Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России)

Рассмотрено ученым советом ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

«<u>19</u>» <u>05</u> 202<u>3</u>г.

Протокол № <u>03/23</u>

Утверждаю

Директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии

им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Д.Ю. Усачев

'9» 05 2023 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Профиль: Анестезиология-реаниматология

Квалификация выпускника: Врач-анестезиолог-реаниматолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года

Список разработчиков образовательной программы

No	Фамилия	Должность
	Имя Отчество	
1	Усачев Дмитрий Юрьевич	Д.м.н., профессор, акад. РАН, заведующий кафедрой нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
2	Коновалов Николай Александрович	Д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
3	Матуев Каспот Борисович	Д.м.н., профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
4	Лубнин Андрей Юрьевич	Д.м.н., профессор, заведующий отделом анестезиологии и реаниматологии, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
5	Савин Иван Анатольевич	Д.м.н., профессор, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
6	Шмигельский Александр Владимирович	Д.м.н., профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
7	Куликов Александр Сергеевич	К.м.н., ассистент кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

Образовательная программы высшего образования — программа ординатуры по специальности 31.08.02 анестезиология-реаниматология одобрена на заседании кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук (Протокол от « 11 » 95 2023 года)

Заместитель директора по научной работе, д.м.н., проф. кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук

Н.А. Коновалов

Руководитель научно-образовательного центра, д.м.н., заведующий учебной частью

К.Б. Матуев

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	И
ВЫПУСКНИКОВ	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	6
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ	ІМЫ8
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ	
ПРОГРАММЫ	9
4.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	9
4.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	11
4.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	13
Раздел 5. СТРУКТУРА И ОБЪЁМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
5.1. Структура и объём программы ординатуры	14
Раздел 6. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАН	ИЗАЦИЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	15
6.1. Календарный учебный график	15
6.2. Учебный план	15
6.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	16
6.4. Программы практик	16
6.5. Программа государственной итоговой аттестации	16
Раздел 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММІ	Ы16
7.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры	16
7.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспече	ению
программы ординатуры	17
7.3. Кадровое обеспечение	18
7.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры	19
7.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	
обучающихся по программе ординатуры	19

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение образовательной программы

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров специальности 31.08.02 Анестезиологиявысшей квалификации в ординатуре по реаниматология (далее – образовательная программа, программа ординатуры) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые организационно-педагогических условий, форм результаты), аттестации, представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программы государственной итоговой аттестации, а также оценочных средств и методических материалов, разработанный и утвержденный в государственном автономном учреждении «Научный федеральном медицинский исследовательский центр имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России (далее – Центр).

Настоящая программа ординатуры содержит совокупность требований к результатам ее освоения, установленные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) и Центром, в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников, а также к индикаторам их достижения, и реализуется с целью создания обучающимся условий для приобретения знаний, умений, навыков, необходимых для осуществления профессиональных знаний и приобретения квалификации.

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.02 анестезиология-реаниматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 557;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.03.2019 № 160н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-анестезиолог-реаниматолог»;
- 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 ординатуры»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки, обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20.12.2012 №1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;

- Локальные нормативные акты Центра.

1.3. Перечень сокращений

з. е. — зачетная единица

ИД – индикатор достижения

ОП ВО — образовательная программа высшего образования

ОПК – общепрофессиональная компетенция

ОТФ – обобщенная трудовая функция ПК – профессиональная компетенция ПС – профессиональный стандарт

ТФ - трудовая функция

УК – универсальная компетенция

ФЗ – Федеральный закон

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);
 - 02 Здравоохранение (в сфере анестезиологии-реаниматологии);
 - 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы ординатуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский,
- научно-исследовательский,
- организационно-управленческий,
- педагогический.

2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Таблица 1

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
01 Образование и	Педагогический	Преподавание по	Обучающиеся по
наука		программам	программам

	1	T	T
		профессионального	профессионального
		обучения, среднего	обучения, среднего
		профессионального и	профессионального и
		высшего образования,	высшего образования,
		дополнительного	обучающиеся по
		профессионального	дополнительным
		образования	профессиональным
			программам
		Разработка программ	 Образовательные
		профессионального	программы в системе
		обучения, среднего	профессионального
		профессионального и	обучения, среднего
		высшего образования,	профессионального и
		дополнительного	высшего образования,
		профессионального	дополнительного
		образования	профессионального
		F********************************	образования
			- Образовательные
			организации
			Российской Федерации
	Научно-	Анализ медицинской	•
	-	' ' '	- Совокупность
	исследовательски й	документации, научной	средств и технологий,
	И	литературы, выявление и	базы данных,
		формулирование	медицинская
		актуальных проблем в	документация
		сфере	– Медицинские и
		оториноларингологии на	научно-
		основе полученных	исследовательские
		научных знаний	организации
02 Здравоохранение	Медицинский	Выявление заболеваний	Население
		и повреждений органов и	
		систем организма	
		человека с	
		использованием	
		физических явлений и	
		свойств рентгеновского	
		излучения, магнитного	
		резонанса для	
		эффективного лечения и	
		коррекции здоровья	
		человека	
07 Административно-	Организационно-	- Анализ и применение	- Нормативные
управленческая и	управленческий	нормативной	документы,
офисная деятельность		документации (законы	совокупность
_		Российской Федерации,	ресурсов, средств и
		международные и	технологий,
		национальные	направленных на
		стандарты, приказы,	оказание
		рекомендации,	специализированной
		действующие	помощи
		международные	11011011111
		классификации) для	– Медицинские
	1	классификации) для	тисдицинские

кие
кие
кие

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из числа указанных в приложении к ФГОС ВО по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Таблица 2

№ п/п	Код	Наименование области профессиональной			
	профессионального	деятельности. Наименование профессионального			
	стандарта	стандарта			
		02 Здравоохранение			
1.	02.040	Профессиональный стандарт «Врач-анестезиологреаниматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. № 160н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г., регистрационный № 54376)			

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников

Таблица 3

Код и	Обобщенные трудовые	Трудовые функции
наименовани	функции	
е профессион		
ального		

стандарта	ко д	наименование	урове нь квал ифик ации	наименование	код	уровень квалиф икации
02.040	A	Оказание скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации	8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации	A/01. 8	8
				Назначение лечения при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности	A/02. 8	8
				Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/03. 8	8
02.040	В	Оказание специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" в стационарных условиях и в	8	Проведение обследования пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установление диагноза органной недостаточности	B/01. 8	8
		условиях дневного стационара		Назначение анестезиологического пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение,	B/02. 8	8

	I	
поддержание и		
восстановление временно		
и обратимо нарушенных		
функций организма, при		
состояниях, угрожающих		
жизни пациента		
Профилактика развития	B/03.	8
осложнений	8	
анестезиологического		
пособия, искусственного		
замещения, поддержания		
и восстановления		
временно и обратимо		
нарушенных функций		
организма при		
состояниях, угрожающих		
жизни пациента		
Назначение мероприятий	B/04.	8
медицинской	8	
реабилитации и контроль	Ü	
их эффективности		
Проведение медицинских	B/05.	8
экспертиз при оказании	8	O
медицинской помощи по	J	
профилю		
"анестезиология-		
реаниматология"		
Проведение анализа	B/06.	8
медико- статистической	8	J
информации, ведение	o	
медицинской		
документации,		
организация деятельности		
находящегося в		
распоряжении		
медицинского персонала		

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам, освоившим настоящую программу ординатуры и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию: Врачанестезиолог-реаниматолог.

Объем программы ординатуры составляет 120 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Форма обучения: очная

Срок получения образования по программе ординатуры (вне зависимости от

применяемых образовательных технологий):

- включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.

Программа ординатуры реализуется на русском языке.

При реализации программы ординатуры Центр при необходимости применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Реализация практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, а также проведение государственной итоговой аттестации не допускаются с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения настоящей программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

4.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 4

Наименование категории (группы)	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной			
универсальных компетенций	компетенции выпускника	компетенции			
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует достижения в			
критическое мышление	критически и системно	области медицины и фармации в			
	анализировать,	профессиональном контексте			
	определять	УК-1.2 Оценивает возможности и			
	возможности и способы применения	УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в			
	достижения в области	области медицины и фармации в			
	медицины и фармации	1 1			
	в профессиональном				
	контексте				
Разработка и реализация	УК-2. Способен	УК-2.1 Участвует в разработке и			
проектов	разрабатывать,	управлении проектом			
	реализовывать проект				
	и управлять им	УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей			
		ответственности в соответствии с			
		запланированными результатами и			
		точками контроля, при необходимости			
		корректирует способы реализации			
		задач			

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен работой команды врачей, среднего и младшего	УК-3.1 Разрабатывает командную стратегию для достижения целей организации
	медицинского персонала, организовывать процесс оказания	УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели
	медицинской помощи населению	УК-3.3 Демонстрирует лидерские качества в процессе управления командным взаимодействием в решении поставленных целей
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1 Выбирает и использует стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками УК-4.2 Осуществляет ведение документации, деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции УК-4.3 Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития,	УК-5.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
	включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.2 Намечает цели собственного профессионального и личностного развития
		УК-5.3 Осознанно выбирает направление собственного профессионального и личностного развития и минимизирует возможные риски при изменении карьерной траектории

4.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы достижения

Таблица 5

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	выпускника		Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции		
Деятельность в сфере	ОПК-1.	Способен	ОПК-1.1	Выбирает	источники
информационных	использовать		информации	и, включая наці	иональные и

TOWN TO THE	yyy dom y ayyy ayyy a	VON TOWN TO THE TOTAL TOWN TO THE TOWN TOWN TO THE TOWN TOWN TOWN TO THE TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN		
технологий	информационно-	международные базы данных,		
	коммуникационные	электронные библиотечные системы,		
	технологии в	специализированные пакеты		
	профессиональной	прикладных программ для решения		
	деятельности и	профессиональных задач		
	соблюдать правила			
	информационной	ОПК-1.2 Создает, поддерживает,		
	безопасности	сохраняет информационную базу		
		исследований и нормативнометодическую базу по выбранной теме и соблюдает правила информационной		
		безопасности		
Организационно –	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Использует основные		
управленческая	применять основные	принципы организации и управления в		
деятельность	принципы	сфере охраны здоровья граждан		
	организации и			
	управления в сфере	ОПК-2.2 Проводит анализ и оценку		
	охраны здоровья	качества медицинской помощи с		
	граждан и оценки	использованием основных медико-		
	качества оказания	статистических показателей		
	медицинской помощи	Crame in recking from surement		
	с использованием			
	основных медико-			
	статистических			
Потоготумостья	показателей ОПК-3. Способен	ОПИ 2.1. Пламичест и положения		
Педагогическая		1 2		
деятельность	осуществлять	необходимые условия образовательного		
	педагогическую	взаимодействия		
	деятельность	ОПК 2.2		
		ОПК-3.2 Осуществляет учебную		
Manusanar	OHV 4 Crassfer	деятельность обучающихся		
Медицинская	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Проводит клиническую		
деятельность	проводить	диагностику и обследование пациентов		
	клиническую	с заболеваниями и (или) состояниями		
	диагностику и	07774 4 0 77		
	обследование	ОПК-4.2 Направляет пациентов на		
	пациентов	лабораторные и инструментальные		
		обследования		
	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам		
	назначать лечение	при заболеваниях и (или) состояниях		
	пациентам при			
	заболеваниях и (или)	ОПК-5.2 Контролирует эффективность		
	состояниях,	и безопасность назначенного лечения		
	контролировать его			
	эффективность и			
	безопасность			
	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Направляет пациентов на		
	проводить в	медицинскую экспертизу		
	отношении пациентов			
	медицинскую	ОПК-6.2 Организует, контролирует и		
	_			
	ORCHANTIAN	Ι ΠΝΟΒΟΠΙΑΤ ΜΑΠΙΑΙΙΑΙΙΛΙΚΑΙΑ ΝΙΚΟΠΟΝΤΙΙΝΙ		
	экспертизу ОПК-7. Способен	проводит медицинскую экспертизу ОПК-7.1 Проводит разъяснительную		

проводити	поботу но наофункацию у	
-	работу по профилактике и формированию здорового образа жизни	
	1 1 1	
1 1	и санитарно- гигиеническому	
	просвещению населения	
1 1 1	ОПК-7.2 Оценивает и контролирует	
здорового образа	эффективность профилактической	
жизни и санитарно-	работы с населением	
гигиеническому		
просвещению		
населения		
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Проводит анализ медико-	
проводить анализ	статистической информации	
медико-	1 1	
статистической	ОПК-8.2 Ведет медицинскую	
информации, вести	документацию и организует	
медицинскую	деятельность находящегося в	
документацию и	распоряжении медицинского персонала	
организовывать		
деятельность		
находящегося в		
распоряжении		
медицинского		
персонала		
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1 Оценивает состояния	
участвовать в	пациентов	
оказании неотложной		
медицинской помощи	ОПК-9.2 Оказывает неотложную	
при состояниях,	медицинскую помощь при состояниях,	
требующих срочного	требующих срочного медицинского	
медицинского	вмешательства	
вмешательства		
	гигиеническому просвещению населения ОПК-8. Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского	

4.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

(Сформированы на основании профстандарта 02.040 Врач-анестезиологреаниматолог)

Таблица 5

Наименование категории (группы) профессиональных	Код и наименование профессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компотонии	
компетенций	выпускника	компетенции	
Медицинская	ПК-1.	ПК-1.1 Проводит обследования	
деятельность	Способен к оказанию	пациентов в целях выявления	
	скорой	заболеваний и (или) состояний,	
	специализированной	требующих оказания скорой	
	медицинской помощи	специализированной медицинской	
	по профилю	помощи по профилю «Анестезиология-	
	"анестезиология-	реаниматология» вне медицинской	
	реаниматология" вне	организации	
	медицинской	ПК-1.2 Назначает лечение при	
	организации	заболеваниях и (или) состояниях,	

		T = -
		требующих оказания скорой
		специализированной медицинской
		помощи по профилю «Анестезиология-
		реаниматология» вне медицинской
		организации, контролирует его
		эффективность и безопасность
	ПК-2.	ПК-2.1 Проводит обследование
	Способен к оказанию	пациента с целью определения
	специализированной	операционно-анестезиологического
	медицинской помощи	риска, устанавливает диагноз органной
	по профилю	1
		недостаточности
	"анестезиология-	ПК-2.2 Назначает анестезиологическое
	реаниматология" в	пособие пациенту, контролирует его
	стационарных	эффективность и безопасность;
	условиях и в	искусственное замещение, поддержание
	условиях дневного	и восстановление временно и обратимо
	стационара	нарушенных функций организма, при
		состояниях, угрожающих жизни
		пациента
		ПК-2.3 Осуществляет профилактику
		развития осложнений
		анестезиологического пособия,
		искусственного замещения,
		поддержания и восстановления
		временно и обратимо нарушенных
		функций организма при состояниях,
		1
		угрожающих жизни пациента
		ПК-2.4 Назначает мероприятия
		медицинской реабилитации и
		контролирует их эффективность
		ПК-2.5 Проводит медицинские
		экспертизы при оказании медицинской
		помощи по профилю «Анестезиология-
		реаниматология»
Организационно-	ПК-2. Способен к	ПК-2.1 Проводит анализ медико-
управленческая	проведению анализа	± '` ,
деятельность	медико-	план работы и отчеты в
	статистической	профессиональной деятельности врача
	информации, ведению	ПК-2.2 Осуществляет ведение
		3 1
	медицинской	медицинской документации, в том
	документации,	числе в форме электронного документа
	организации	ПК-2.3 Организует и контролирует
	деятельности	деятельность находящегося в
	1	распоряжении медицинского персонала
	находящегося в	распоряжении медиципского персопала
	распоряжении	распоряжении медицинского персопала
		распоряжений медицинского персонала

Педагогическая и	ПК-3. Способен к	ПК-3.1 Планирует научно-	
научно-	участию в научно-	исследовательскую деятельность	
исследовательская	исследовательской и	ПК-3.2 Осуществляет научно-	
деятельность	педагогической	исследовательскую деятельность	
	деятельности на	ПК-3.3 Осуществляет педагогическую	
	основе полученных	деятельность на основе полученных	
	научных знаний	научных знаний	

Раздел 5. СТРУКТУРА И ОБЪЁМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объём программы ординатуры

Программа ординатуры строится на дисциплинарном принципе, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Структура программы ординатуры по специальности 31.08.02 анестезиология-реаниматология представлена следующими блоками:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Структура программы ординатуры		Объём программы ординатуры и ее блоков в з.е. по ФГОС ВО	Объём программы ординатуры и ее блоков в з.е. в образовательной программе
Б1	Дисциплины (модули)	не менее 42	45
Б1.О	Обязательная часть		39
Б1.В	Часть, формируемая участниками		6
	образовательных отношений		
Б2	Практика	не менее 69	72
Б2.О	Обязательная часть		69
Б2.В	Часть, формируемая участниками		3
	образовательных отношений		
Б3	Государственная итоговая	3	3
	аттестация		
Объём программы ординатуры		120	120

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Центра при проведении учебных занятий по программе ординатуры составляет не менее 50 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

Обучающимся обеспечивается возможность изучения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы ординатуры.

В рамках программы ординатуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы ординатуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых $\Phi\Gamma$ OC BO.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Центром самостоятельно, включаются в обязательную часть программы ординатуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 90 процентов общего объема программы ординатуры.

Центр предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе ординатуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Раздел 6. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Содержание и организация образовательного процесса по программе ординатуры регламентируется: календарным учебным графиком; учебным планом; рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик; оценочными средствами для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, программой государственной итоговой аттестации, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

6.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации программы ординатуры по семестрам, включая теоретическое обучение, период прохождения практик, промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график может содержать сведения о нерабочих праздничных днях (при необходимости). Календарный учебный график представлен на официальном сайте Центра и в личных кабинетах ординаторов

6.2. Учебный план

Учебный план отображает логическую последовательность освоения блоков программы ординатуры (дисциплин (модулей), практик), обеспечивающих формирование компетенций.

В учебном плане указывается общий объем дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации в зачетных единицах, а также их общий объем в академических часах, в том числе в форме контактной работы. Учебный план представлен на официальном сайте Центра и в личных кабинетах ординаторов.

6.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) представляет собой содержание образования в определенной области знаний. В рабочей программе дисциплины (модуля) определяются цели и задачи изучения дисциплины, требования к результатам освоения, содержание дисциплины по разделам, учебно-тематический план, формы текущего контроля успеваемости и промежуточного аттестации, организация самостоятельной работы ординаторов, методическое и техническое обеспечение учебного процесса, оценочные средства.

Рабочие программы дисциплин (модулей), предусмотренные учебным планом, представлены на официальном сайте Центра и в личных кабинетах ординаторов.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены на официальном сайте Центра.

6.4. Программы практик

Практики являются составной частью программы ординатуры и отражают ее целостность и логическую завершенность по отношению к заданным образовательным результатам.

В Блок 2 «Практика» входит производственная практика.

Типы производственной практики:

- Клиническая практика;
- -Научно-исследовательская работа.

Реализация практической подготовки обучающихся обеспечивается путем их участия в осуществлении медицинской деятельности.

Программы практик представлены на официальном сайте Центра и в личных кабинетах ординаторов.

6.5. Программа государственной аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации представлена на официальном сайте Центра.

Раздел 7. УСЛОВИЯ РАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры

Центр располагает на праве собственности и ином законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы ординатуры.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Центра из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Центра, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда Центра обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы ординатуры с применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Центра дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры;
 - проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых

предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия 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 соответствует законодательству Российской Федерации.

7.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры

Центр располагает помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Центра.

Центр обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Электронная информационно-образовательная среда, включающая электронно-библиотечные системы (электронную библиотеку), в том числе библиотечный фонд Федеральной электронной медицинской библиотеки, обеспечивает одновременный доступ к системе не менее 25% обучающихся по программе ординатуры.

Библиотечный фонд Центра укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую

подготовку.

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 определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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

7.3. Кадровое обеспечение

Реализация программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками Центра, а также лицами, привлекаемыми Центром к реализации программы ординатуры на иных условиях в соответствии с Порядком допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование.

Квалификация педагогических работников Центра отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Центра, участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых Центром к реализации программы ординатуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Центра, участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых Центром к реализации программы ординатуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 65 процентов численности педагогических работников Центра и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Центром на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В числе педагогических работников с ученой степенью доктора наук и (или) ученым званием профессора могут учитываться преподаватели военно-профессиональных дисциплин (модулей), специально-профессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие или государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии.

Общее руководство научным содержанием программы ординатуры осуществляется научно-педагогическим работником Центра, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по специальности, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях,

а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

7.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ ординатуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

7.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры определяется в рамках системы внутренней оценки.

В целях совершенствования программы ординатуры Центр при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Центра.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе ординатуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.