Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом протокол № 5 от 30.05.2023

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫС-ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВА-ЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.45 ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

Направленность (профиль) программы

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

31.08.45 Пульмонология

Одобрен методической комиссией (протокол № 1 от 11.05.2023)

Список разработчиков и экспертов (рецензентов) ОП ВО

Разработчики ОП ВО

$N_{\underline{0}}$	ФИО	должность
Π/Π		
1.	Чернявская Галина Михайловна	Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д
		р мед. наук, профессор
2.	Лившиц Инна Климентьевна	Доцент кафедры госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, канд. мед. наук, доцент

Эксперты (рецензенты) ОП ВО

	рты (ределяетты) этг дэ	
$N_{\underline{0}}$	ФИО	должность
Π/Π		
1.	Устюжанина Елена Анатольевна	Заведующая отделением пульмонологии ОГАУЗ
		«Томская областная клиническая больница», врач
		высшей категории, канд. мед. наук, доцент
2.	Букреева Екатерина Борисовна	Профессор кафедры пропедевтики внутренних бо-
		лезней с курсом терапии педиатрического факуль-
		тета ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р
		мед. наук, профессор

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Назначение образовательной программы	5
1.2 Нормативные документы	5 5
1.3 Перечень сокращений	5
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-	6
ПУСКНИКОВ	
2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников	6
2.2 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника (по типам)	6
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	9
ПРОГРАММЫ	
4.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	9
4.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	10
4.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	11
Раздел 5. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
5.1. Структура и объем программы ординатуры	12
Раздел 6. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГА-	13
НИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
6.1. Календарный учебный график	13
6.2. Учебный план	13
6.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	13
6.4. Программы практик	14
6.5. Программа государственной итоговой аттестация	14
Раздел 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
7.1. Общесистемные требования к реализации программ ординатуры	14
7.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению	15
программы ординатуры	
7.3. Кадровое обеспечение	16
7.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры	16
7.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обуча-	17
ющихся по программе ординатуры	

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение образовательной программы.

Настоящая образовательная программа высшего образования – программа Ординатуры (далее — образовательная программа, программа ординатуры) по специальности 31.08.45 Пульмонология, разработанная в ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (далее — Университет), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы ординатуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, оценочных средств, методических материалов, программы государственной итоговой аттестации.

Настоящая программа ординатуры содержит совокупность требований к результатам ее освоения, установленные федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – Φ ГОС ВО) и Университетом, 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 профессиональной деятельности 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 31.08.45 Пульмонология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 №101;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.03.2019 №154н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-пульмонолог»;
- Приказ Минобрнауки России 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 18.032016 № 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 Университета.

1.3. Перечень сокращений.

з.е. – зачетная единица

ИД – индикатор достижений

ОПК – общепрофессиональная компетенция

ОТФ – обобщенная трудовая функция

ПК – профессиональная компетенция

ПС – профессиональный стандарт

ТФ – трудовая функция

УК – универсальная компетенция

ГИА – государственная итоговая аттестация

ФЗ – Федеральный закон

ОПОП - Основная профессиональная образовательная программа

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ

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 Пульмонология)
- 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 профессиональ-	Типы задач профессио-	Задачи профессиональной деятель-		
ной деятельности (по	нальной деятельности	ности		
реестру Минтруда)				
01 Образование и наука	Педагогический	Разработка программ профессио-		
		нального обучения, среднего профес-		
		сионального и высшего образования,		
		дополнительного профессиональ-		
		ного образования		
		Преподавание по программам про-		
		фессионального обучения, среднего		
		профессионального и высшего обра-		
		зования, дополнительного професси-		
		онального образования		
	Научно-исследователь-	- Анализ медицинской документа-		
	ский	ции, научной литературы, выявление		

		и формулирование актуальных про- блем в сфере Пульмонология на ос- новании полученных знаний
02	Медицинский	Оказание медицинской помощи по профилю Пульмонология
07 Административно- управленческая и офис- ная деятельность	Организационно-управленческий	- Анализ и применение нормативной документации (законы РФ, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, действующие международные классификации) для оценки качества, безопасности и эффективности медицинской деятельности; - использование знаний организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов; - Анализ показателей работы структурных подразделений медицинских организаций различных типов; - Оценка эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг

Перечень профессиональных стандартов, используемых при разработке ОП ВО по специальности 31.08.45 Пульмонология

Таблица 2

№ п/п	Код профессиональ-	Наименование профессиональной деятельности.
	ного стандарта	Наименование профессионального стандарта
		02 Здравоохранение
1.	02.058	Профессиональный стандарт «Врач-пульмонолог»,
	утвержденный приказом Министерства труда и социаль	
		ной защиты РФ от 19 марта 2019 г. № 154н

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

Код и	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
наимено- вание про- фессио-	код	наименование	уровень квалифи- кации	наименование	код	уровень (подуро- вень)
нального						квали-
стандарта						фикации
02.058	A	Оказание скорой медицинской помощи пациентам при заболева-	8	Диагностика заболеваний бронхолегочной системы	A/01.8	8

ниях бронхо- легочной си- стемы			
	Назначение и проведе ние лечения пациента: при заболеваниях брон холегочной системы контроль его эффектив ности и безопасности	M (- I,	8
	Проведение и контрол эффективности меро приятий по медицин ской реабилитации пр заболеваниях бронхоле гочной системы, в точной системы, в точной системы в точной системы при реализаци индивидуальных программ реабилитаци или абилитации инвали дов	9- И 8- М И	8
	Оказание паллиативно медицинской помощ пациентам с заболева ниями бронхолегочно системы	и	8
	Проведение медицин ских экспертиз в отно шении пациентов с за болеваниями бронхоле гочной системы) - !-	8
	Проведение и контрол эффективности меро приятий по профилантике и формирования здорового образа жизни санитарно-гигиеническому просвещения населения	о о и о	8
	Проведение анализа медико-статистической информации, ведени медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжени медицинского персонала	е :- и	8

		Оказание медицинской	A/08.8	8
		помощи в экстренной		
		форме		

Раздел 3. ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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.

Программа ординатуры реализуется на русском языке.

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 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.

При реализации программ ординатуры Университет 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), предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

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

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ.

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

4.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 4

Наименование универсальной компе-	Наименование индикатора достижения универсаль-
тенции выпускника ординатуры	ной компетенции
УК-1. Способен критически и си-	УК-1.1 Анализирует достижения в области меди-
стемно анализировать, определять	цины и фармации в профессиональном контексте
возможности и способы применения	УК-1.2 Оценивает возможности и способы примене-
достижения в области медицины и	ния достижения в области медицины и фармации в
фармации в профессиональном кон-	профессиональном контексте
тексте	
УК-2. Способен разрабатывать, реа-	УК-2.1 Участвует в разработке и управлении проек-
лизовывать проект и управлять им	том
	УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответствен-
	ности в соответствии с запланированными результа-
	тами и точками контроля, при необходимости кор-
	ректирует способы реализации задач
	УК-3.1 Разрабатывает командную стратегию для до-
	стижения целей организации

УК-3. Способен руководить работой	УК-3.2 Организует и руководит работой команды
врачей, среднего и младшего меди-	для достижения поставленной цели
цинского персонала, организовывать	УК-3.3 Демонстрирует лидерские качества в про-
процесс оказания медицинской по-	цессе управления командным взаимодействием в
мощи населению	решении оставленных целей
УК-4. Способен выстраивать взаимо-	УК-4.1 Реализует стиль профессионального обще-
действие в рамках своей профессио-	ния при взаимодействии с коллегами, пациентами и
нальной деятельности	их родственниками
	УК-4.2 Осуществляет ведение документации, дело-
	вой переписки с учетом особенностей деловой
	этики и социокультурных различий в оформлении
	корреспонденции
УК-5. Способен планировать и ре-	УК-5.1 Планирует цели собственного и профессио-
шать задачи собственного и профес-	нального личностного развития
сионального и личностного развития,	УК-5.2 Выстраивает и решает задачи собственного
включая задачи изменения карьерной	профессионального и личностного развития, вклю-
траектории	чая задачи изменения карьерной траектории

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции ОПК-1.1 Умеет пользоваться источниками информации — национальными и международными базами данных, электронными библиотечными системами, специализированными программами для реализации профессиональной деятельности ОПК-1.2 Создает и поддерживает информационную базу исследований и нормативно-методическую базу по своим профессиональным интересам
ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи и использованием основных медико-статистических показателей ОПК-3 Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-2.1 Реализует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в своей профессиональной деятельности ОПК-2.2 Проводит анализ, оценивает и контролирует динамику качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей ОПК-3.1 Планирует научно-практическую педагогическую деятельность ОПК-3.2 Подготавливает методические материалы для реализации образовательного процесса обучающихся
ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-3.3 Реализует образовательный процесс ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями органов дыхания ОПК-4.2 Анализирует полученные результаты и оформляет клинический диагноз в соответствии с рубриками МКБ.

ОПК-5 Способен назначать лечение	ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболе-
пациентам при заболеваниях и (или)	ваниях органов дыхания и (или) состояниях
состояниях, контролировать его эф-	ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопас-
фективность и безопасность	ность назначенного лечения
ОПК-6 Способен проводить и кон-	ОПК-6.1 Проводит мероприятий по медицинской
тролировать эффективность меро-	реабилитации при заболеваниях органов дыхания
приятий по медицинской реабилита-	(или) состояниях, в том числе при реализации инди-
ции при заболеваниях органов дыха-	видуальных программ реабилитации или абилита-
ния (или) состояниях, в том числе при	ции инвалидов с заболеваниями органов дыхания.
реализации индивидуальных про-	ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприя-
грамм реабилитации или абилитации	тий по медицинской реабилитации при заболева-
инвалидов с заболеваниями органов	ниях органов дыхания (или) состояниях, в том числе
дыхания.	при реализации индивидуальных программ реаби-
	литации или абилитации инвалидов с заболевани-
	ями органов дыхания.
ОПК-7 Способен проводить в отно-	ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую
шении пациентов медицинскую экс-	экспертизу
пертизу	ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит ме-
	дицинскую экспертизу
ОПК-8 Способен проводить и кон-	ОПК-8.1 Проводит разъяснительную работу по про-
тролировать эффективность меро-	филактике и формированию здорового образа
приятий по профилактике и формиро-	жизни и санитарно-гигиеническому просвещению
ванию здорового образа жизни и са-	населения
нитарно-гигиеническому просвеще-	ОПК-8.2 Анализирует и контролирует эффектив-
нию населения	ность профилактической работы с населением
ОПК 9 Способен проводить анализ	ОПК-9.1 Владеет методиками анализа медико-ста-
медико-статистической информации,	тистической информации
вести медицинскую документацию и	ОПК-9.2 Ведет медицинскую документацию
организовывать деятельность находя-	ОПК-9.3 Организует деятельность находящегося в
щегося в распоряжении медицин-	распоряжении медицинского персонала
ского персонала	
ОПК-10 Способен участвовать в ока-	ОПК-10.1 Оценивает состояние пациентов
зании неотложной медицинской по-	ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую по-
мощи при состояниях, требующих	мощь при состояниях, требующих срочного меди-
срочного медицинского вмешатель-	цинского вмешательства
ства	

4.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 6

		Тиолици о	
Код и наименование профессиональ-	Код и наименование индикатора	Основание	
ной компетенции	достижения профессиональной		
	компетенции		
ПК-1 Способен определять у пациен-	ПК-1.1 Проводит обследования	02.058 Профес-	
тов патологических состояний, симп-	пациентов в целях выявления па-	сиональный	
томов, синдромов заболеваний, нозо-	тологических состояний, симпто-	стандарт – врач	
логических форм в соответствии с	мов, синдромов заболеваний	пульмонолог	
Международной статистической	ПК-1.2 Проводит дифференци-		
классификацией болезней и проблем,	альную диагностику по выделен-		
связанных со здоровьем	ным синдромам и формулирует		
	диагноз в соответствии с Между-		

	народной статистической класси-	
	фикацией болезней и проблем,	
	связанных со здоровьем	
ПК-2 Способен к ведению и лечению	ПК-2.1 Проводит обследование	02.058 Профес-
пациентов, нуждающихся в оказании	пациента с целью выявления ко-	сиональный
медицинской помощи	морбидных заболеваний. Уста-	стандарт – врач
	навливает диагноз органной не-	пульмонолог
	достаточности	
	ПК-2.2 Назначает соответствую-	
	щую диагнозу терапию, контро-	
	лирует ее эффективность и без-	
	опасность	

Раздел 5. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. 5.1. Структура и объем программы ординатуры

Блок 1 «Дисциплины» (модули)

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Таблица 7

	Структура программы ординатуры	Объем программы ордина-
		туры и ее блоков в з.е.
Б1	Дисциплины (модули)	44
Б1.О	Обязательная часть	40
Б1.В	Часть, формируемая участниками образователь-	4
	ных отношений	
Б2	Практика	73
Б2.О	Обязательная часть	67
Б2.В	Часть, формируемая участниками образователь-	6
	ных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	3
	Объём программы ординатуры	120
ФД	Факультативные дисциплины (модули)	16

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета 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). Факультативные дисциплины (модули) не включаются 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 Университетом самостоятельно, включается в обязательную часть программы ординатуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема ГИА составляет не менее 90 процентов общего объема программы ординатуры

Университет 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 ОРГАНИЗА-ЦИЮ 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, позволяющими оценить знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, в процессе формирования компетенций, программой ГИА, и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

6.1. Основная профессиональная образовательная программа

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология представляет собой общую характеристику программы ординатуры по специальности (состав рабочей группы по разработке ОПОП, общие положения ОПОП (цель, задачи, описание структуры программы и др.), планируемые результаты обучения, требования к государственной итоговой аттестации, содержание программы ординатуры по специальности, организационно-педагогические условия реализации программы ординатуры по специальности).

Основная профессиональная образовательная программа представлена на официальном сайте Университета.

6.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указаны последовательность реализации программы ординатуры по полугодиям, 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 Университета.

6.3. Учебный план

Учебный план описывает 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 Университета.

6.4. 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, место дисциплины в структуре ОПОП ординатуры требования к результатам освоения, содержание дисциплины по разделам, учебно-тематический план, формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, сведения о самостоятельной работе ординаторов, методическое и техническое обеспечение учебного процесса, оценочные средства.

6.5. 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

Программа практик состоит из базовой и вариативной части. Базовая часть практики состоит из программы обучающего симуляционного курса и программы производственной (клинической) практики.

Клинические базы для проведения практик: лечебно-профилактические организации, научные организации по профилю специальности.

Индекс	Виды практики	Трудоемкость	
		3ET	Часов
БЛОК 2 (Б2.Б)	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ	67	2412
Б2.Б.01	Производственная (клиническая) практика «Обучающий симуляционный курс»	3	108
Б2.Б.02	Производственная (клиническая) практика «Практика в стационаре»	55	1980
Б2.Б.03	Производственная (клиническая) практика «Практика в поликлинике»	9	324
БЛОК 2 (Б2.В)	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	6	216
Б2.В.01	Производственная (клиническая) практика «Практика в многопрофильном стационаре»	4	144
Б2.В.02	Производственная (клиническая) практика «Практика в поликлинике (терапевтический кабинет)»	2	72

6.5. Программа государственной итоговой аттестации

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

С программой ГИА ординаторов знакомит кафедра.

Раздел 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры.

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

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-коммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Доступ к электронным библиотекам и базам данных осуществляется через «Единое окно удаленного доступа к электронным ресурсам» на официальном сайте ФГБОУ ВО Сиб-ГМУ Минздрава России www.ssmu.ru. Адрес для работы: http://ezproxy.ssmu.ru:2048.

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

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России 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 на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях организации требования к реализации программы ординатуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

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

Университет 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 программа 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, позволяющим 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 Университета.

Университет 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 Университета 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 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, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующие в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых Университетом 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 Университета, участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых Университетом 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 Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом 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

9модулей), 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 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.

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, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы ординатуры Университет 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 Университета.

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.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.