.3	Психология и	УК-5	3 з.е.	зачет	3 з.е.	0,7 з.е.	1,6 з.е.	0,7з.е.	2		
	педагогика	УК-6	180ч.	С	108 ч.	24 ч.	60 ч.	24 ч.	72 ч.		
	высшей школы	ОПК-6		оценко							
				й							
П.1.В.4	Медицинская	ОПК-3	3 з.е.	Зачет с	2 з.е.	1 s.e.	1 s.e.		1 3.e.		
	статистика		108ч.	оценко	72 ч	36 ч	36 ч		36 ч.		
				й							
П.1.Ф	Дисциплины по		3 3.e.		2 s.e.				1 3.e.		
П1+0	выбору	OFFIC 1	108ч.		72 ч .	0.7	1.2		36 ч.		
П.1.Ф.0	Дисциплина,	ОПК-1 ОПК-2	3 3.e.	зачет	2 3.e.	0,7 s.e.	1,3 s.e.		1 26		
	направленная на	OHK-2	108ч.		72 ч.	24 ч	48 ч		36 ч.		
	освоение второй		<u> </u>		<u> </u>		I				

	научной специальности										
П.1.Ф.1	Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине	УК-1 УК-2 УК-5 УК-6 ОПК-2 ОПК-3	3 з.е. 108ч.	зачет	2 з.е. 72 ч.	0,7з.е. 24 ч.		1,3 s.e. 48	1 36 ч.		
П.1.Ф.2	Интенсивная терапия реанимационных синдромов при дорожно-транспортных происшествиях	УК-1 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	3 s.e. 1084.	зачет	2 з.е. 72 ч.	0,7 з.е. 24 ч	1,3 s.e. 48 ч		1 36 ч.		
П.1.Ф.3	Нейрореанимация	УК-1 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	3 з.е. 108ч.	зачет	2 з.е. 72 ч.	0,7 з.е. 24 ч	1,3 з.е. 48 ч		1 36 ч.		
Блок 2	Практики		9 з.е. 324ч.								
П.2.В.1	Педагогическая практика	УК-6 ОПК-6	6 з.е. 216ч.	Отчет о прохож -дении практи ки						6 216 ч.	
П.2В.2	Практика по получению проф. умений и опыта профессионально й деятельности (Клиническая практика аспиранта)	ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3	3 з.е. 108ч.	Отчет о прохож -дении практи к							3 108 ч.
П.3	Блок 3 «Научные исследования»	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	132 з.е. 4752ч.								
П.3.В.1	Научно- исследовательская деятельность	11114	90 з.е. 3240 ч.	Отчет о выполн ении научны х исслед ований					90 s.e. 3240		

	T	1	ı	<u> </u>		ı		1	1	
				В						
				соответ						
				ствии с						
				индив.						
				планом						
				подгот						
				ОВКИ						
				аспира						
П.3В.2	Пантана		12	нта	II			27.9		
11.3B.2	Подготовка		42 s.e.	Предста	Научн			37,83.e.		
	научно-		1512ч.	вление	oe			1362 ч		
	квалификационно			глав	руково					
	й работы			диссерта	дство					
	(диссертации) на			-ции в	4,2 з.е. 150 ч.					
	соискание ученой			соответ-	130 4.					
	степени кандидата			ствии с						
	наук			индив.						
				планом						
				подготов						
				-ки аспиран						
				та						
П.2+3	Блок 2		141 з.е.	2 3.e.					+	
11.2 3	олок 2 «Практика» и		5076 ч.	2 з.с. 72 ч.						
	Блок 3		3070 1.	/2 1.						
	«Научные-									
	исследования»									
П.4	Блок 4		9 з.е.	2 з.е.				7 з.е.		
1111	«Государственна		324 ч.	72 ч.				252 ч.		
	я итоговая			, =						
	аттестация»									
П.4.Б.	Подготовка к	УК-1	3 з.е.	Гос.экз				2		
1	сдаче и сдача	УК-2	108 ч.	амен				72 ч.		
	государственного	УК-3		1 s.e.						
	экзамена	УК-4		36 ч.						
		УК-5 УК-6								
		ОПК-1								
		ОПК-2								
		ОПК-3								
		ОПК-4								
		ОПК-5								
		ОПК-6								
		ПК-1 ПК-2								
		ПК-2								
		ПК-3								
П4.Б.2	Подготовка и	УК-1,	6 з.е.	защита				5 з.е.	+	
	представление	УК-2,	216 ч.	научног				180 ч.		
	научного доклада	УК-3,		0						
	об основных	УК-4,		доклада						
	результатах	УК-5, УК-6,		1 з.е.						
	подготовленной	ук-6, ОПК-		36 ч.						
	научно-	1,								
	квалификационно	ОПК-2								
	й работы	ОПК-3								
	(диссертации)	ОПК-4								
		ОПК-5								
		ПК- 1.2.3								
Ohmer	of an nodoom occur	1,2,3	180 з.е.			<u> </u>	<u>I</u>			
	объем подготовки		180 з.е. 6480 ч.							
аспиран	mu		U+0U 4.							
1			l							

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 31.06.01 – КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 14.01.20 – АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

Форма обучения: заочная

NoNo	Наименование	Форм				Объем в	часах				
J , <u>=</u>	дисциплин	ируем	Объем	Промеж			ная работа		Самост	Пед	Кли
	(модулей)	ые	в з.е./	уточная/	всего	лекции	практиче	семина	оятель	аго	нич
		компе	часах	итоговая			ские	ры	ная	ГИЧ	еск
		тенци		аттестац			занятия	Г	работа	еск	ая
		И		ия			(занятия		1	ая	пра
							С			пра	кти
							препода вателем)			кти ка	ка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Блок 1	Дисциплины										
	Базовая часть										
П.1	Блок 1		30 з.е		7,3 s.e.	1,6 з.е.	5,3 s.e.	0,4 з.е.	22,7з.е.		
	Образовательны		1080		264 ч.	60 ч.	190 ч.	14 ч.	816 ч.		
	е дисциплины		ч.								
П.1.Б	Базовая часть		9 s.e.		2,5 s.e.	0,4 s.e.	2,1 <i>3.e.</i>		6,5 s.e.		
H 1 F 1	11 0	VIIC O	324 ч.		90 ч.	14 ч.	76 ч.		234 ч.		
П.1.Б.1	Иностранный	УК-3 УК-4	3 з.е. 108 ч.	экзамен	1 з.е. 36 ч	•	1 з.е. 36 ч		2 72 ч.		
	язык	УК-4	108 4.		30 4		30 4		/2 4.		
П.1Б.2	История и	УК-1;	6 з.е.	экзамен	1,53.e.	0,4 з.е.	1,1 3.e.		4,5 з.е.		
11.10.2	философия науки	УК-1,	216 ч.	экзамен	1,33.с. 54 ч.	0, ч з.с. 14 ч.	1,1 з.с. 40 ч.		162 ч.		
	философия пауки	УК-5	210 1.		J + 1.	17 1.	40 1.		102 1.		
		УК -6									
		ОПК-2									
		ОПК-3									
П.1 В	Вариативная		21з.е.		4,8 s.e.	1,2 з.е.	3,2 з.е.	0,4 s.e.	16,2 з.е.		
	часть		756 ч.		174 ч.	46 ч.	114 ч.	14 ч.	582		
	(П.1.В+П.1.Ф)										
П.1.В.1	Анестезиология и	УК-1	6 з.е.	экзамен	1 з.е.	0,2 з.е.	0,8 з.е.		5 з.е.		
	реаниматология	УК-5	216 ч.		36 ч.	8 ч.	28 ч.		180 ч.		
		ОПК-1									
		ОПК-2									
		ОПК-5									
		ПК-1									
		ПК-2									
		ПК-3 ПК-4									
		11K-4									
П1.В.2	Основы	УК-1	4 s.e.	зачет	1 з.е.	0,2 з.е.	0,7 з.е.	0,1 з.е.	3 з.е		
111.D.2	подготовки	УК-2	144ч.	C	36 ч.	8 ч.	24 ч.	4 ч.	108 ч.		
	медицинской	УК-5	1	оценкой	30 1.	0 1.	2.1.		100 1.		
	диссертации	ОПК-1		оденкон							
	V	ОПК-3									
П.1В.3	Психология и	ОПК-4 УК-5	5 s.e.	DOLLOW	1,5 s.e.	0,4 s.e.	0,8 з.е.	0,3 з.е.	3,53.e.		
11.10.3	педагогика	УК-6	3 з.е. 180ч.	зачет с	1,3 з.е. 54 ч.	0,4 з.е. 14 ч.	0,8 з.е.	0,3 з.е. 10 ч.	3,33.e. 126 ч.		
	высшей школы	ОПК-6	1004.	оценкой	J7 7.	177.	JU 4.	10 4.	120 9.		
П.1.В.4	Медицинская	ОПК-3	3 з.е.	зачет	0,6 з.е.	0,2 з.е.	0,4 з.е.		2,4 з.е.		
11.1.10.1	статистика		108ч.	50 101	0,0 з.с. 24 ч	8 ч	16 ч		2,4 з.с. 84 ч.		
П.1.Ф	Дисциплины по		3 3.e.		0,6 з.е.	0,2 s.e.	0,4 s.e.		2,4 s.e.		
	выбору		108ч.		24 ч	8 ч	16 ч		84 ч.		
П.1.Ф.0	Дисциплина,	УК-1	3 з.е.	зачет	0,6 з.е.	0,2 з.е.	0,4 з.е.		2,4 з.е.		
	направленная на	ОПК-1	108ч.		24 ч	8 ч	16 ч		84 ч.		
ı		ОПК-2				_	-				

	научной									
П.1.Ф.1	специальности Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине	УК-1 УК-2 УК-5 УК-6 ОПК-2 ОПК-3	3 з.е. 108ч.	зачет	0,6 з.е. 24 ч	0,2 з.е. 8 ч	0,4 з.е. 16 ч	2,4 з.е. 84 ч.		
П.1.Ф.2	Интенсивная терапия реанимационных синдромов при дорожнотранспортных происшествиях	УК-1 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	3 з.е. 108ч.	зачет	0,6 з.е. 24 ч	0,2 з.е. 8 ч	0,4 з.е. 16 ч	2,4 з.е. 84 ч.		
П.1.Ф.3	Нейрореанимация	УК-1 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	3 з.е. 108ч.	зачет	0,6 з.е. 24 ч	0,2 з.е. 8 ч	0,4 з.е. 16 ч	2,4 з.е. 84 ч.		
Блок 2	Практики		9 з.е. 324ч.							
П.2.В.1	Педагогическая практика	УК-6 ОПК-6	6 з.е. 216ч.	Отчет о прохож- дении практик и					6 216 ч.	
П.2В.2	Практика по получению проф. умений и опыта профессионально й деятельности (Клиническая практика)	ОПК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3	3 з.е. 108ч.	Отчет о прохож- дении практик и						3 108 4
П.3	Блок 3 «Научные исследования»	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3	132 з.е. 4752ч							
П.3.В.1	Научно- исследовательская деятельность		90 з.е. 3240 ч.	Отчет о выполне нии научных исследов аний в соответс				90 s.e. 3240		

П.3В.2	Подготовка научно- квалификационно й работы (диссертации)		42 з.е. 1512ч	твии с индив. планом подготов ки аспирант а Представ ление глав диссертации в соответствии с индив. планом подготов-ки	Научн ое руково дство 2,8 з.е. 100 ч.		39,23.е. 1412 ч		
П.2+3	Блок 2 «Практика» и Блок 3 «Научные- исследования»		141 з.е. 5076 ч.	аспиранта 2 з.е. 72 ч.					
П.4	Блок 4 «Государственна я итоговая аттестация»		9 з.е. 324 ч.	2 з.е. 72 ч.			7 з.е. 252 ч.		
П.4.Б.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 УК-6 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	3 з.е. 108 ч.	Гос.экза мен 1 з.е. 36 ч.			2 72 ч.		
П4.Б.2	Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационно й работы (диссертации)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК- 1, ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ПК1,2,	6 з.е. 216 ч.	защита научного доклада 1 з.е. 36 ч.			5 з.е. 180 ч.		
Общий о аспиран	объем подготовки та		180 з.е. 6480 ч.					1	

5. Структура программы аспирантуры по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, направленности 14.01.20. – анестезиология и реаниматология по годам обучения

5.1. очная форма

элементы программы	Трудоёмкость	Семестр / з.е.
	1 2	Concerp / 3.c.
	(в зачётных	
	единицах)	
Наименование		
		ляющие
на 1 году обучения в	аспирантуре	
Обязательная дисциплина	3	1 (1,5 3.e.)
«Иностранный язык»		2 (1,5 3.e.)
Обязательная дисциплина	6	1 (3 3.e.)
«История и философия науки»		2 (3 s.e.)
Обязательная дисциплина	4	1 (4 3.e.)
«Основы подготовки		
медицинской диссертации»		
Дисциплины по выбору	2	1 (1, 5 3.e.)
	3	2 (1,5 s.e.)
Дисциплина, направленная на		
освоение второй научной	3	
специальности		
Дисциплина по выбору		
«Гуманитарное обеспечение	3	
инноваций в медицине»		
Дисциплина по выбору		
«Интенсивная терапия		
реанимационных синдромов при	3	
дорожно-транспортных		
происшествиях»		
Дисциплина по выбору	3	
«Нейрореанимация»	3	
Научные исследования	11	1 (20 3.e.)
	44	2 (24 3.e.)
	· ·	60
Образовательная и научно-исслед	овательская состав	зляющие
Обязательная дисциплина	5	4 (5 3.e.)
«Психология и педагогика		
высшей школы»		
Обязательная дисциплина	3	4 (3 3.e.)
«Медицинская статистика»		, , ,
Педагогическая практика	3	4 (3 3.e.)
1		` ′
Научные исследования	49	3 (30 s.e.)
•		4 (19 3.e.)
		60
	Образовательная и научно-исследовательная дисциплина «Иностранный язык» Обязательная дисциплина «История и философия науки» Обязательная дисциплина «Основы подготовки медицинской диссертации» Дисциплины по выбору Дисциплина, направленная на освоение второй научной специальности Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине» Дисциплина по выбору «Интенсивная терапия реанимационных синдромов при дорожно-транспортных происшествиях» Дисциплина по выбору «Нейрореанимация» Научные исследования Образовательная и научно-исследования Обязательная дисциплина «Психология и педагогика высшей школы» Обязательная дисциплина «Медицинская статистика»	Наименование Образовательная и научно-исследовательская состав на 1 году обучения в аспирантуре Обязательная дисциплина «Иностранный язык» 3 Обязательная дисциплина «История и философия науки» 6 Обязательная дисциплина «Основы подготовки медицинской диссертации» 4 Дисциплина, направленная на освоение второй научной специальности 3 Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине» 3 Дисциплина по выбору «Интенсивная терапия реанимационных синдромов при дорожно-транспортных происшествиях» 3 Дисциплина по выбору «Нейрореанимация» 3 Научные исследования 44 Образовательная и научно-исследовательская состав на 2-м году обучения в аспирантуре 44 Обязательная дисциплина «Психология и педагогика высшей школы» 5 Обязательная дисциплина «Медицинская статистика» 3 Педагогическая практика 3 Научные исследования 49

	Образовательная и научно-исслед	овательская соста	авляющие
	на 3-м году обучения	в аспирантуре	
П.1.В.1.	Анестезиология и	6	5 (6 3.e.)
	реаниматология		
П.2.В.2	Практика по получению	3	5 (3 s.e.)
	профессиональных умений и		
	опыта профессиональной		
	деятельности (Клиническая		
	практика)		
П.2.В.1	Педагогическая практика	3	5 (3 s.e.)
П.3	Научные исследования	39	5 (18 s.e.)
			6 (21 s.e.)
П.4	Блок 4 «Государственная	9	6 (9 s.e.)
	итоговая аттестация»		
П.4.Б1	Подготовка к сдаче и сдача	3	
11.4.D1	государственного экзамена		
	Представление научного доклада	6	
	об основных результатах		
П.4.Б.2	подготовленной научно-		
	квалификационной работы		
	(диссертации)		
Итого			60
Итого 3			180
года			

5.2. заочная форма

Структурн	ые элементы программы	Трудоёмкость	Семестр / з.е.
Структурп	bie oneweiiibi iipoi puimibi	(в зачётных	comecip / s.c.
		единицах)	
Marrana	However	единицах)	
Индекс	Наименование		
	1-й год обучени		
П.1.Б.1	Обязательная дисциплина «Иностранный	3	1 (1,5 s.e.)
	язык»		2 (1,5 s.e.)
П.1.Б.2	Обязательная дисциплина «История и	6	1 (3 s.e.)
	философия науки»		2 (3 s.e.)
П.1.В.2	Обязательная дисциплина «Основы	4	1 (4 s.e.)
	подготовки медицинской диссертации»		
П.1.Ф	Дисциплины по выбору	3	1 (1, 5 3.e.) 2 (1,5 3.e.)
П.1.Ф.0.	Дисциплина, направленная на освоение	3	, ,
	второй научной специальности	3	
П.1.Ф.1.	Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине»	3	
П.1.Ф.2	Дисциплина по выбору «Интенсивная терапия реанимационных синдромов при дорожно-транспортных происшествиях»	3	
П.1.Ф.3	Дисциплина по выбору «Нейрореанимация»	3	
П.3.	Научные исследования	29	1 (12,5 3.e.) 2 (16,5 3.e.)
Итого		4	5

	2-й год обучения		
П.1.В.3	Обязательная дисциплина «Психология и	5	4 (5 3.e.)
	педагогика высшей школы»		, ,
П.1.В.4	Обязательная дисциплина «Медицинская	3	4 (3 s.e.)
	статистика»		
П.2.В1	Педагогическая практика	3	4 (3 3.e.)
П.3.	Научные исследования	34	3 (22,5 s.e.)
			4 (11,5 s.e.)
Итого			45
	3-й год обучения		
П.1.В.1.	Обязательная дисциплина	6	5 (6 s.e.)
11.1.2.1.	«Анестезиология и реаниматология»	· ·	(0 3.0.)
П.2.В.1	Педагогическая практика	3	5 (3 3.e.)
П.2.В.2	Практика по получению	3	5 (3 3.e.)
	профессиональных умений и опыта		
	профессиональной деятельности		
	(Профессиональная практика)		
П.3	Научные исследования	33	5 (10,53.e.)
			6 (22,5 s.e.)
Итого			45
	4-й год обучения		
П.3	Научные исследования	36	7 (22,5 s.e.)
11.5	научные исследования	30	8 (13,5 3.e.)
П.4	Блок 4 «Государственная итоговая	9	8 (9 3.e.)
11. 1	аттестация»		0 (7 3.6.)
	Подготовка к сдаче и сдача	3	
П.4.Б1	государственного экзамена		
	Представление научного доклада об	6	
п 4 г о	основных результатах подготовленной		
П.4.Б.2	научно-квалификационной работы		
	(диссертации)		
Итого			45
Итого за 4			180
года			

6. Научные исследования

Блок «Научные исследования» включает в себя научно-исследовательскую деятельность аспиранта и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Цель данного блока - формирование у аспиранта готовности и способности к осуществлению самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 31.06.01 — Клиническая медицина, научной специальности 14.01.20 — Анестезиология и реаниматология; готовности и способности публично представлять, публиковать данные научного исследования, внедрять полученные результаты в практическое здравоохранение и учебный процесс, осуществлять подготовку кандидатской диссертации.

Номер	Наименование разделов	Рекомендуемая трудоёмкость (в зачётных единицах)
Подготов	ка научно-квалификационной работы	1512 ч. / 42 з.е.
1.	Разработка дизайна исследования	18 ч. / 0,5 з.е.
2.	Прохождение экспертизы НКР в центре доказательной медицины и в комитете по биоэтике	18 ч. / 0,5 з.е.
3.	Статистическая обработка полученных данных	108 ч./ 3 з.е.
4.	Написание глав диссертации	209 ч. /259 ч* 5,8 з.е. /7,2 з.е.*
5.	Анализ и обсуждение полученных результатов	108 ч. / 3 з.е.
6.	Подготовка выводов НКР	108 ч. / 3 з.е.
7.	Составление практических рекомендаций по полученным результатам НКР	36 ч./ 1 з.е.
8.	Подготовка рукописи научно-квалификационной работы	180 ч./ 5 з.е.
9.	Подготовка рукописи автореферата	108 ч./ 3 з.е.
10.	Написание и оформление научных публикаций	144 ч./ 4 з.е.
11.	Оформление заявки на патент, разработка программы ЭВМ	144 ч./ 4 з.е.
12.	Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах, симпозиумах	144 ч/ 4 з.е.
13.	Внедрение полученных результатов НИР в практику лечебных учреждений, учебный процесс	36 ч./1 з.е.
14.	Занятия с научным руководителем	150 ч. /100 час* 4,23.е. /2,83.е.*
Научно-и	сследовательская деятельность	3240 ч./ 90 з.е.
15.	Работа с литературой, электронными медицинскими ресурсами для решения вопроса о современном состоянии выбранной по теме диссертационного исследования проблемы	288/8 3.e.
16.	Работа с историями болезни, амбулаторными картами, архивом медицинской документации	180 ч./ 5 з.е.
17.	Анкетирование исследуемых групп пациентов	36 ч./1 з.е
18.	Детальное освоение выбранных методик исследования	36 ч./1 з.е.
19.	Набор материала по теме диссертационной работы, проведение экспериментальных исследований с применением общеклинических, лабораторных и инструментальных методов.	2700 ч /75 з.е.
Общий об	ъем НИР аспиранта	4752 ч. (132 з.е.)

^{*-}заочная форма обучения

7. Требования к государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации (ГИА) — определить соответствие результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, т.е. определить степень сформированности у обучающихся всех ключевых компетенций по завершению освоения основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, оценить их готовность к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности, соответствующей квалификации «Исследователь, преподаватель-исследователь».

Аспирант допускается к государственной (итоговой) аттестации после успешного освоения рабочих программ дисциплин, педагогической и клинической практики и научно-исследовательской части работы по утвержденной теме, предусмотренных учебным планом.

В раздел «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена и защита научного доклада по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям.

Цель государственного экзамена - выявить теоретическую подготовку аспиранта в соответствии с содержанием образовательной программы, оценить уровень приобретенных компетенций как общих, так и направленных на успешное выполнение в последующем обязанностей исследователя и научно-педагогического работника.

Цель представления научного доклада – комплексная оценка знаний, умений, навыков в области научных исследований, полученных обучающимися при освоении программы аспирантуры; соответствие выпускника аспирантуры уровню подготовки кадров высшей квалификации

Лица, освоившие основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 — Клиническая медицина, специальности 14.01.20 — Анестезиология и реаниматология и успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию, получают документ государственного образца, заключение организации (в соответствии с п.16 Положения о присуждении ученых степеней), и в дальнейшем могут защищать выполненную в рамках аспирантуры диссертационную работу.

8. Требования к условиям реализации программы аспирантуры

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся по специальности 14.01.20 — Анестезиология и реаниматология.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной библиотеке «Консультант студента» для мед. и фарм. вузов, БД «Образовательно-Издательский центр «Академия» (естественные науки и медицина), СПС Консультант Плюс, «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа (www.rosmedlib.ru), а также электронным библиотечным системам издательства Эльзевир. Кроме того, библиотечный фонд университета укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы.

Электронно-библиотечная система (ЭБС) и электронная информационнообразовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося к учебным планам, рабочим программам дисциплин из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории ФГБОУ ВО СамГМУ, так и вне ее. К ЭБС может получить доступ каждый обучающийся и преподаватель СамГМУ после регистрации на ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru через IP-адреса читальных залов (ул. Гагарина,18 и ул. Арцыбушевская,171).

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и поддерживается специалистами Управления информатизации и Центра электронных образовательных технологий университета. Работа осуществляется на лицензионном программном обеспечении.

8.1. Кадровый состав

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет 100%.

Контроль и руководство за ходом обучения осуществляет научный руководитель аспиранта.

Все научные руководители аспирантов имеют ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), самостоятельно осуществляют научно-исследовательскую деятельность (участвуют в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

По специальности 14.01.20 — анестезиология и реаниматология подготовка аспирантов осуществляется на базах кафедры анестезиология, реаниматология и СМП ИПО Самарского государственного медицинского университета. Основная база кафедры располагается на базе Клиник СамГМУ по адресу: г. Самара, пр. Карла Маркса, 165 «б».

К преподаванию образовательных дисциплин, проведению педагогической практики с аспирантами привлекаются сотрудники кафедр философии и культурологии, иностранных и латинского языков, педагогики, психологии и психолингвистики, управления и экономики фармации (мед. статистика).

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМ СОСТАВЕ КАФЕДР, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА АСПИРАНТОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.20 – АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ*

№ Имя Огчество (название организации, ведомство, город, занимаемая должность) специальности, по которой присуждена ученая степень.) Ученое завание при дорожно-гром при дорожно-гранспортных происшествияхух, «Нейрореанимация практика по получению профессиональных умений п опыта профессиональной деятельности, научное руководство аспирантами по специальности 14,01.20 — Анестенюлотия и реаниматологи. Доктор медицинских наук, 14.01.20 Доктор медицинских наук, 14.01.17 Доктор медицинских наук, 14.01.17 22 3 ФТБОУ ВО Сам! МУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры внестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей каалификационной категории Доктор медицинских наук, 14.01.20 доцент 33 4 ФТБОУ ВО Сам! МУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры высшей каалификационной категории Доктор медицинских наук, 14.01.20 доцент 15 4 ФТБОУ ВО Сам! МУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедры философии и каредрый философии и культурологии профессор философии и культурологии профессор философии и культурологии профессор философии и культурологии профессор философии и культурологии философии и карилорафей минософеких наук, 09.00.01 доцент кафедр		Φ	M	Ученая степень						
Петрович		Фамилия	Место основной работы	(шифр	Verono	Стаж				
Присуждена ученая степень Присуждена ученая Присуждена Присуждена ученая Присуждена ученая Присуждена ученая Присуждена Присуждена ученая Присуждена Присуждена ученая Присуждена Присуждена ученая Присуждена	No			1		рабо				
1 2 4 5 5 6 7		Отчество		=	звание	ты				
1			должность)	1 2						
Дисциплина «Анестезиология и реаниматология», дисциплины по выбору «Интенсивная терап реанимационных синдромов при дорожно-транспортных происшествия», «Нейрореанимаципнам практика по получению профессои пальных умений и опыта профессоиальной, умений и опыта профессои профессоу профе	1	2.	4	_ ′	6	7				
реанимационных синдромов при дорожно-гранспортных происшествиях», «Нейрореанимация практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности даучное руководство аспирантами по специальности 14.01.20 — Анестезиология и реаниматологи и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, Петрович реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, преаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философских наук, ор.0.0.04 профессор Философии и культурологии профессор Философских наук, ор.0.0.1 доктор Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философских наук, ор.0.0.1 доцент кафедры философски			<u> </u>			-				
практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научное руководство аспирантами по специальности 14.01.20 — Анестезиология и реаниматологи (
паучное руководство аспирантами по специальности 14.01.20 — Анестезиология и ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий я кафедрой анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, георгиевна, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории 4										
Труханова Инна Георгиевна России, г. Самара, заведующий я кафедрой анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Петрович Раговорогии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Петрович Раговорогии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Петрович Раговорогии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Огьоу ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Огьоу ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Огьоу ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Огьоу ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор Огьоу ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор Огьоу ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор Огьоу ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии и культурологии и культурологии и культурологии и кандидат философских наук, доцент кафедры философии и кандидат философских наук, доцент кафедры философони и кандидат философских наук, доцент кафедры философии и кандидат философских наук, доцент кафедры философони и кандидат философских наук, доцент кафедры философони и кандиат философони										
Труханова Инна Георгиевна Реоргиения кафедрой анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Варатанов Варданиир Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Дисциплина «История и философия науки», Дисциплина по выбору «Туманитарное обеспечение инповаций в медицине» Дисциплина «История и философия науки», Доктор философии и культурологии профессор Ковалюнас Нина Виадимировна России, г. Самара, завезующий кафедрой философии и культурологии профессор от ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор от ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор от ОТБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и кандидат философских наук, доцент кафедры фи		10			•					
Пружанова Инна Пеоргиевна Варач высшей Квалификационной категории Минздрава России, г. Самара, Варач высшей Квалификационной категории Петрович Реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей Квалификационной категории Петрович Реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей Квалификационной категории Петрович Реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей Квалификационной категории Доктор Медицинских наук, 14.01.17 29 14.01.17 14.01.1			Минздрава России, г. Самара,	Поитор						
Георгиевна		Труханова	заведующий я кафедрой	_						
Сеоргиевна реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Доктор медицинских наук, 14.01.17 21 14.01.17 22 23 24 24 24 24 24 24		Инна	анестезиологии,		профессор	15				
Свалификационной категории ОБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры варач высшей квалификационной категории ОБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры варач высшей квалификационной категории ОБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры варач высшей квалификационной категории ОБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры доцент камара доцент кафедры доцент кафедры доцент кафедры доцен		Георгиевна		14.01.20						
2										
Измайлов Евгений Петрович Вартанов Владимир Яковлевич ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории Теоргиевна, Регоргиевна, Регория и философия и анестезиологии, реаниматологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории Дисциплина «История и философия науки», Доктор философия и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии и культурологии и культурологии и культурологии и стафедры философии и культурологии и стафедры философии и карадаа России, г. Самара, доцент кафедры философии и карадаат философских наук, доцент кафедры философии и карадаат философии и карадаат философских наук, доцент кафедры философии и карадаат философских наук,										
Измайлов Доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Доктор медицинских наук, 14.01.17 3: Доктор медицинских наук, 14.01.20 доцент 3: Доцент 4: Доктор Доктор философия и вультурологии профессор Доктор Философия и культурологии Доктор Философия и культурологии Профессор Доктор Доктор Философия и культурологии Доктор Философия и культурологии Доктор Доктор Доктор Философия и культурологии Профессор Доктор Д	2									
Евгений анестезиологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории 4 ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры ванестезиологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории и ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, Георгиевна, реаниматологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории и СГОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории 4 ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП иПО, врач высшей квалификационной категории 5. Бурлина Елена Яковлевна ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философских наук, ороо.0.11 13 Иливицкая Лариса Геннальевна Иниздрава России, г. Самара, доцент кафедры философских наук, доцент кафедры философии и культурологии и кандидат философских наук, доцент кафедры философии и кандидат философских наук, доцент кафедры философок и наук доцент кафедры философок и наук доцент кафедры философок и кандидат философских наук, доцент кафедры философок и кандидат философок и наук доцент кафедры философок и и кандидат философок и наук доцент кафедра и наук доцент кандидат филос				Доктоп		1				
Вавтанов квалификационной категории 14.01.17 24.01.17 25.01						20				
рач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры квалификационной категории ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, георгиевна, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Теоргиевна, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Дисциплина «История и философия науки», Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине» ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Ковалюнас Нина Владимировна России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор Иливицкая Дариса БОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор Иливицкая Лариса Геннальевна Лариса Геннальевна Доцент кафедры философии и самара, доцент кафедры философии и самара доссии, г. Самара, доцент кафедры философии и самара доссии, г. Самара, доцент кафедры философии и самара доссии, г. Самара, доцент кафедры философии и самара доссии						28				
Вартанов Владимир Агорови Во СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры внестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, георгиевна, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, георгиевна, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Ковалюнас Нина Владимировна Владими		Петрович	-							
Вартанов Владимир анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Кутырева Юлия Георгиевна, Реоргиевна Яковлевна Дисциплина «История и философия науки», Доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Дисциплина «История и философия науки», Доцент вабедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Дисциплина «История и философия науки», Доцент кафедры анестезиологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Дисциплина «История и философия науки», Доктор философия и культурологии профессор философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и кандидат философских наук, 24.00.01 22.										
Вартанов Владимир Яковлевич Регьиальная доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, Георгиевна, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры квалификационной категории ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент мафедры и философия науки», Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине» ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и камара орософия и культурологии профессор ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и камара орософия и культурологии профессор ОГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и камаридат философских наук, доцент кафедры философии и билософских наук, доцент билософских наук,	2									
Вартанов Владимир яковлевич доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории 4	3									
Владимир яковлевич реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории 4		Ваптанов								
Яковлевич реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории 4				_	понент	32				
Врач высшей квалификационной категории				14.01.20	доцент	32				
Квалификационной категории		этковлеви т								
4 Кутырева Юлия анестезиологии, г. Самара, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Потивна и потивна и по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине» Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине» Доктор философки и кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философки и кандидат философки наук, ор.00.11 профессор 14 минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор ОгомГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии профессор ОгомГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философки и кандидат философских наук, доцент кафедры философки и кандидат философских наук, доцент кафедры философии и самара, доцент кафедры философии и самара самар			_ ±							
Кутырева Юлия доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ——————————————————————————————————	4									
Кутырева НОлия анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории Дисциплина «История и философия науки», Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине» Доктор философии и культурологии профессор Бурлина Елена Яковлевна Владимировна				T.C.						
Георгиевна, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории ——————————————————————————————————		Кутырева								
Теоргиевна, реаниматологии и СМП ИПО, врач высшей квалификационной категории		Юлия	анестезиологии,		доцент	15				
Дисциплина «История и философия науки», Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине»		Георгиевна,	реаниматологии и СМП ИПО,	14.01.207						
Дисциплина «История и философия науки», Дисциплина по выбору «Гуманитарное обеспечение инноваций в медицине» ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и кандидат философских наук, 22. Доцент кафедры философии и сеннальевна Доцент кафедр			врач высшей							
Бурлина Елена Яковлевна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор Доктор философских наук, 09.00.04 профессор 44 Ковалюнас Нина Владимировна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии кандидат философских наук, 09.00.11 доцент доцент 16 Иливицкая Лариса Геннальевна Париса Геннальевна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и 24.00.01 кандидат философских наук, 24.00.01 доцент 22.00.01			квалификационной категории							
Бурлина Елена Яковлевна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор Доктор философских наук, 09.00.04 профессор 44 Ковалюнас Нина Владимировна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии кандидат философских наук, 09.00.11 доцент доцент 16 Иливицкая Лариса Геннальевна Париса Геннальевна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и 24.00.01 кандидат философских наук, 24.00.01 доцент 22.00.01										
5. Бурлина Елена Яковлевна										
5. Бурлина Елена Яковлевна Минздрава России, г. Самара, заведующий кафедрой философии и культурологии профессор философских наук, 09.00.04 профессор 44 6 ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, Владимировна Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии философских наук, 09.00.11 доцент 16 13 Иливицкая Лариса Геннальевна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и доцент кафедры философии и доцент кафедры философии и доцент кафедры философии и доцент кандидат философских наук, 24.00.01 доцент 22		Дисциплина			едицине»	1				
Вурлина Елена Яковлевна заведующий кафедрой философии и культурологии профессор 44	_									
Яковлевна Заведующий кафедрой философии и культурологии профессор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии Иливицкая Лариса Геннальевна Заведующий кафедрой философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и 22.	5.	Бурлина Елена			1	4.4				
философии и культурологии профессор Ковалюнас Нина Владимировна Иливицкая Лариса Геннальевна Милософии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и кандидат философских наук, доцент кафедры философии и 24.00.01				09.00.04	профессор	44				
6 Ковалюнас Нина Владимировна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии кандидат философских наук, 09.00.11 доцент 16 13 Иливицкая Лариса Геннальевна ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и кандидат философских наук, 24.00.01 доцент 22						1				
Ковалюнас Нина Владимировна Иливицкая Лариса Геннальевна Ковалюнас Нина Владимировна Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и 24.00.01 Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и 24.00.01						 				
Владимировна доцент кафедры философии и ор.00.11 доцент 10 культурологии Иливицкая Лариса Геннальевна Сеннальевна Сенна Сеннальевна Сенн	b	Vanarray 11		, , , ,		1				
культурологии Иливицкая Лариса Геннальевна Культурологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры философии и 24.00.01 22.					доцент	16				
Иливицкая Лариса Геннальевна Париса Геннальевна Па		ъладимировна		07.00.11						
13				манципат		 				
Геннальевна доцент кафедры философии и 24.00.01	12	Иливицкая				1				
I Геннальевна I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	13	-		1 1	доцент	22				
культурологии		Геннадьевна		27.00.01						
			культурологии	I	I	<u> </u>				

		Дисциплина: «Иностран	ный язык»		
8	Бекишева Елена Владимировна	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, зав. кафедрой иностранных и латинского языков	Доктор филологических наук, 10.02.19	профессор	40
9	Барбашова Светлана Сергеевна	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры иностранного и латинского языков	Кандидат педагогических наук 13.00.02		16
10	Рожкова Тамара Валентиновна	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, доцент кафедры иностранного и латинского языков	Кандидат педагогических наук 10.02.04		17
	Дисци	плина: «Основы подготовки мед	дицинской диссертаци	и»	
11.	Минияров Валерий Максимович	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, Профессор кафедры педагогики, психологии и психолингвистики	Доктор педагогических наук 13.00.01	профессор	45
	Дис	циплина: «Психология и педаго	гика высшей школы».	•	
	, ,	Педагогическая пра		•	
12.	Мензул Елена Владимировна	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, Зав. кафедрой педагогики, психологии и психолингвистики	Кандидат психологических наук, 19.00.07	доцент	20
13	Кувшинова Наталия Юрьевна	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, Доцент кафедры педагогики, психологии и психолингвистики	Кандидат психологических наук 19.00.04		15
		Дисциплина «Медицинска»	и статистика»		
14.	Гладунова Елена Павловна	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, Доцент кафедры управления и экономики фармации	Доктор фармацевтических наук 14.04.03	доцент	30

8.2.Учебно-методическое и информационное обеспечение программы аспирантуры по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

Основная литература:

	Основния литеритури.					
$\Pi/N_{\overline{0}}$	Наименование	Автор (ы)	Год,	Кол-во		
			Место	экземпляров		
			издания	в библиотеке	на	
					кафедре	
1.	Анестезиология:	под ред. А.А.	М.: ГЭОТАР-	4		
	национальное	Бунятяна, В.М.	Медиа, 2011 1104			
	руководство	Мизикова.	c.			
2.	Диагностика в	Корячкин В.А.,	-СПб. : СпецЛит,	3		
	анестезиологии и	Эмануэль В.Л.,	2011 . 414 c.			
	интенсивной терапии:	Страшнов В.И.				
	руководство для					
	врачей					

3	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии: диагностика и лечение [Текст]: пер. с англ. /	М. Пирлман, Дж. Тинтиналли, П. Дин; под общ. ред. М. А. Курцера	- М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2012 499 с. : ил (Неотложная медицина).	1	
4.	Интенсивная терапия : национальное руководство. В двух томах.	Под ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011960 с.	3	
5.	Нейрореанимация: Практическое руководство.	Крылов В.В., Петриков С.С.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 176 с.	3	
6.	Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии [Текст] : руководство	С. Ф. Грицук	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014 240 c. :	1	
7.	Неотложная кардиология [Текст] : учеб. пособие	под ред. П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова.	- М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016 262 с	20	
8.	Угрожающие состояния в педиатрии [Текст] : экстренная врачебная помощь	Э. К. Цыбулькин.	- М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014 223 с.	3	
9.	Скорая медицинская помощь	/ под ред. С. Ф. Багненко.	- М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015 871 с. :	3	
10.	Неотложные состояния в кардиологии [Текст]: справочник : пер. с англ.	под ред. С. Майерсона, Р. Чаудари, Э. Митчела.	- М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 389 с.	3	
11.	Экстренная диагностика и лечение в неотложной кардиологии [Текст]: руководство для врачей	В. С. Волков	- М. : МИА, 2010 333 c	2	
12.	Неотложная терапия острых отравлений и эндотоксикозов [Текст] : справочник для врачей	под ред. Е. А. Лужникова	- 2-е изд., перераб. и доп М. : МИА, 2010 466 с.	2	
13.	Неотложная помощь и реанимация в амбулаторной стоматологической практике у взрослых и детей [Текст] : учеб. пособие	сост.: П. Ю. Столяренко [и др.].	- 2-е изд., перераб. и доп Самара : Офорт, 2013 209 с.	2	
7.	Интенсивная терапия. Пер. с англ.	Марино П.Л.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. 786 с.	2	
8.	Клиническая анестезиология.	Морган Дж.Э., Мэгид С.М	М.: Бином, 2011, С. 203-233.	2	
9.	Основы ИВЛ	Горячев А.С., Савин И.А.	М.: ООО «МД», 2012. 254 с.	10	14

Дополнительная литература:

	Дополнительная литерат	ури.			
п/№	Наименование	Автор (ы)	Год,	Кол-во	
			Место	экземпляров	
			Издания	в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Анестезиология пер. с англ Под ред. М.С. Ветшевой.	Айткенхед А.Р., Смит Г., Роуботам Д.	М.: ООО «Рид Элсивер», 2010. 848 с.	1	
2.	Клеточные и молекулярные механизмы регуляции системы гемостаза в норме и патологии	Кузник, Б.И.	Чита: Экспрессиздательство, 2010 832 с.	2	
3.	Неотложная ультразвуковая диагностика [Текст] : учеб. пособие	Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов, В. М. Черемисин	ВМА им. С. М. Кирова, С Петерб. гос. унт СПб. : ЭЛБИ-СПб., 2014 159 с (Практикум для диагноста; 13).	2	
4.	Практикум по инфузионной терапии при неотложных состояниях у детей	В. И. Гордеев	ГБОУ ВПО СПбГПМУ Минздрава России, ФГУ "НИИ дет. инфекций" ФМБА России 2-е изд., перераб. и доп СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2014 191 с	4	
5.	Лекции по черепно-мозговой травме: Учебное пособие	Под ред. В .В. Крылова.	М.: Медицина, 2010. 320 с.	2	
6.	Клиническая физиология в интенсивной педиатрии [Текст] : учеб. Пособие	под ред. А. Н. Шмакова	- СПб. : ЭЛБИ- СПб, 2014 380 с	6	
7.	Компьютерная томография в неотложной медицине [Текст] : пер. с англ	под ред. С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс.	М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 239 с.	1	
8.	Острая абдоминальная патология [Текст] : пер. с англ	под ред. Д. Клайна, Л. Г. Стед	- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 291 с.	1	
9.	Неотложная помощь и реанимация в амбулаторной стоматологической практике у взрослых и детей [Текст] : учеб. пособие	П. Ю. Столяренко [и др	- 2-е изд., перераб. и доп Самара: Офорт, 2014 209 с.	2	
10.	Поликлиническая и неотложная педиатрия [Текст] : учебник	под ред. А. С. Калмыковой.	- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013 895 с.	1	
11.	Справочник по неотложным состояниям: Пер.с англ.	П. Рамракха, К. Мур	М. :ГЭОТАР- Медиа, 2010 762c	5	

12.	Общая и неотложная хирургия: Руководство:Пер.с англ	Под ред.С.Патерсона- Брауна	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010 378c.	5	
13.	Первая помощь при травмах и заболеваниях [Текст] : учеб. пособие	С. В. Демичев.	- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011 154 с. + CD- ROM.	10	
14.	Коматозные состояния. Интенсивная терапия коматозных состояний: учеб. пособие /	Кутырева Ю.Г., Труханова И.Г.	Издательство «Тактик- Студио». – Самара, 2013. – 176 с.	10	24

Базы данных, информационно-поисковые системы:

- Ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) http://elibrary.ru/
- http://www.sciencedirect.com
- http://www.scopus.com
- http://www.vidal.ru
- http-.//www.book.ru/ Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Book.ru"http://www.annualreviews.org/ База данных электронных журналов AnnualReviews
- Университетская информационная система Россия http://www.cir.ru/index.jsp
- http://www.dissercat.com/
- http://nedug.ru/library/травматология и ортопедия
- http://osteosientes.narod2.ru/
- http://www.travmaorto.ru/187.html
- http://www.trauma.org/index.php/main/cases/
- http://travmaorto.ru/
- http://bone-surgery.ru/
- http://valeevmm.ru/category/clinic/
- http://www.sportmedicine.ru/
- Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» издательства ГЭОТАРмедиа (<u>www.rosmedlib.ru</u>)
- Электронная библиотечная система «ClinicalKey» издательства Elsevier
- База электронных ресурсов подписного агентства Конэк (www.konekbooks.ru)
- www.far.org.ru-Федерация анестезиологов-реаниматологов
- www.nsicu.ru-ОРИТ НИИ им. Бурденко
- www.mnoar.med.ru-Московское научное общество анестезиологов реаниматологов
- www.rusanesth.com-Русский анестезиологический сервер
- www.rusanesth.com/forums-Русский анестезиологический форум
- www.cardiokem.ru/section/210.html-Кемеровское областное общество анестезиологовреаниматологов
- www.rsra.rusanesth.com-Русское общество регионарной анестезии
- www.wfsahq.org/updates-in-anaesthesia-Журнал "Update in anaesthesia"

8.3. Материально-техническое обеспечение ООП по дисциплине «Анестезиология и реаниматология»

Лекционные занятия:

- - комплект электронных презентаций по темам лекций;
- - аудитория, оснащенная презентационной техникой (мультимедийным проектором, экран, компьютер/ноутбук).

Практические занятия:

Аспиранту предоставляется возможность использования учебных аудиторий, оснащенных наглядными пособиями по специальности 14.01.20 — анестезиология и реаниматология. Обеспечивается доступом к персональному компьютеру с выходом в интернет и доступам к научным базам данных.

Предоставляется возможность использования:

- Научной литературы на кафедре и библиотеке университета.
- Оборудования специализированных кабинетов (электромиография, ультразвуковое исследование, рентгенография, компьютерной томография).
- Результатов патологоанатомических исследований и гистологический лаборатории.
- Кабинетов отделений реабилитации и механотерапии.
- Клинической лаборатории.
- Клинических баз учреждений здравоохранения по профилю «анестезиология и реаниматология

^{*}учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение по каждой дисциплине образовательной программы представлено в рабочих программах соответствующих дисциплин.

Лист изменений

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись
		l	1	

Приложение 1.

Карты компетенций