

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерация

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ОТКНИЧП Ученым советом ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России «30» мая 2025 года, протокол № 8

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

/ Сайганов С.А./

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ

Специальность 31.08.30 Генетика

Направленность Генетика

Санкт-Петербург - 2025

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранитеся в системе электронного документа, подписанию ЭТг, хранитеся в системе электронного документа оброта ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечинкова Минздрава России СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП ПРОВОДЗТС5678СF72030C7355В41753

Владелец Сайганов Сергей Анатольевич Действителен с 22.10.2024 14:51:43 по 15.01.2026 14:51:43

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. Нормативные документы
II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников
2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников
2.4. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области)
знания
2.5. Перечень профессиональных стандартов
3.1. Направленность образовательной программы
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
3.3. Объем образовательной программы
3.4. Формы обучения
3.5. Срок получения образования
3.6. Язык реализации образовательной программы
3.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы
3.8. Применение электронного обучения
3.9. Применение дистанционных образовательных технологий
3.10. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
4.1. Результаты освоения образовательной программы
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
5.1. Структура и объем образовательной программы
5.2. Объем обязательной части образовательной программы
5.3. Учебный план
5.4. Календарный учебный график
5.5. Рабочие программы дисциплин
5.6. Виды и типы практик
5.7. Рабочие программы практик
5.8. Программа государственной итоговой аттестации
5.9. Методические материалы
VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
6.1. Общесистемные требования реализации образовательной программы
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной
программы
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы
6.5. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по
образовательной программе

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Матрица (этапы) формирования компетенций

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Учебный план

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Календарный учебный график

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Рабочая программа дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Рабочая программа практики

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Программа государственной итоговой аттестации

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Перечень методических материалов

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры

ПРИЛОЖЕНИЕ 11. Справка о руководителе научного содержания основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.30 Генетика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «31» марта 2025 г. № 299;

Профессиональный стандарт «Врач – генетик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «11» марта 2019 г. № 142н:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 7 апреля 2025 г. № 312;

Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 года № 227;

Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации приказ от 3 сентября 2013 года № 620н;

Порядок 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, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 сентября 2013 года № 637н;

Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 года № 1061;

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 декабря 2015 года № 1028 (с последующими изменениями).

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников:

Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры, 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 генетики);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).
 - 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:
 - медицинский;
 - научно-исследовательский;
 - организационно-управленческий;
 - педагогический.
 - 2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников: медицинский:
- диагностика, лечение, проведение медико-генетического консультирования, проведение медицинских экспертиз и проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с врожденными и (или) наследственными заболеваниями;
 - оказание экстренной медицинской помощи пациентам; *организационно-управленческий:*
- применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

научно-исследовательский:

проведение тематических научных исследований;
педагогический:

- формирование коммуникативного диалога врача и пациента, правильное информирование о состоянии здоровья и его прогнозе, соблюдение ряда этических норм.
 - 2.4. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область(и) знания:
 - физические лица (пациенты);
 - медицинский персонал;
 - совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
 - 2.5. Перечень профессиональных стандартов:

Профессиональный стандарт «Врач – генетик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «11» марта 2019 г. № 142н;

Сопоставление профессиональных задач образовательной программы и обобщенных трудовых функций, трудовых функций профессионального стандарта

Задачи	Обобщенная трудовая функция			Код и наименование
профессиональной	код	наименование	уровень	трудовой функции
деятельности		квалификации		
выпускников				
Диагностика,	A	Оказание	8	А/01.8 Диагностика в целях

пананна	маничинака		VOTOHODIOUNG W (WWY)
лечение,	медицинской		установления и (или)
проведение	помощи		уточнения диагноза
медико-	пациентам по		врожденного (или)
генетического	профилю		наследственного заболевания
консультирования,	медицинская		А/02.8 Назначение
проведение	генетика		патогенетического лечения и
медицинских			контроль его эффективности и
экспертиз и			безопасности у пациентов с
проведение и			врожденными и (или)
контроль			наследственными
эффективности			заболеваниями
медицинской			А/03.8 Проведение медико-
реабилитации			генетического
пациентов с			консультирования пациентов
врожденными и			с врожденными и (или)
(или)			наследственными
наследственными			заболеваниями и их
заболеваниями			родственников и пациентов из
			групп риска, выявленных при
			скрининге
			А/04.8 Проведение
			медицинских экспертиз в
			отношении пациентов с
			врожденными и (или)
			наследственными
			заболеваниями
			А/05.8 Проведение и контроль
			эффективности медицинской
			реабилитации пациентов с
			врожденными и (или)
			наследственными
			заболеваниями, в том числе
			при реализации
			индивидуальных программ
			реабилитации или абилитации
			инвалидов
Формирование А	Оказание	8	А/06.8 Проведение и контроль
коммуникативного	медицинской		эффективности мероприятий
диалога врача и	помощи		по профилактике врожденных
пациента,	пациентам по		и (или) наследственных
правильное	профилю		заболеваний
информирование о	медицинская		
состоянии здоровья	генетика		
и его прогнозе,			
соблюдение ряда			
этических норм			
Применение А	Оказание	8	А/07.8 Проведение анализа
основных	медицинской		медико-статистической
принципов	помощи		информации, ведение
организации и	пациентам по		медицинской документации,
управления в сфере	профилю		организация деятельности
			-
охраны здоровья	медицинская		находящегося в распоряжении
граждан и оценки	генетика		медицинского персонала
качества оказания			
медицинской			
помощи с			
использованием			
основных медико-			

		ī	ī	T T
статистических				
показателей;				
ведение				
медицинской				
документации и				
организация				
деятельности				
находящегося в				
распоряжении				
медицинского				
персонала;				
проведение				
тематических				
научных				
исследований				
Оказание	A	Оказание	8	А/08.8 Оказание медицинской
экстренной		медицинской		помощи в экстренной форме
медицинской		помощи		
помощи пациентам		пациентам по		
		профилю		
		медицинская		
		генетика		

III. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Направленность образовательной программы в рамках специальности 31.08.30 Генетика соответствует специальности в целом: Генетика.
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Врач генетик.
- 3.3. Объем образовательной программы: 120 зачетных единиц (далее 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.

- 3.4. Форма обучения: очная.
- 3.5. 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 ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.

- 3.6. Язык реализации образовательной программы: русский.
- 3.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы: нет.
- 3.8. Применение электронного обучения: нет*.
- 3.9. Применение дистанционных образовательных технологий: нет*.
- 3.10. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: да.

^{*} При угрозе возникновения и (или) возникновения отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайных ситуаций на всей территории Российской Федерации или ее части реализация образовательной программы осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений предусмотренных в федеральном государственном образовательном стандарте, если реализация образовательной программы и проведение итоговой государственной аттестации без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны (Ч.17 ст.108 Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации», изм. от 08.06.2020 №164 ФЗ).

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (Приложение 1).

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

	·	в и индикаторы их достижения:
Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции выпускника	компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен критически и	ИД-1 УК-1.1. Анализирует
мышление	системно анализировать,	проблемную ситуацию как систему,
	определять возможности и	выявляя ее составляющие и связи
	способы применения	между ними
	достижения в области	ИД-2 УК-1.2. Определяет пробелы в
	медицины и фармации в	информации, необходимой для
	профессиональном контексте	решения проблемной ситуации, и
		проектирует процессы по их
		устранению
		ИД-3 УК-1.3. Критически оценивает
		надежность источников информации,
		работает с противоречивой
		информацией из разных источников
Разработка и реализация	УК-2. Способен	ИД-1 УК-2.1. Формулирует на основе
проектов	разрабатывать,	поставленной проблемы проектную
	реализовывать проект и	задачу и способ ее решения через
	управлять им	реализацию проектного управления
		ИД-2 УК-2.2. Разрабатывает
		концепцию проекта в рамках
		обозначенной проблемы: формулирует
		цель, задачи, обосновывает
		актуальность, значимость, ожидаемые
		результаты и возможные сферы их
		применения
		ИД-3 УК-2.3. Разрабатывает план
		реализации проекта и его управления
Командная работа и	УК-3. Способен руководить	ИД-1 УК-3.1. Вырабатывает
лидерство	работой команды врачей,	стратегию командной работы для
	среднего и младшего	достижения поставленной цели
	медицинского персонала,	ИД-2 УК-3.2. Организует и
	организовывать процесс	корректирует работу команды, в том
	оказания медицинской	числе на основе коллегиальных
	помощи населению	решений
		ИД-3 УК-3.3. Распределяет поручения
		и делегирует полномочия членам
		команды, определяет пошаговый
		алгоритм по оказанию медицинской
		помощи населению
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать	ИД-1 УК-4.1.Выстраивает
	взаимодействие в рамках	эффективную коммуникацию в
	своей профессиональной	процессе профессионального
	деятельности	взаимодействия
Самоорганизация и	УК-5. Способен планировать	ИД-1 УК-5.1. Оценивает свои ресурсы
саморазвитие (в том числе	и решать задачи	и их пределы (личностные,
здоровьесбережение)	собственного	ситуативные, временные), оптимально
	профессионального и	их использует для успешного
	личностного развития,	выполнения профессиональных задач
	включая задачи изменения	ИД-2 УК-5.2. Определяет

карьерной траектори	ии образовательные потребности и
	способы совершенствования
	собственной деятельности на основе
	самооценки
	ИД-3 УК-5.3. Выстраивает
	образовательную траекторию
	профессионального развития

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы)	общепрофессиональной	достижения
общепрофессиональных	компетенции	общепрофессиональной
компетенций		компетенции
Деятельность в сфере		ИД-1 ОПК-1.1. Соблюдает основные
информационных технологий		правила информационной
	информационно-	безопасности в профессиональной
	коммуникационные	деятельности
		ИД-2 ОПК-1.2. Применяет
	профессиональной	современные информационно-
	деятельности и соблюдать	коммуникационные технологии для
	правила информационной	решения задач профессиональной
	безопасности	деятельности
Организационно-	ОПК-2. Способен применять	ИД-1 ОПК-2.1. Использует основные
управленческая деятельность	основные принципы	принципы системы менеджмента в
	организации и управления в	сфере охраны здоровья граждан
	сфере охраны здоровья	ИД-2 ОПК-2.2. Демонстрирует умение
	граждан и оценки качества	применять современные методики
	оказания медицинской	сбора и обработки информации,
	помощи с использованием	используя основные медико-
	основных медико-	статистические показатели
	статистических показателей	
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен	ИД-1 ОПК-3.1. Умеет осуществлять
	осуществлять	педагогические действия для решения
	педагогическую деятельность	различных профессиональных задач
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить	ИД-1 ОПК-4.1. Осуществляет сбор
	клиническую диагностику в	жалоб, анамнеза болезни и жизни,
	целях установления и (или)	семейного анамнеза пациентов в целях
	уточнения диагноза	установления и (или) уточнения
	врожденного и (или)	диагноза врожденного и (или)
	наследственного заболевания	наследственного заболевания
		ИД-2 ОПК-4.2. Оценивает наличие у
		пациентов признаков врожденных и
		(или) наследственных заболеваний и
		описывает их, используя
		терминологию описания врожденных
		аномалий и пороков развития
		ИД-3 ОПК-4.3. Обосновывает и
		планирует объем лабораторных и
		инструментальных исследований в
		соответствии с порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями с учетом стандартов
		медицинской помощи
		ИД-4 ОПК-4.4. Интерпретирует и
		анализирует результаты лабораторных
		и инструментальных исследований,

	врачами-специалистами пациентов в
	целях установления и (или) уточнения
	диагноза врожденного и (или)
	наследственного заболевания
ОПК-5. Способен назначать	ИД-1 ОПК-5.1. Разрабатывает план
патогенетическое лечение и	патогенетического лечения пациентов
контролировать его	с врожденными и (или)
эффективность и	наследственными заболеваниями в
безопасность у пациентов с	соответствии с порядками оказания
врожденными и (или)	медицинской помощи, клиническими
наследственными	рекомендациями (протоколами
заболеваниями	лечения) с учетом стандартов
	медицинской помощи
	ИД-2 ОПК-5.2. Назначает
	лекарственные препараты,
	медицинские изделия, лечебное
	питание пациентам с врожденными и
	(или) наследственными
	заболеваниями и организовывает
	наблюдение пациентов с
	врожденными и (или)
	наследственными заболеваниями,
	получающих патогенетическое
	лечение в соответствии с порядками
	оказания медицинской помощи,
	клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам
	оказания медицинской помощи, с
	<u> </u>
	учетом стандартов медицинской
	помощи
	ИД-3 ОПК-5.3. Оценивает
	эффективность и безопасность
	применения лекарственных
	препаратов, в том числе орфанных,
	медицинских изделий, лечебного
	питания и немедикаментозного
	лечения у пациентов с врожденными и
	(или) наследственными
	заболеваниями
ОПК-6. Способен проводить	ИД-1 ОПК-6.1. Проводит
медико-генетическое	генеалогический анализ, определяет
	тип наследования заболевания с
консультирование пациентов	
с врожденными и (или)	использованием данных семейного
наследственными	анамнеза, результатов обследования
заболеваниями и их	пациента и (или) его родственников;
родственников и пациентов	пользуется методами оценки прогноза
из групп риска, выявленных	возможных врожденных и (или)
при скрининге	наследственных заболеваний у
	потомства в семьях пациентов с
	врожденной и (или) наследственной
	патологией, а также у здоровых
	носителей патогенных мутаций в
	генах путем расчета риска повторения
	врожденного и (или) наследственного
	заболевания в семье
	ИД-2 ОПК-6.2. Разрабатывает план
	профилактических мероприятий по
	предупреждению врожденных и (или)

	наследственных заболеваний, включая
	пренатальную и (или)
	преимплантационную диагностику, в
	соответствии с порядками оказания
	медицинской помощи, клиническими
	рекомендациями (протоколами
	r ` *
	лечения) по вопросам оказания
	медицинской помощи, с учетом
	стандартов медицинской помощи
	ИД-1 ОПК-7.1. Определяет
	медицинские показания и
	медицинские противопоказания,
	разрабатывает план мероприятий для
врожденными и (или)	проведения мероприятий по
наследственными	медицинской реабилитации пациентов
заболеваниями, в том числе	с врожденными и (или)
при реализации	наследственными заболеваниями, в
индивидуальных программ	том числе при реализации
	индивидуальной программы
	реабилитации или абилитации
	инвалидов, в соответствии
	действующим порядком организации
	медицинской реабилитации и
	порядком организации санаторно-
	курортного лечения
	ИД-1 ОПК-8.1. Определяет признаки
	временной нетрудоспособности,
-	включая признаки необходимости
	ухода за больными членами семьи,
	признаки стойкого нарушения
	функции органов и систем органов,
	обусловленного врожденными и (или)
	наследственными заболеваниями
	ИД-2 ОПК-8.2. Определяет
	медицинские показания для
	направления пациентов с
	врожденными и (или)
	наследственными заболеваниями для
	прохождения медико-социальной
	экспертизы; готовит необходимую
	медицинскую документацию для
	направления на медико-социальную
	экспертизу пациентов с врожденными
	и (или) наследственными
	и (или) наследственными заболеваниями
	ИД-1 ОПК-9.1. Осуществляет
* *	организацию скрининга на
	врожденные и (или) наследственные
* *	заболевания, а также обследования
врожденных и (или)	членов семьи пациентов с
наследственных заболеваний	установленным диагнозом
	врожденного и (или) наследственного
	заболевания и здоровых носителей
	патогенных мутаций
	ИД-2 ОПК-9.2. Определяет
	медицинские показания к проведению
	лабораторных и (или)
	инструментальных исследований

пациентов из групп риска, выявленных при скрининге, в том числе скрининге беременных на врожденные пороки развития и хромосомные аномалии у плода, массовом обследовании новорожденных детей на наследственные заболевания, преимплантационном скрининге в программах вспомогательных репродуктивных технологий, а также при обследовании членов семьи пациентов с установленным диагнозом врожденного и (или) наследственного заболевания, а также здоровых лиц с подозрением на носительство патогенных мутаций ОПК-10. Способен проводить ИД-1 ОПК-10.1. Ведет медицинскую анализ медикодокументацию, в том числе в статистической информации, электронном виде ИД-2 ОПК-10.2. Анализирует медиковести медицинскую документацию и статистические показатели здоровья организовывать деятельность населения ИД-3 ОПК-10.3. Управляет ресурсами, находящегося в распоряжении медицинского находящимися в распоряжении персонала организации ОПК-11. Способен оказывать ИД-1 ОПК-11.1. Оказывает экстренную медицинскую помощь при медицинскую помощь в состояниях, представляющих угрозу экстренной и неотложной формах жизни пациента

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача	Объекты	Код и	Код и	Основание (ПС,
профессиональной деятельности	или область знания	наименование профессиональной	наименование индикатора	анализ иных требований,
деятельности	знания	компетенции	достижения	предъявляемых к
		компетенции	профессиональной	выпускникам)
			компетенции	bbin y chilina)
Тип зада	ч профессиона	льной деятельності	и: научно-исследова	гельский
Проведение	Совокупность	ПК-1. Готов к	ИД-1 ПК-1.1	Профессиональный
тематических	средств и	проведению	Демонстрирует	стандарт «Врач –
научных	технологий,	тематических	умения проведения	генетик»,
исследований	направленных	научных	научных обзоров с	утвержденный
	на создание	исследований	учетом	приказом
	условий для		установленных	Министерства труда
	охраны		принципов и	и социальной
	здоровья		предъявляемых к	защиты Российской
	граждан		оформлению научной	Федерации от «11»
			работы технических	марта 2019 г. №
			требований	142н
Тил	п задач профес	сиональной деятель	ьности: педагогичес	кий
Формирование	Совокупность	ПК-2. Готов к	ИД-1 ПК-2.1.	Профессиональный
коммуникативного	средств и	участию в	Умеет применять	стандарт «Врач –
диалога врача и	технологий,	проведении	педагогические	генетик»,
пациента,	направленных	консультирования,	технологии для	утвержденный
правильное	на создание	обучающих	решения задач	приказом
информирование о		мероприятий по	профессиональной	Министерства труда

состоянии здоровья	охраны	различным вопросам	леятельности	и социальной
и его прогнозе,	здоровья	профессиональной	деятельности	защиты Российской
соблюдение ряда	граждан	деятельности		Федерации от «11»
этических норм	Promodum			марта 2019 г. №
				142н
Tı	ип задач профо	ессиональной деятел	ьности: медицинск	ий
Диагностика,	Физические	ПК-3 Готов к	ИД-1 ПК-3.1.	Профессиональный
лечение, проведение	лица	участию в	Проводит	стандарт «Врач –
медико-	(пациенты)	проведении	диагностику,	генетик»,
генетического		мероприятий по	назначает	утвержденный
консультирования,		диагностике,	патогенетическое	приказом
проведение		лечению	лечение и проводит	Министерства труда
медицинских		проведению медико-	медико-	и социальной
экспертиз и		генетического	генетическое	защиты Российской
проведение и		консультирования,	консультирование	Федерации от «11»
контроль		проведению	пациентов с	марта 2019 г. №
эффективности		медицинских	врожденными и	142н
медицинской		экспертиз и	(или)	
реабилитации		•	наследственными	
пациентов с			заболеваниями и их	
врожденными и		* *	родственников и	
(или)			пациентов из групп	
наследственными		реабилитации	риска, выявленных	
заболеваниями			при скрининге	
			ИД-2 ПК-3.2.	
			Проводит	
			медицинские	
		заболеваниями	экспертизы в	
			отношении	
			пациентов с	
			врожденными и (или)	
			наследственными	
			заболеваниями	
			ИД-3 ПК-3.3.	
			Проводит контроль	
			эффективности	
			медицинской	
			реабилитации	
			пациентов с	
			врожденными и (или)	
			наследственными	
			заболеваниями, в	
			том числе при	
			реализации	
			индивидуальных	
			программ	
			реабилитации или	
			абилитации	
			инвалидов	
Оказание	Физические		ИД-1 ПК-4.1.	Профессиональный
экстренной	лица		Распознает и	стандарт «Врач –
медицинской	(пациенты)	экстренной	оказывает	генетик»,
помощи пациентам		_ ,,	неотложную	утвержденный
			медицинскую	приказом
			помощь при	Министерства труда
			внезапных острых	и социальной

			заболеваниях,	защиты Российской
			*	Федерации от «11»
			обострении	марта 2019 г. №
			хронических	142н
			заболеваний	
Тип задач п	рофессионалы	ной деятельности: ој	рганизационно-упра	вленческий
	Медицинский			Профессиональный
основных	персонал;	проведению анализа		стандарт «Врач –
принципов	Совокупность	медико-	сбора, анализа и	генетик»,
организации и	средств и	статистической	обработки медико-	утвержденный
управления в сфере	технологий,	информации,	статистической	приказом
охраны здоровья	направленных	ведение	информации о	Министерства труда
граждан и оценки	на создание	медицинской	состоянии здоровья	и социальной
качества оказания	условий для	документации,	населения для	защиты Российской
медицинской	охраны	организация	ведения медицинской	Федерации от «11»
помощи с	здоровья	деятельности	документации	марта 2019 г. №
использованием	граждан	находящегося в	ИД-2 ПК-5.2.	142н
основных медико-		распоряжении	Осуществляет	
статистических		медицинского	взаимодействие с	
показателей;		персонала	медицинским	
ведение			персоналом в рамках	
медицинской			профессиональной	
документации и			деятельности	
организация				
деятельности				
находящегося в				
распоряжении				
медицинского				
персонала				

V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем программы ординатуры:

Структура программы ординатуры		Объем программы ординатуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	47
	Обязательная часть	41
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	6
Блок 2	Практика	70
	Обязательная часть	67
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	3
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
Объем программы ординатуры		120

Программой ординатуры предусмотрена возможность освоения 4 элективных дисциплин и 2 факультативных дисциплин.

Факультативные дисциплины не включены в объем программы ординатуры.

5.2. К обязательной части образовательной программы относятся учебные дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций. Формирование универсальных и профессиональных компетенций обеспечивают учебные дисциплины и практики, включенные в обязательную часть образовательной программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

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

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

- 5.3. Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся (Приложение 2).
 - 5.4. Календарный учебный график (Приложение 3).
- 5.5. Рабочие программы дисциплин, включая оценочные материалы (Приложение 4).
- 5.6. Образовательной программой предусмотрены следующие производственные практики:

клиническая практика, в объеме 65 з.е.;

научно-исследовательская работа, в объеме 2 з.е.

Образовательная программа устанавливает дополнительный тип производственной практики:

практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях, в объеме 3 з.е.

Реализация практической подготовки обучающихся обеспечивается путем их участия

в осуществлении медицинской деятельности или фармацевтической деятельности.

- 5.7. Рабочие программы практик, включая оценочные материалы (Приложение 5).
- 5.8. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: государственного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации включает программу государственного экзамена, порядок проведения и критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена (Приложение 6).

5.9. Методические материалы (Приложение 7).

VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы.

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Справка о материально-техническом обеспечении образовательной программы представлена в приложении к ОПОП ВО (Приложение 8).

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, рабочих программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы ординатуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета 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 взаимодействие посредством сети «Интернет».

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы.

Рабочие программы дисциплин, рабочие программы практик, программа государственной итоговой аттестации определяют материально-техническое и учебнометодическое обеспечение программы ординатуры, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства; перечень электронных учебных изданий и (или) печатных изданий, электронных образовательных ресурсов; перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, в том числе в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с OB3.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ к системе не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

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, предусмотренных программой ординатуры, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа могут использоваться наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

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 обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы.

Реализация программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом 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 (Приказ Минздрава России от 10.09.2013 № 637н (ред. от 28.09.2020).

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе педагогических работников, реализующих Блок 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих 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 общем числе педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 65 процентов.

Справка о кадровом обеспечении образовательной программы является приложением к ОПОП ВО (Приложение 9).

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), в общем числе педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 10 процентов.

Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы, является приложением к ОПОП ВО (Приложение 10).

Общее руководство научным содержанием программы ординатуры осуществляется научно-педагогическим работником Университета, 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.

Справка о руководителе научным содержанием образовательной программы -

программы ординатуры (Приложение 11).

6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы.

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

6.5. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры осуществляется в соответствии с локальными актами Университета.

Министерство здравоохранения Российской Федерации



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова». Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ВЫПИСКА №13 ИЗ ПРОТОКОЛА

собрания Совета обучающихся Университета № 61 от 26 мая 2025 года

Присутствовали: 45 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. О разработке основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ ординатуры по специальностям:
- 31.08.04 Трансфузиология
- 31.08.28 Гастроэнтерология
- 31.08.30 Генетика
 - 31.08.56 Нейрохирургия

СЛУШАЛИ:

- 1. Председателя Совета обучающихся университета Нестерёнка А. Ю. о проекте основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ ординатуры по специальностям:
 - 31.08.04 Трансфузиология
 - 31.08.28 Гастроэнтерология
 - 31.08.30 Генетика
 - 31.08.56 Нейрохирургия

РЕШИЛИ:

- 1. Одобрить проекты основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ ординатуры по специальностям:
 - 31.08.04 Трансфузиология
 - 31.08.28 Гастроэнтерология
 - 31.08.30 Генетика
 - 31.08.56 Нейрохирургия

ПРОГОЛОСОВАЛИ:

За - 45 человек, против – нет, воздержались – нет.

Председатель

Нестерёнок А. Ю.

Секретарь

Пахомова А. Д.

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ВЫПИСКА

из протокола № 8 заседания ученого совета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

от 30 мая 2025 года

СЛУШАЛИ: Об утверждении основных профессиональных образовательных программ 31.08.04 ординатуры по специальностям: образования программ высшего Трансфузиология, 31.08.28 Гастроэнтерология, 31.08.30 Генетика, 31.08.56 Нейрохирургия.

РЕШИЛИ: Утвердить основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы ординатуры по специальностям: 31.08.04 Трансфузиология, 31.08.28 Гастроэнтерология, 31.08.30 Генетика, 31.08.56 Нейрохирургия.

Из 101 члена ученого совета на заседании присутствовал 73 человека.

Решение принято единогласно.

Председатель ученого совета д.м.н.

С.А. Сайганов

Ученый секретарь ученого совета д.м.н.

Е.А. Трофимов

Выписка верна Ученый секретарь Университета д.м.н.

Е.А. Трофимов