

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования»

Принято на заседании
Ученого совета НИИУВ – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Протокол № 6
от «16» июня 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор НИИУВ – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
профессор А.В. Колбаско
«16» июня 2018 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.02 АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ - РЕАНИМАТОЛОГИЯ**

Уровень образовательной программы: высшее образование.
Подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки
31.00.00 Клиническая медицина

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:
Врач-анестезиолог-реаниматолог

Форма обучения
очная

Новокузнецк, 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования -
 программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
 31.08.02 АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ - РЕАНИМАТОЛОГИЯ

(далее – программа ординатуры)

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель директора
по учебной работе**


26.06.18
(дата)


(подпись)

С.Л. Кан

**Декан хирургического
факультета**


26.06.18
(дата)


(подпись)

Н.Н.Раткина

**Заведующий кафедрой
Анестезиологии и реаниматологии**

26.06.18
(дата)


(подпись)

С.Л.Кан

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ - РЕАНИМАТОЛОГИЯ

№ пп.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1.	Кан Сергей Людовикович	д-р. мед.наук, доцент	заведующий кафедрой
2.	Фомкин Олег Геральдович	канд.мед.наук	ассистент
3.	Косовских Андрей Александрович	канд.мед.наук	ассистент

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1. Область применения	6
1.2. Используемые сокращения	6
1.3. Цели и задачи программы ординатуры	6
1.4. Законодательные и нормативные основы разработки программы ординатуры	7
1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры	8
1.6. Структура программы ординатуры	8
1.7. Трудоемкость освоения программы ординатуры	9
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ	10
2.1. Перечень формируемых компетенций	10
2.2. Матрица компетенций, отражающая процесс их формирования в реализации программы ординатуры	12
3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	13
3.1. Учебный план программы ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология - реаниматология	13
3.2. Учебно-тематический план программы ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология - реаниматология	15
3.3. Календарный учебный график (отдельный документ)	19
3.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) (отдельный документ)	19
3.5. Рабочие программы практик (отдельный документ)	19
3.6. Программа государственной итоговой аттестации (отдельный документ)	19
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ	19
4.1. Общесистемные условия реализации программы ординатуры	19
4.2. Кадровые условия реализации программы ординатуры	20
4.3. Материально-технические условия реализации программы	20
4.4. Финансовые условия реализации программы ординатуры	24

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения

Настоящая основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 Анестезиология - реаниматология (далее соответственно - программа ординатуры, специальность).

1.2. Используемые сокращения

В программе используются следующие сокращения:

УК - универсальные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России - Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Сетевая форма – сетевая форма реализации образовательных программ;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

1.3. Цели и задачи программы ординатуры

Цель программы: подготовка квалифицированного врача-анестезиолога-реаниматолога, владеющего универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях оказания первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Задачи программы: обеспечение теоретической и практической подготовки врача-анестезиолога-реаниматолога в областях:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;
лечебная деятельность:
 оказание специализированной медицинской помощи;
 участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
 оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
реабилитационная деятельность:
 проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
психолого-педагогическая деятельность:
 формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
организационно-управленческая деятельность:
 применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
 организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
 организация проведения медицинской экспертизы;
 организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
 ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
 создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
 соблюдение основных требований информационной безопасности.
 Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

1.4. Законодательные и нормативные основы разработки программы ординатуры

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016) («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, № 48, ст. 6724);
- ФГОС ВО (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1043 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.10.2014, регистрационный № 34426));
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки кадров высшей квалификации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2014, регистрационный № 31137);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №919н от 15 ноября 2012 года « Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология"».

- Профессиональный стандарт врача-анестезиолога-реаниматолога, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты №544н 27.08.2018г.
- Устав ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

1.6. Структура программы ординатуры

1.6.1. Структура программы ординатуры по специальности 31.08.02

Анестезиология - реаниматология включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую институтом (вариативную).

Структура программы ординатуры

Структура программы ординатуры		Объем программы ординатуры в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	43
	Базовая часть	36
	Вариативная часть	7
Блок 2	Практики	74
	Базовая часть	66
	Вариативная часть	8
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Базовая часть	3
Объем программы ординатуры		120

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач анестезиолог-реаниматолог»

1.6.2. Наименование и конкретный объем дисциплин (модулей) и практик установлен учебным планом программы ординатуры.

1.6.3 Практики могут проводиться в структурных подразделениях организации и в клинических базах на основании заключенных договоров.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе места прохождения практики учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

1.6.4. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья программа ординатуры обеспечивает возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей), в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

1.6.5 Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется организацией самостоятельно, исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1.7.Трудоемкость освоения программы ординатуры

1.7.1. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее – годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок освоения программы устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

Объем аудиторных занятий в неделю при освоении программы ординатуры – 36 академических часов (При реализации обучения по индивидуальному плану, в том числе ускоренного обучения, максимальный объем аудиторных занятий в неделю устанавливается институтом самостоятельно).

Самостоятельная (внеаудиторная) работа, составляет 1/3 часть от трудоемкости освоения каждой рабочей программы.

Общая трудоемкость недельной нагрузки составляет 54 академических часов.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося, после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

1.7.2. Реализация программы ординатуры возможна с использованием сетевой формы.

1.7.3. Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по учебным дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры предусмотрены требования к условиям реализации программы: материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; кадровым и финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

2.1. Перечень формируемых компетенций

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать: универсальными компетенциями (далее – УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
 - готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
 - готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).
- профессиональными компетенциями (далее – ПК):
- 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 человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология - реаниматология все универсальные и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы ординатуры.

ФГД 1	Топографическая анатомия	3	2	72	4	44	—	24	—	4	44	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1; ПК-5, 6
ФГД 2	Патентование	3	2	72	4	44	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1
* – зачеты в рамках промежуточной аттестации; 3 ед. – зачетные единицы; Акад. час. – академический час.; ПЗ; СЗ – практические занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа; С/р – самостоятельная работа																				

3.2. Учебно-тематический план программы ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология - реаниматология

Код	Наименование дисциплин (модулей) и разделов	Экзамены	Зачеты с оценкой	Зачеты *	Трудоёмкость				Распределение по курсам										Индексы формируемых компетенций						
					В том числе (акад. час.)				Курс 1					Курс 2											
					3.ед	Ака д. час.	Лекции	ПЗ; СЗ	Практика	С/р	ГИА	Лекции	ПЗ; СЗ	Практика	С/р	ГИА	Лекции	ПЗ; СЗ		Практика	С/р	ГИА	3.ед	Акад. час.	
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				43	1548	98	934	—	516	—	—	—	98	934	—	516	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.Б	Базовая часть	Э			36	1296	84	780	—	432	—	—	—	84	780	—	432	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.Б.1	Анестезиология-реаниматология	Э			32	1152	76	692	—	384	—	—	—	76	692	—	384	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.1	Основы организации службы анестезиологии-реаниматологии			3	1	36	2	18	—	16	—	—	—	2	18	—	16	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.2	Основы физиологии кровообращения, шоки, остановка сердечной деятельности, методы базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации			3	4	144	6	26	—	112	—	—	—	6	26	—	112	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.3	Клиническая физиология дыхания и дыхательная недостаточность. Искусственная вентиляция легких.			3	3	108	6	72	—	30	—	—	—	6	72	—	30	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.4	Водно-солевой обмен и кислотно-основное состояние, норма, виды нарушений, экоррекция.			3	3	108	6	72	—	30	—	—	—	6	72	—	30	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.5	Коматозные состояния			3	3	108	8	72	—	30	—	—	—	8	72	—	30	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.6	Общие вопросы токсикологии			3	3	108	8	72	—	30	—	—	—	8	72	—	30	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12

Б1.Б.1.7	Клиническая физиология гемостаза, нарушения, ДВС-синдром		3	3	108	8	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.8	Боль и перцепционный период		3	3	108	8	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.9	Компоненты и этапы общей анестезии		3	3	108	8	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.10	Регионарное обезболивание		3	3	108	8	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.1.11	Общие вопросы трансфузиологии		3	3	108	8	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение		3	1	36	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2; ПК-1, 4, 9, 10, 11, 12
Б1.Б.3	Медицина чрезвычайных ситуаций		3	1	36	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1; ПК-3, 7, 12
Б1.Б.4	Патология		3	1	36	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1; ПК-1,5
Б1.Б.5	Педагогика		3	1	36	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2, 3
Б1.В	Вариативная часть	ДЗ		7	252	14	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	ДЗ		3	108	6	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.В.ОД.1	Медицинская реабилитация	ДЗ		1	36	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1; ПК-8
Б1.В.ОД.2	Актуальные вопросы социально-значимых инфекций	ДЗ		1	36	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2; ПК-1, 2, 4, 5, 8, 9
Б1.В.ОД.3	Экспертиза временной нетрудоспособности и контроля качества оказания медицинской помощи	ДЗ		1	36	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1; ПК-11
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору (элективные)	ДЗ		4	144	8	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.В.ДВ.1	Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии тяжелых травматических повреждений	ДЗ		4	144	8	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2; ПК-1, 5, 6, 8, 10, 11

Б1.В.ДВ.1 2	Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии тяжелых черепно-мозговой травмы	ДЗ	4	144	8	88	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	УК-1, 2; ПК-1, 5, 6, 8, 10, 11	
Блок 2	ПРАКТИКИ		3	74	2664	—	1776	888	—	408	204	17	612	—	1368	684	—	57	2052		
	Базовая часть		3	66	2376	—	1584	792	—	408	204	17	612	—	1176	588	—	49	1764		
Б2.1	Производственная (клиническая) практика по анестезиологии-реаниматологии		3	66	2376	—	1584	792	—	408	204	17	612	—	1176	588	—	49	1764	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	
	Вариативная часть		3	8	288	—	192	96	—	—	—	—	—	—	192	96	—	8	288		
Б2.2	Производственная (клиническая) практика "Реанимация и интенсивная терапия"		3	8	288	—	192	96	—	—	—	—	—	—	192	96	—	8	288	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	
Блок 3	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	Э	3	108	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	108	3	108		
	Базовая часть	Э	3	108	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	108	3	108		
Б3.1	Подготовка к сдаче государственного экзамена		2	72	—	—	—	—	72	—	—	—	—	—	—	—	72	2	72	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	
Б3.2	Сдача государственного экзамена	Э	1	36	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	1	36	УК-1, 2, 3; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	
ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ				120	4320	98	934	1776	1404	408	720	60	2160	—	1368	684	108	60	2160		
	Факультативы		3	4	144	8	88	—	48	—	24	2	72	4	44	—	24	—	2	72	
ФТД 1	Топографическая анатомия		3	2	72	4	44	—	24	—	24	2	72	—	—	—	—	—	—	УК-1; ПК-5, 6	
ФТД 2	Патентование		3	2	72	4	44	—	24	—	—	—	—	44	—	24	—	2	72	УК-1	

* – зачеты в рамках промежуточной аттестации; 3.ед. – зачетные единицы; Акад. час. – академический час.; ПЗ; СЗ – практические занятия, семинарские занятия; С/р – самостоятельная работа

- 3.3. Календарный учебный график (отдельный документ)**
- 3.4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) (отдельный документ)**
- 3.5. Рабочие программы практик (отдельный документ)**
- 3.6. Программа государственной итоговой аттестации (отдельный документ)**

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

4.1. Общесистемные условия реализации программы ординатуры

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): сайт Федеральной электронной медицинской библиотеки Минздрава [режим доступа]: <http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191> и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

В случае реализации программы ординатуры в сетевой форме требования к реализации программы ординатуры обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы ординатуры в сетевой форме.

В случае реализации программы ординатуры на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях организации требования к реализации программы ординатуры обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №541н (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.03.2011, регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих образовательный процесс по программе ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология - реаниматология составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы ординатуры

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 70 процентов.

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 ординатуры, не менее 65 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, не менее 10 процентов.

Информация о научно-педагогических работниках организации, а также лицах, привлекаемых к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора лицах, представлена в приложении 1.

4.3. Материально-технические условия реализации программы

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий.

Материально-техническая база

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
г. Новокузнецк, проспект Бардина, 30, ГАУЗ КО «НГКБ №1»	Лекционный зал.	30 посадочных мест, экран проекционный 1 шт., мультимедиа проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт.; демонстрационные материалы.
г. Новокузнецк, проспект Бардина, 30, ГАУЗ КО «НГКБ №1»	Учебная комната №1	8 посадочных мест с оборудованием компьютер 1 шт, дополнительный монитор, выход в сеть «Интернет»
г. Новокузнецк, проспект Бардина, 30, ГАУЗ КО «НГКБ №1»	Учебная комната №2	10 посадочных мест с оборудованием, компьютер 2 шт с выходом в сеть «Интернет», методические пособия - 1 комплект
г. Новокузнецк, проспект Бардина, 34 ГБУЗ КО ОТ НКПАБ	Анатомический зал и помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями	Оборудованный и оснащенный морг на 4 секционных стола и гистологическая лаборатория, согласно Приказа МЗ России от 24 марта 2016 г., № 179н
г. Новокузнецк, пр. Строителей, 5. НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ.	Лекционный зал (аудитория №301).	200 посадочных мест с оборудованием: мультимедиапроектор – 1 шт., ноутбук – 1. Доска -1 шт. Экран проекционный - 1 шт.
г. Новокузнецк, пр. Строителей, 5. НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ.	Аудитория №304	10 посадочных мест с оборудованием: 10 компьютеров с выходом в «Интернет», сетевой принтер.
г. Новокузнецк, пр. Строителей, 5. НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ.	Аудитория №314	10 посадочных мест с оборудованием: 10 компьютеров с выходом в «Интернет», сетевой принтер.
г. Новокузнецк, пр. Строителей, 5. НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ.	Аудитория №316	18 посадочных мест с оборудованием: 18 компьютеров с выходом в «Интернет», сетевой принтер.
г. Новокузнецк, пр. Строителей, 5. НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ.	Симуляционный класс (аудитория № 319)	фантомы: «оживленная Анна» - 1 шт., «Витим» – 1 шт, стенды реанимационные – 1шт.
г. Новокузнецк, проспект Бардина, 30, ГАУЗ КО «НГКБ №1»	Отделения анестезиологии и реанимации, и интенсивной терапии, трансфузиологии, оснащенные согласно приказу Минздрава РФ №919 от 15 ноября 2012 года (договор о практической подготовке обучающихся №39/17 от 23.12.2016)	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		<p>автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор с функцией синхронизации, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузомат, мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмозэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные), расходные материалы</p>
г. Новокузнецк, проспект Советской Армии, 49, ГБУЗ КО «НГКБ №29»	Отделения анестезиологии и реанимации, оснащенные согласно приказу Минздрава РФ №919 от 15 ноября 2012 года (договор о практической подготовке обучающихся №39/17 от 23.12.2016)	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор с функцией синхронизации, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузомат, мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		<p>плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные), расходные материалы</p>
г. Новокузнецк, улица Сеченова, 26. ГАУЗ КО «НЗПЦ»	Отделения анестезиологии и реанимации, оснащенные согласно приказу Минздрава РФ №919 от 15 ноября 2012 года (договор о практической подготовке обучающихся №39/17 от 23.12.2016)	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат искусственной вентиляции легких, прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, электроэнцефалограф, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибрилятор с функцией синхронизации, ингалятор, портативный пульсоксиметр, автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой, инфузomat, мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения</p>

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
		клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмозэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови мобильные), расходные материалы

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентам обучающихся по программе ординатуры.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническая база реализации образовательной программы приведена в приложении 2.

4.4. Финансовые условия реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 638 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16.09.2013, регистрационный № 29967).

Современные профессиональные базы данных и информационных справочных систем:

1. Сайт Росздрова (Министерство Здравоохранения Российской Федерации)
<https://www.rosminzdrav.ru/opendata>
2. База данных «Консультант плюс» <http://www.consultant.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <https://elibrary.ru>

Лицензионное оборудование:

1. программное обеспечение SPSS, предназначенное для статистической обработки данных научных исследований. 6 рабочих мест
2. программный продукт «Консультант Плюс». Договор №052НС/2015 от 03.12.2014 с компанией «ЛАД-ДВА»
3. пакет программ биостатистики InStat II (GrafPad, USA)

**Рецензия на основную профессиональную образовательную программу высшего образования –
программу подготовки кадров высшей квалификации по специальности
31.08.02 Анестезиология-реаниматология, оценочные материалы.**

Представленная на рецензию основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (далее – программа ординатуры) составлена согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и Приказа Минобрнауки России 19.11.2013 №1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры».

Кроме того, она разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другими приказами определяющими квалификационные требования врачей анестезиологов-реаниматологов.

Программа ординатуры включает разделы: область применения, характеристику специальности с определением цели и задач дисциплины, характеристику профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, перечень практических навыков. Результаты обучения представлены формируемыми компетенциями, определены формы промежуточной и итоговой аттестации; учебный и учебно-тематический план; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины анестезиология-реаниматология.

Программа ординатуры рассчитана на 2 года обучения, 120 зачетных единиц или 4320 часов и подразделена на модули. Базовая часть программы посвящена теоретическому и практическому изучению методов анестезиологического обеспечения оперативных вмешательств, реанимационной коррекции жизненно-важных функций пациентов находящихся в критическом состоянии, патофизиологических основ критического состояния, лечебных, реабилитационных и организационно-управленческих мероприятий в области анестезиологии и реаниматологии. Кроме обязательных модулей программа включает в себя фундаментальные, смежные и факультативные дисциплины, государственную итоговую аттестацию. В программе четко и предметно сформулированы цель и задачи обучения в ординатуре, определен объем, сроки обучения по разделам и порядок проведения промежуточных и итоговой аттестации.

В соответствии с современными требованиями большая часть времени ординатуры отводится для практической работы, что должно благотворно сказаться на более быстром и безболезненном вхождении выпускника в рабочий режим после её завершения. Программа практики рассчитана на полтора года. Практика будет проходить на базе лечебно-профилактических учреждений в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке обучающихся.

В основной программе определены методы оценки знаний обучающихся, включающие текущий, рубежный и итоговый тестовый контроль, зачеты, решение ситуационных задач, оценку практических навыков, экзамены и государственную итоговую аттестацию. Для подготовки к различным видам текущего контроля, итоговой и промежуточным аттестациям на кафедре разработаны фонды оценочных средств.

Программа ординатуры позволяет приобрести более обширные и глубокие знания, освоить новейшие технологии и методики, углублённо изучить смежные разделы специальности. В современное время ординатор должен обладать совокупностью общих и специальных знаний и умений, позволяющих ему свободно ориентироваться в вопросах организации анестезиологической и реанимационной службы, качественно выполнять лечебную и диагностическую работу, проводить правильную диагностику профильных заболеваний и давать рекомендации по их терапии, грамотно оценивать результаты лечения.

Заключение. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, разработанная на кафедре анестезиологии и реаниматологии НГИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, отвечает требованиям, предъявляемым к оформлению программ ординатуры и может быть использована в качестве типовой учебной программы для изучения данной дисциплины.

Директор клиники анестезиологии и реаниматологии, заведующая отделением анестезиологии и реанимации №1 ГБУЗ КО «НГКБ №29»
д.м.н.: Никифорова Н.В.

«25» июня 2018 г.