

Описание образовательной программы

Код и наименование направления подготовки	14.01.20 Анестезиология и реаниматология
Уровень высшего образования	Аспирантура (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
Направленность программы	31.00.00 Клиническая медицина
Код и наименование научной специальности, определяющей направленность программы	14.01.20 Анестезиология и реаниматология
Язык (языки), на котором (ых) осуществляется обучение	Русский язык
Управление образовательной программой	<p>Научный руководитель программы: Потапов Александр Филиппович, доктор медицинских наук, доцент, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи ФПОВ медицинского института СВФУ;</p> <p>Руководитель программы: Потапов Александр Филиппович, доктор медицинских наук, доцент, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи ФПОВ медицинского института СВФУ.</p> <p>Совет программы: Потапов Александр Филиппович, доктор медицинских наук, доцент, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи ФПОВ медицинского института СВФУ;</p> <p>Иванова Альбина Аммосовна, доктор медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи ФПОВ медицинского института СВФУ;</p> <p>Матвеев Афанасий Семенович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи ФПОВ медицинского института СВФУ.</p>

Основные характеристики образовательной программы	<p>Форма обучения: очная Срок освоения: <u>3</u> года Трудоемкость: <u>180</u> ЗЕТ Сетевая форма реализации: нет. Применение дистанционных технологий и электронного обучения: нет</p>
Квалификация, присваиваемая выпускникам	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Основные работодатели	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Целевая направленность	Лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура).
Структура программы	<p>Программа аспирантуры состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно – базовая часть и вариативная часть).</p> <p>Блок 1 Дисциплины (модули) – 30 з.е. Б1.Б Базовая часть Б1.В Вариативная часть Б1.В.ОД Обязательные дисциплины Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору</p> <p>Блок 2 «Практика» – 12 з.е. Блок 3 «Научные исследования» – 129 з.е. Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук</p> <p>Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)» – 9 з.е.</p> <p>Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц, объем указанной программы, реализуемый за один учебный год, при очной форме обучения – 60 зачетных единиц</p>
Цели программы	Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области анестезиологии и реаниматологии для здравоохранения республики Саха (Якутия) и способных к инновационной деятельности в сфере науки и образования.
Характеристики профессиональной деятельности выпускников	<p>Область профессиональной деятельности выпускников: охрана здоровья граждан</p> <p>Объекты профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физические лица; - население; - юридические лица;

	<ul style="list-style-type: none"> - биологические объекты; - совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан. <p>Виды профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.</p>
<p>Требования к результатам освоения программы</p>	<p>В результате освоения программы аспирантуры у выпускников должны быть сформированы:</p> <p>Универсальные компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3); - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4); - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5); - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); <p>Общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);

- способность и готовность к проведению прикладных 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 охрану здоровья граждан (ОПК-4);
 - способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
 - готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).
- Профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки):
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей и подростков факторов среды обитания (ПК-1);
 - способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
 - способность к определению у больных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-3);
 - способность и готовность осуществления диагностики, лечения и профилактики в области анестезиологии и реаниматологии (ПК-4);
 - способность выполнять самостоятельные научные исследования в профессиональной области Анестезиология и реаниматология (ПК-5);

	- готовность к преподавательской деятельности по программе высшего образования и дополнительным профессиональным программам по Анестезиологии и реаниматологии (ПК-6).
Дисциплины (модули) базовой части программы	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов: Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов: Б1.Б.1 История и философия науки Б1.Б.2 Иностранный язык
Дисциплины (модули) вариативной части программы	Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена: Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена: Б1.В.ОД.2.1 Клиническая эпидемиология и доказательная медицина. Б1.В.ОД.2.2 Статистические методы в медицине. Б1.В.ОД.2.3 Научно-исследовательское конструирование. Презентация научных исследований. Б1.В.ОД.3.1 Анестезиология и реаниматология. Б1.В.ДВ.1.1 Нейроанестезиология и нейрореаниматология. Б1.В.ДВ.1.2 Интенсивная терапия термической травмы. Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности: Б1.В.ОД.1 Педагогика и психология высшей школы.
Практики (вариативная часть программы)	Б2.1. Педагогическая практика (стационарная). Б2.2. Научно-исследовательская практика (стационарная).
Научные исследования (вариативная часть программы)	В данный блок входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. После выбора обучающимся направленности программы и темы научно-квалификационной работы (диссертации) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.
Государственная итоговая аттестация	ГИА включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также представление

(базовая часть программы)	научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.
Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы	<p>Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно - педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.</p> <p>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, должна составлять не менее 60 процентов. Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.</p>
Ведущие преподаватели	<p>Кожевников Николай Николаевич, доктор философских наук, профессор кафедры философии СВФУ;</p> <p>Данилова Вера Софроновна, доктор философских наук, профессор кафедры философии СВФУ;</p> <p>Алексеева Наталия Николаевна, кандидат филологических наук, доцент, зав. кафедрой кафедры иностранных языков по техническим и естественным специальностям Института зарубежной филологии и регионоведения СВФУ;</p>

	<p>Макаренко Татьяна Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики Педагогического института СВФУ;</p> <p>Климова Татьяна Михайловна, кандидат медицинских наук, руководитель Лаборатории контроля качества биомедицинских исследований НИИ здоровья СВФУ им. М.К. Аммосова, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения, общей гигиены и биоэтики Медицинского института СВФУ;</p> <p>Саввина Надежда Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, общей гигиены и биоэтики Медицинского института СВФУ;</p> <p>Потапов Александр Филиппович, доктор медицинских наук, доцент, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи медицинского института СВФУ;</p> <p>Иванова Альбина Аммосовна, доктор медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи медицинского института СВФУ;</p> <p>Матвеев Афанасий Семенович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии с курсом скорой медицинской помощи медицинского института СВФУ.</p>
Перечень вступительных испытаний	<p>Экзамены:</p> <p>Иностранный язык.</p> <p>Анестезиология-реаниматология.</p>
Контакты	<p>Потапов Александр Филиппович</p> <p>Рабочий телефон 8(4112)36-34-89, сотовый телефон 8(924)862-55-25, электронная почта: potapov-paf@mail.ru</p> <p>Адрес: г. Якутск, ул. Ойунского, 27</p>