федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)

Принято решением Ученого совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России 28.08.2025 г. (протокол №7)

«УТВЕРЖДАЮ» И.о. ректора ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

А.Г. Сонис «28» августа 2025 г. (приказ №787)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

Специальность подготовки: **31.08.67 ХИРУРГИЯ**

Уровень высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации Квалификация: врач-хирург Нормативный срок обучения — 2 года Форма обучения — очная

Список разработчиков ОПОП и рецензентов по специальности 31.08.67 Хирургия

ОПОП разработана сотрудниками из числа профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Разработчики:

	THE	T	T				
$N_{\underline{0}}$	ФИО	Ученая степень,	Должность				
п.п.	1110	звание					
1.	Аскеров Э.М.	кандидат	доцент кафедры общей хирургии				
		медицинских					
		наук, доцент					
2.	Морозов А.М.	кандидат	доцент кафедры общей хирургии				
		медицинских					
		наук, доцент					
3.	Царегородцев		заместитель начальника отдела				
	H.A.		подготовки кадров высшей				
			квалификации в ординатуре,				
			ассистент кафедры детских				
			болезней				
4.	Шапекина Е.А.		заместитель начальника отдела				
			подготовки кадров высшей				
			квалификации в ординатуре,				
			старший преподаватель				
			мультипрофильного				
			аккредитационно-симуляционного				
			центра				

Эксперты:

JICH	ւրյու.											
№ п.п.	ФИО	Должность / место работы										
1.	Урясьев О.М.	Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО										
	_	«Рязанский государственный медицинский										
		университет» Министерства здравоохранения										
		Российской Федерации, заведующий кафедрой										
		факультетской терапии, доктор медицинских наук,										
		профессор										
2.	Горшкова Г.В.	Главный врач ГБУЗ Тверской области "Клиническая										
		больница скорой медицинской помощи"										

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.67 ХИРУРГИЯ**:

- рассмотрена на заседании Методического совета по обучению в ординатуре (протокол №1 от «26» августа 2025 г.);
- рекомендована к утверждению на заседании Центрального координационнометодического совета (протокол №1 от «27» августа 2025 г.).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы ординатуры

- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для разработки программы ординатуры
 - 1.3. Цель освоения программы ординатуры
 - 1.4. Задачи освоения программы ординатуры
- 1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу ординатуры
 - 1.6. Требования к результатам освоения программы ординатуры
 - 1.7. Структура программы ординатуры
 - 1.8. Требования к условиям реализации программы ординатуры
 - 2. Матрица компетенций
 - 3. Учебный план
 - 4. Календарный учебный график

1. Общая характеристика программы ординатуры

1.1. Ввеление

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.67 ХИРУРГИЯ** (далее – программа ординатуры) включает 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), практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы ординатуры по решению организации.

В программе ординатуры определены:

- планируемые результаты освоения программы ординатуры компетенции ординаторов, установленные федеральным государственным образовательным стандартом (универсальные и профессиональные);
- индикаторы достижения компетенций, установленные университетом самостоятельно, и соотнесенные с ними планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике знания, умения, навыки, которые в совокупности обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры.

Программа ординатуры реализуется в целях создания ординаторам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков, а также квалификации, позволяющей занимать определенные должности медицинских работников.

В рамках практической подготовки ординаторы участвуют в оказании медицинской помощи гражданам в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Программа ординатуры реализуется в очной форме обучения.

Срок получения образования по программе ординатуры в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Объём программы ординатуры составляет 120 зачётных единиц (далее – з.е.); за один учебный год, не включая объём факультативных дисциплин (модулей), -60 з.е.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования продлевается не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Объём программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е.

Объём программы ординатуры (её составной части) выражается целым числом з.е. Для программы ординатуры з.е. эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

К освоению программы ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование.

Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Программа ординатуры ежегодно обновляется с учётом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для разработки программы ординатуры

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности **31.08.67 ХИРУРГИЯ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014 г. № 1110.
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 апреля 2025 г. №312 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 14 мая 2025 г. №82152).
- 4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный №30304).
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 №205н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 №73664).
- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. №148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный №28534).
- 7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 №206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 №73677).
- 8. Устав государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

1.3. Цель освоения программы ординатуры:

подготовка врача-специалиста высшей квалификации по специальности **31.08.67 ХИРУРГИЯ**, обладающего универсальными и профессиональными компетенциями, способного к самостоятельной профессиональной деятельности.

1.4. Задачи освоения программы ординатуры:

- в результате освоения программы ординатуры выпускник должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:
 - 1) профилактическая деятельность:
- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
 - 2) диагностическая деятельность:
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
 - диагностика неотложных состояний;
 - диагностика беременности;
 - проведение медицинской экспертизы;
 - 3) лечебная деятельность:
 - оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
 - 4) реабилитационная деятельность:
 - проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
 - 5) психолого-педагогическая деятельность:
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
 - 6) организационно-управленческая деятельность:
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
 - организация проведения медицинской экспертизы;
 - организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны

- соблюдение основных требований информационной безопасности.

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу ординатуры

Область профессиональной деятельности выпускника включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
 - население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

1.6. Требования к результатам освоения программы ординатуры

Выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

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

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- 1) профилактическая деятельность:
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
 - 2) диагностическая деятельность:
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
 - 3) лечебная деятельность:
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
 - 4) реабилитационная деятельность:
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);
 - 5) психолого-педагогическая деятельность:
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
 - 6) организационно-управленческая деятельность:
- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Индикаторы достижения компетенций

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание				
Системное и	УК-1. Готовность к абстрактному	УК-1.1 Применяет методы	Федеральный				
критическое	мышлению, анализу, синтезу	абстрактного мышления при	государственный				
мышление		установлении истины, методы	образовательный стандарт				
		научного исследования путём	высшего образования по				
		мысленного расчленения объекта	специальности 31.08.67				
		(анализ) и путём изучения	Хирургия (уровень				
		предмета в его целостности,	подготовки кадров высшей				
		единстве его частей (синтез)	квалификации) утверждён				
		УК-1.2 Определяет пробелы в	приказом Министерства				
		информации, необходимой для	образования и науки				
		решения проблемной ситуации, и	Российской Федерации от				
		создает планы по их устранению	«26» августа 2014 г. № 1110				
		УК-1.3 Разрабатывает и					
		содержательно аргументирует					
		стратегию решения проблемной					
		ситуации на основе системного и					
T0		междисциплинарного подходов					
Командная работа и	УК-2. Готовность к управлению	УК-2.1 Вырабатывает стратегию					
лидерство	коллективом, толерантно	сотрудничества в команде,					
	воспринимать социальные,	планирует и корректирует ее					
	этнические, конфессиональные и	работу с учетом интересов,					
	культурные различия	особенностей поведения и мнений					
		ее членов для достижения					
		поставленной цели, распределяя					
		роли в команде					
		УК-2.2 Выстраивает социальное и					
		профессиональное					

		взаимодействие с учетом
		особенностей основных форм научного и религиозного
		сознания, деловой и общей
		I
		культуры представителей других
		этносов и конфессий, различных
		социальных групп
		УК-2.3 Обеспечивает создание
		недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении
	THE O. F.	профессиональных задач
Педагогическая	УК-3. Готовность к участию в	УК-3.1 Планирует,
деятельность	педагогической деятельности по	подготавливает, реализует
	программам среднего и высшего	необходимые условия
	медицинского образования или	образовательного процесса
	среднего и высшего	УК-3.2 Осуществляет
	фармацевтического образования, а	педагогическую деятельность у
	также по дополнительным	обучающихся по программам
	профессиональным программам	среднего профессионального и
	для лиц, имеющих среднее	высшего медицинского
	профессиональное или высшее	образования
	образование, в порядке,	
	установленном федеральным	
	органом исполнительной власти,	
	осуществляющим функции по	
	выработке государственной	
	политики и нормативно-правовому	
	регулированию в сфере	
	здравоохранения	
Профилактическая	ПК-1. Готовность к	ПК-1.1 Планирует и применяет
деятельность	осуществлению комплекса	наиболее эффективные методы и

мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний ПК-1.2 Осуществляет пропаганду здорового образа жизни, санитарно-просветительскую работу среди населения ПК-1.3 Формирует программы здорового образа жизни, направленные на снижение влияния негативных факторов на организм человека

ПК-2.1 Проводит профилактические осмотры и диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических заболеваний, основных факторов риска их развития ПК-2.2 Назначает профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний ПК-2.3 Определяет медицинские показания для направления к врачу- специалисту

		TT10010	
	ПК-3. Готовность к проведению	ПК-3.1 Способен проводить	
	противоэпидемических	санитарно-противоэпидемические	
	мероприятий, организации защиты	(профилактические) мероприятия	
	населения в очагах особо опасных	в целях предупреждения	
	инфекций, при ухудшении	возникновения и распространения	
	радиационной обстановки,	инфекционных заболеваний	
	стихийных бедствиях и иных	ПК-3.2 Определяет медицинские	
	чрезвычайных ситуациях	показания к введению	
		ограничительных мероприятий	
		(карантина) и показания для	
		направления к врачу-специалисту	
		ПК-3.3 Способен принимать меры	
		защиты населения при ухудшении	
		радиационной обстановки,	
		стихийных бедствиях и иных	
		чрезвычайных ситуациях	
	ПК-4. Готовность к применению	ПК-4.1 Рассчитывает и оценивает	
	социально-гигиенических методик	медико-статистические показатели	
	сбора и медико-статистического	заболеваемости, инвалидности и	
	анализа информации о показателях	смертности, характеризующие	
	здоровья взрослых и подростков	здоровье населения	
		ПК-4.2 Анализирует данные	
		официальной статистической	
		отчетности, включая формы	
		федерального и отраслевого	
		статистического наблюдения	
Диагностическая	ПК-5. Готовность к определению у	ПК-5.1 Проводит клиническую	
деятельность	пациентов патологических	диагностику и обследование	
	состояний, симптомов, синдромов	пациентов с различными	
	заболеваний, нозологических форм	заболеваниями и (или)	
	в соответствии с Международной	состояниями	

	статистической классификацией	ПК-5.2 Направляет пациентов с	
	болезней и проблем, связанных со	различными заболеваниями и	
	здоровьем (МКБ)	(или) состояниями на	
		лабораторные и	
		инструментальные обследования	
		ПК-5.3 Устанавливает диагноз	
		заболевания и (или) состояния в	
		соответствии с Международной	
		статистической классификацией	
		болезней и проблем, связанных со	
		здоровьем (МКБ)	
Лечебная	ПК-6. Готовность к ведению и	ПК-6.1 Проводит диагностику	
деятельность	лечению пациентов, нуждающихся	заболеваний и (или) состояний	
	в оказании хирургической	пациентов, нуждающихся в	
	медицинской помощи	оказании хирургической	
		медицинской помощи	
		ПК-6.2 Назначает лечение	
		пациентов, нуждающихся в	
		оказании хирургической	
		медицинской помощи, и	
		контролирует его эффективность	
		и безопасность	
		ПК-6.3 Проводит и контролирует	
		эффективность медицинской	
		реабилитации пациентов,	
		нуждающихся в оказании	
		хирургической медицинской	
		помощи, в том числе реализация	
		индивидуальных программ	
		реабилитации или абилитации	
		инвалидов	

		ПК-6.4 Проводит медицинские	
		экспертизы в отношении	
		пациентов, нуждающихся в	
		оказании хирургической	
		медицинской помощи	
	ПК-7. Готовность к оказанию	ПК-7.1 Способен осуществлять	
	медицинской помощи при	медицинскую помощь в случае	
	чрезвычайных ситуациях, в том	возникновения чрезвычайных	
	числе участию в медицинской	ситуаций	
	эвакуации	ПК-7.2 Способен проводить	
		сортировку пострадавших в	
		чрезвычайных ситуациях	
		ПК-7.3 Способен проводить	
		медицинскую эвакуацию	
		пострадавших в чрезвычайных	
		ситуациях	
Реабилитационная	ПК-8. Готовность к применению	ПК-8.1 Осуществляет	
деятельность	природных лечебных факторов,	мероприятия по медицинской	
	лекарственной,	реабилитации пациента с учетом	
	немедикаментозной терапии и	диагноза в соответствии с	
	других методов у пациентов,	действующими порядками	
	нуждающихся в медицинской	оказания медицинской помощи,	
	реабилитации и санаторно-	клиническими рекомендациями	
	курортном лечении	(протоколами лечения)	
		ПК-8.2 Проводит контроль	
		эффективности мероприятий по	
		медицинской реабилитации при	
		заболеваниях и (или) состояниях,	
		в том числе при реализации	
		индивидуальных программ	
		реабилитации или абилитации	

		инвалидов
Психолого-	ПК-9. Готовность к формированию	ПК-9.1 Обучает пациентов и их
педагогическая	у населения, пациентов и членов	родственников основным
деятельность	их семей мотивации, направленной	оздоровительным и
	на сохранение и укрепление своего	гигиеническим мероприятиям,
	здоровья и здоровья окружающих	навыкам самоконтроля основных
		физиологических показателей,
		профилактике заболеваний
		ПК-9.2 Применяет принципы
		обучения пациентов при
		прохождении стадий принятия
		заболевания и изменения
		поведения, модели
		взаимоотношений в системе «врач
		- пациент - родственники
		больного»
Организационно-	ПК-10. Готовность к применению	ПК-10.1 Применяет принципы
управленческая	основных принципов организации	организации медицинской
деятельность	и управления в сфере охраны	помощи населению в
	здоровья граждан, в медицинских	медицинских организациях
	организациях и их структурных	ПК-10.2 Осуществляет контроль
	подразделениях	за выполнением должностных
		обязанностей находящегося в
		подчинении медицинского
		персонала
		ПК-10.3 Проводит оценку
		эффективности современных
		медико-организационных и
		социально-экономических
		технологий при организации и
		управления в сфере охраны

	DHOMODY & PROMATOY TO A CONTINUE OF THE CONTIN
	здоровья граждан в медицинских
	организациях и их структурных
	подразделениях
ПК-11. Готовность к участию в	ПК-11.1 Проводит оценку
оценке качества оказания	качества оказания медицинской
медицинской помощи с	помощи в медицинских
использованием основных медико-	организациях
статистических показателей	ПК-11.2 Знает нормативную
	документацию по вопросам
	экспертизы качества медицинской
	помощи населению
	ПК-11.3 Проводит расчет и анализ
	показателей качества
	медицинской помощи
	ПК-11.4 Разрабатывает
	мероприятия, направленные на
	повышение качества медицинской
	помощи
ПК-12. Готовность к организации	ПК-12.1 Знает основы и подходы к
медицинской помощи при	организации медицинской
	_ _
чрезвычайных ситуациях, в том	помощи в чрезвычайных
числе медицинской эвакуации	ситуациях
	ПК-12.2 Проводит подготовку
	медицинской организации к
	работе в чрезвычайных ситуациях
	ПК-12.3 Организует лечебно-
	эвакуационное обеспечение
	населения при чрезвычайных
	ситуациях
	ПК-12.4 Организует медико-
	санитарное обеспечение при

ликвидации последствий
чрезвычайных ситуаций
техногенного (антропогенного)
характера, природного характера
(стихийных бедствий),
при террористических актах

1.7. Структура программы ординатуры

	Структура программы ординатуры	Объём (в з.е.)					
Блок 1	Дисциплины (модули)	45					
	Базовая часть	39					
	Вариативная часть	6					
Блок 2	Практики	72					
	Базовая часть	66					
	Вариативная часть	6					
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3					
	Базовая часть	3					
	Всего 120						

1.8. Требования к условиям реализации программы ординатуры

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека и электронная информационно-образовательная среда) обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда 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;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Квалификация руководящих И научно-педагогических работников университета должна соответствовать квалификационным характеристикам, требованиями установленным квалификационными медицинским фармацевтическим работникам, утверждёнными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н, и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников университета.

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами,

привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданскоправового договора.

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

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, должна быть не менее 65 процентов.

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

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

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи числе связанные с медицинскими вмешательствами, пациентам, В TOM специализированным оборудованием И (или) изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, противошоковый набор, набор И укладка ДЛЯ профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель наркозно-дыхательный, бактерицидный, аппарат аппарат искусственной инфузомат, вентиляции отсасыватель послеоперационный, легких, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных

показателей, анализатор дыхательной электроэнцефалограф, смеси, дуоденоскоп (c боковой оптикой), гастродуоденоскоп, колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий видеоэндоскопический видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, комплекс, эндоскопический энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная отсасыватель, установка, электрохирургический блок, видеогастроскоп операционный, педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеогастроскоп видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоноплазменный коагулятор, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система Astra Linux Special Edition;
- 2. Офисный пакет Libre Office;
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2016:
 - Access 2016;
 - Excel 2016;
 - Outlook 2016;
 - PowerPoint 2016;
 - Word 2016;
 - Publisher 2016;
 - OneNote 2016;
- 4. Интерактивная система "Виртуальный пациент";
- 5. Среда электронного обучения 3КL.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть 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.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека и электронная информационно-образовательная

среда) обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда 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;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

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

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным электронно-библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

- Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. Москва: ГЭОТАР-Медиа. Режим доступа: www.geotar.ru.
- Электронная библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, предоставляет во временное пользование издания из фонда ЦНМБ (http://www.emll.ru/newlib)
 - Научная электронная библиотека (elibrary.ru);
- Российское образование. Федеральный образовательный портал (http://www.edu.ru/);
 - Министерство здравоохранения Российской Федерации (minzdrav.gov.ru)
 - Министерство науки и высшего образования РФ (minobrnauki.gov.ru);
- Врачи РФ. Общероссийская социальная сеть. (vrachirf.ru/company-announce-single/6191).

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

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учётом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих

государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967).

2. Матрица компетенций

	Наименование дисциплин (модулей) в		версал петен			Профессиональные компетенции										
	соответствии с учебным планом	УК- 1	УК -2	УК -3	ПК- 1	ПК- 2	ПК- 3	ПК- 4	ПК- 5	ПК- 6	ПК- 7	ПК- 8	ПК- 9	ПК- 10	ПК- 11	ПК- 12
Блок 1	Дисциплины (модули)															
Б1.Б	Базовая часть															
Б1.Б.1	Хирургия	+			+	+			+	+		+	+			
Б1.Б.2	Гигиена и															
	эпидемиология чрезвычайных ситуаций						+				+					+
Б1.Б.3	Медицинское право		+													
Б1.Б.4	Микробиология		•						+							
Б1.Б.5	Навыки профессионального общения врача								+							
Б1.Б.6	Обучающий симуляционный курс								+		+					+
Б1.Б.7	Общественное здоровье и здравоохранение		+					+					+	+	+	
Б1.Б.8	Педагогика	+		+												
Б1.Б.9	Травматология и ортопедия					+			+			+				
Б1.В	Вариативная часть															
Б1.В.О Д.1	Клиническая лабораторная диагностика								+							
Б1.В.О Д.2	Медицинская информатика													+		

Б1.В.ДВ	Детская хирургия															
.1	Action mip yprim								+	+		+				
Б1.В.ДВ	Внутрипросветная															
.2	хирургия								+							
Б1.В.ДВ	Андрагогика															
.3				+												
Б1.В.ДВ	Демография: медико-															
.4	социальные аспекты														+	
Блок 2	Практики								+							
Б2.Б	Базовая часть															
Б2.Б.01	Производственная															
	(клиническая) практика		+			+			+	+		+	+			
	Хирургия															
Б2.В	Вариативная часть					_		_								
Б2.В.01	Производственная															
	(клиническая) практика		+			+			+	+		+	+			
	Внутрипросветная		'			'			'	'		'	'			
	хирургия															
Б2.В.02	Производственная															
	(клиническая) практика		+			+			+	+		+	+			
	Детская хирургия															
Блок 3	Государственная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	итоговая аттестация	'	'				'		'	'	'	'	'	,	'	'
ФТД	Факультативы															
ФТД.В	Вариативная часть				1				1	_		1				
ФТД.В. 1	Доказательная медицина	+														
ФТД.В. 2	Языковая культура врача		+													

3. Учебный план

											14								k	Курс 1											Кур	oc 2						
-	-	-	•	Форм	мы пром	и. атт.	3.6	3.	-		Итого а	акад.ч	асов			C	емест	1				Cer	местр	2				Семе	стр 3					Семе	естр 4			-
_	Счит ять в план	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е. Л	Іек Ла	а6 Пр	СР	Кон		е. Ле	к Лаб	бПр	СР	Конт роль	3.e.	Лек .	Лаб	Пр		онт оль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Компетенции
Бло	₹1.Д	исциплины ((модули)		l	L	45	45		1620	1620	1044	528	48	22 :	30	48	5 25	2 24	1 23	3 32	:	496	276	24								\exists			\neg		
_		часть	,				39	39		1404	1404	900	456	48		30	48				_			204									\neg		_	\dashv	$\overline{}$	
		Б1.Б.01	Хирургия	2		1	26	26	36	936	936	624	264	48		12	30	+-	+-		+	+-	300	+	1								\Box				i	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9
	+	Б1.Б.02	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций		2		2	2	36	72	72	36	36							2			36	36														ПК-3; ПК-7; ПК-12
	+	Б1.Б.03	Медицинское право		1		1	1	36	36	36	24	12		1		24	12	2																	\neg		УК-2
П	+	Б1.Б.04	Микробиология		2		2	2	36	72	72	36	36			T				2	12	:	24	36											\neg	\dashv		ПК-5
H	+		Навыки профессионального общения врача		1		1	1	36	36	36	18	18		1		18	18	3		+			1						7			\exists		\exists	\dashv		ПК-5
H	+	Б1.Б.06	Обучающий симуляционный курс		1		1	1	36	36	36	18	18		1		18	18	3		+			1						7			\exists		\exists	\dashv		ПК-5; ПК-7; ПК-12
Ħ	+	Б1.Б.07	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	2	36	72	72	48	24		2	12	36	_	+-		T												Ħ					УК-2; ПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11
\vdash	+	Б1.Б.08	Педагогика		1		1	1	36	36	36	24	12		1	+	24	12	,	-		+	+	1									=		_	\dashv	$\overline{}$	УК-1; УК-3
\vdash		Б1.Б.09	Травматология и ортопедия		1		3	3	36	108	108	72	36		-	6	66			+	-	-	+	+			\vdash			\dashv			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv		ПК-2; ПК-5; ПК-8
Banı		ная часть	травнатология и орголедия				6	6	30	216	216	144	72				- 0.	30	+	6	8		136	72						_			\neg	\vdash	\dashv	\dashv	$\overline{}$	7 IIC 2, 1 IIC 3, 1 IIC 0
T		51.B.01	Клиническая лабораторная диагностика		2		1	1	36	36	36	24	12			-		+	+	1		+-	16	_			\vdash			\dashv			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	-	ПК-5
H	+	51.B.02	Медицинская информатика		2		1	1	36	36	36	24	12			_		+	+	1			24				-+			_			-	₩	\dashv	\dashv	-	ΠK-10
H			Дисциплины (модули) по выбору 1		2		4	4	30	144	144	96	48							4	+		96	_									\exists			\dashv	\Box	ПК-5
	+	Б1 В ЛВ 01 01	(ДВ.1) Внутрипросветная хирургия		2		4	4	36	144	144	96	48					+	-	4	-		96	48						-			\rightarrow	\vdash	\rightarrow	\dashv	\Box	ПК-5
\vdash	: 		Детская хирургия		2		4	4	36	144	144	96	48			_		+		4	+		96					_		+			\dashv	H	-	\dashv		ПК-5; ПК-6; ПК-8
Æ	- 1	Б1.В.ДВ.01.03			2		4	4	36	144	144	96	48			_		+		4	_		96					_		+			\dashv	H	-	\dashv		УК-3
£	_		Демография: медико-социаьные аспекты		2		4	4	36	144	144	96	48			_		+	+	1	+		96	_			-+			_			-	₩	\dashv	\dashv	-	ΠK-11
E		рактики	демография. медико-социавные аспекты				72	72	30	2592	2592	1716			7		16	2 90	.	8	-		186	_		29		-	702 3	42		28	_	\vdash	666	242	-	IIK-11
		_					66	66		2376	2376		804		7	+	_	2 90	_	8		+-	_	102		23		-	558 2	_		28	-		666		\vdash	+
Базо		часть	Производственная (клиническая) практика		Ι	_	_	-				1572	-		-	-	_	_	+-	_	+		_	+		-		-	_	_		_		\vdash	_			УК-2; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8;
Щ		Б2.Б.01(П)	Хирургия			4	66	66	36	2376	2376	1572			7	_	16	2 90)	8		-	186	102		23		_		70		28		Ш	666	342	<u>—</u>	ПК-9
Bapı	иатив	ная часть	Элективные практики (модули) 1	1 1	1	_	6	6		216	216	144	72				-			-		-		-		6		-	_	72			\dashv	igwdap	\rightarrow	_		УК-2; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8;
\vdash	+	Б2.В.ДВ.01	(ДВ.1) Производственная (клиническая) практика			3	6	6		216	216	144	72				-	-		+	-					6		_	_	72			_	\sqcup	\dashv			ПК-9 УК-2; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8;
H	+	52.В.ДВ.01.01(П)	Внутрипросветная хирургия Производственная (клиническая) практика			3	6	6	36	216	216	144	72			_			-	-	-		-			6		_	_	72				Н	_	_		ЛК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-6, ПК-8; ЛК-2; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8;
	- 1	52.В.ДВ.01.02(П)	Производственная (клиническая) практика Детская хирургия			3	6	6	36	216	216	144	72													6			144	72								ΠK-9
Бло	с 3.Го	осударствен	ная итоговая аттестация				3	3		108	108	72	36																			3			72			
Базо	вая	насть					3	3		108	108	72	36																			3			72	36		
	+	53.5.01	Государственная итоговая аттестация	4			3	3	36	108	108	72	36																			3			72	36		УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-
ΦТД	.Фак	ультативы				1	2	2		72	72	48	24			1	\top	1	1		+	1	T	1	l	<u> </u>		T	i	7		2	\dashv		48	24		
_		ная часть					2	2		72	72	48	24			T													- t	1		2	\neg		48			
Ħ		ФТД.В.01	Доказательная медицина				1	1	36	36	36	24	12			T			T				1	1						T		1	\exists		24			УК-1
\Box		ФТД.В.02	Языковая культура врача				1	1	36	36	36	24	12			T													T	1		1	\exists		24	12		УК-2
_			Итого з.е./акад.часов (без факультативов)				120	120		4320	4320	2832		48	29	30	64	342	2 24	4 31	1 32	2	682	378	24	29	\Box	7	702 3	42		31	\dashv		738		_	
			Недельная нагрузка в периодах обучения (ака	ад.час/і	/нед)				-							_	1.8		36	_		55.5			36					\dashv						\rightarrow	$\overline{}$	1
			Контактная работа (акад.час/нед)		. "		1									-	34.8		1	+			36.5			\vdash							_					1
			з.е. на курсах (без факультативов)				1								-					60											6	0	_			_		1
			71 ()																																			1

4. Календарный учебный график

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	ентя(брь			Окт	ябр	ь		Н	ояб	рь			Де	каб	рь			Янв	арь		,	Февр	аль			N	Іарт				Апре	ель			Ма	ай			ı	1юнь	,			Ию	ль			A	вгус	т	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	1	0	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	. 28	4	1	1	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	П
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	5 1	2	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	i l
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	5 1	3	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	i I
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	1	4	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	i I
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	3 1	.5	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	ıl
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	5 2	9) 1	6	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	i l
Нед		1	2	3	4	5	6	7	8	9) 1	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Пн											Ī	Ī			П	П	П	П	П	К							*		*											П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Вт										*	:				П	П	П	П	П	К																			П	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	П
Ср															П	П	П	П	К	К			Э																П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	i l
Чт															П	П	П	П	*	К			Э																П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	i İ
Пт														П	П	П	П	П	*	К			Э													*			П	П	П	*	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	ıl
C6														П	П	П	П	П	*	К			Э														*		П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	ıl

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Ce	ентя	брь			Окт	ябр	Ь			Ноя	брь			Д	екаб	рь			Янв	арь			Фев	ралі	•			Мар	г			Апр	ель				Май				Ик	ЭНЬ			Ин	оль			А	Авгус	СТ	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	1	6 2	3 3	0	7 1	4 2	1 2	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10) 1	7 2	4 :	1	8 1	.5 2	2 2	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	1	8 2	5 2	2	9 1	.6 2	3 3	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	2 1	9 2	6	3	10 1	7 2	4 3	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	3 2	0 2	7 4	4	11 1	.8 2	5	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27]
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	14	1 2	1 2	8 !	5	12 1	.9 2	6	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28]
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	5 2	2 2	9 6	6	13 2	0 2	7	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2 1	3 1	4	15 1	.6 1	7 1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Ιſ	7 [٦ [П	П	ПП	7 1	П	К	П	⊐	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	П	П	⊐	□	П	П	П	Γ	Γ	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Вт	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ΙΓ	7 [7 [П	П	ПП	7 1	П	К	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ср	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	П	Ιſ	7 T	7 T	П	П	ПП	7 I	К	К	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	□	П	П	П	П	Γ	Γ	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
Чт	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ı	7 T	٦ [П	П	П	٦ ;	*	К	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	⊐	П	П	П	Е	Г	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
Пт	□	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Ιſ	7 T	٦ [П	П	П	٦ ;	*	К	П	⊐	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	⊐	□	П	П	П	Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
Сб	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Π	ΙĮΓ	1 [7 F	П	П	П	; ا	*	К	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	*	*	П	П	П	П	*	Γ	Γ	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	14 5/6	14 3/6	29 2/6				29 2/6
Э	Экзаменационные сессии	4/6	4/6	1 2/6	4/6		4/6	2
П	Производственная практика	4 4/6	5 2/6	10	19 2/6	18 4/6	38	48
Г	Подготовка к сдаче и сдача					2	2	2
	государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	1 1/6	8 5/6	10	1 1/6	8 5/6	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не	4/6□	5/6□	1 3/6□	4/6□	5/6□	1 3/6□	3□
	включая воскресенья)	(4 дн)	(5 дн)	(9 дн)	(4 дн)	(5 дн)	(9 дн)	(18 дн)
Прод	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ЭД.	бо.	лее 39 не	ед.	
Ито	ГО	22	30 1/6	52 1/6	21 5/6	30 2/6	52 1/6	104 2/6