#### **АННОТАЦИЯ**

# к основной образовательной программе высшего образования по специальности: 31.08.26 Аллергология и иммунология

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная образовательная программа высшего образования по специальности: 31.08.26 «Аллергология и иммунология» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов и служит основой для разработки организациями, осуществляющими образовательную деятельность, основных профессиональных образовательных программ по указанной специальности.

Основная образовательная программа по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология» устанавливает требования к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ в части индикаторов достижения универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника, а также профессиональных компетенций и индикаторов их достижения.

- 1.2. Нормативную базу разработки образовательной программы по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология» составляют:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология», утвержденным Приказом министерства образования и науки от 2 февраля 2022 года № 106;
- Профессиональным стандартом "Врач аллерголог-иммунолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 138н;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года №1258;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
  - Устав ПИМУ Минздрава России;
- Иные локально-нормативные акты, касающиеся организации учебного процесса в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Реализация ООП ВО по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология направлена на подготовку квалифицированного врача — аллерголога-иммунолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности, в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, путем обеспечения оказания высококвалифицированной помощи в соответствии с требованиями стандарта в сфере здравоохранения на основе сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

- 2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: 31.08.26 Аллергология и иммунология врач-аллерголог-иммунолог.
  - 2.3. Форма обучения: очная
- 2.4. Объем программы: 120 зачетных единиц (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, продолжительность 1 академического часа 45 мин) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы ординатуры за один учебный год составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКА

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых обучающиеся, 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 педиатрии освоение знаний, умений и навыков по современным методам профилактики, лечения, реанимации и интенсивной терапии заболеваний у детей в условиях детских учреждений (педиатрические отделения и отделения реанимации) и наблюдения (реабилитации) на амбулаторном этапе);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

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

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

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП ВО

Планируемые результаты освоения ООП ВО

В результате освоения программы по специальности 31.08.19 Педиатрия у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	
Универсальные компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	

Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
Общепрофесси	иональные компетенции
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
Организационно-управленческая дея- тельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность
Медицинская деятельность	ОПК-4 Способен проводить клиническую диа- гностику и обследование пациентов
	ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
	ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов
	ОПК-7 Способен проводить в отношении па- циентов медицинскую экспертизу
	ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
	ОПК- 9 Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицин- скую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского

	персонала	
	ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях требующих срочного медицинского вмешательства	
Профессиональные компетенции		
Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи "Аллергология и иммунология"	ПК-1 (A/01.8) Способен проводить обследование пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления диагноза	
Назначение лечения пациентам с ал- лергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями	ПК -2 (A/02.8) Способен назначить лечение пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности	
Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов	ПК -3 (A/03.8) Способен проводить и контролировать эффективность медицинской реабилитации при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов	
Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз, медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-4 (А/04.8) Способен проводить медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы, медицинские осмотры, диспансерное наблюдение в отношении пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями ПК-6 (А/06.8) Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ПК-7 (A/07.8) Способен оказывать медицин- скую помощь в экстренной форме	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ООП ВО

Структура ООП ВО	Объем ООП ВО и ее блоков в А.Ч./з.е.
Блок 1 (Б1). Дисциплины (модули)	1728/48
Блок 2 (Б2). Практика	2484/69
Блок 3 (Б3). Государственная итоговая ат-	108/3
тестация	
Объем ООП ВО	4320/120

Блок 1 «Лисциплины (модули)».

№ шифра п/п	Дисциплины (модули)	Объем в
		А.Ч./з.е.
Б1.О	Обязательная часть	1512/42
Б1.О.1	Дисциплина 1. Аллергология и иммунология	1044/29
Б1.О.2	Дисциплина 2. Общественное здоровье и здравоохранение	72/2

Б1.О.3	Дисциплина 3. Медицина чрезвычайных ситуаций	36/1
Б1.О.4	Дисциплина 4. Педагогика	36/1
Б1.О.5	Дисциплина 5. Коммуникативные навыки	36/1
Б1.О.6	Дисциплина 6. Информационные технологии	144/4
Б1.О.7	Дисциплина 7. Медицинская генетика	36/1
Б1.О.8	Дисциплина 8. Клиническая фармакология	36/1
Б1.О.9	Дисциплина 9. Инфекционные болезни	36/1
Б1.О.10	Дисциплина 10. Организация научных исследований	36/1
Б1.УОО	Часть, формируемая участниками образовательных от-	216/6
	ношений	210/0
Б1.УОО.1	Дисциплина 1. Генетическая диагностика в иммунологии	72/2
Б1.УОО	Элективные дисциплины	144/4
Б1.УОО.Э.1.1	Дисциплина 1. Лабораторная диагностика в аллергологии и	72/2
	иммунологии	1212
Б1.УОО.Э.1.2	Дисциплина 2. Функциональная диагностика	72/2
Б1.УОО.Э.2.1	Дисциплина 1. Аутоиммунные заболевания	72/2
Б1.УОО.Э.2.2	П	72/2
D1.3 00.3.2.2	Дисциплина 2. Фтизиатрия	1212
B1.3 00.3.2.2	Общая трудоемкость	1728/48
ФТД		
	Общая трудоемкость	1728/48
ФТД	Общая трудоемкость Факультативы*	1728/48 108/3

Блок 2 «Практика»

Вид практики – производственная.

Типы практики:

№ шифра	Типы практики	Объем в А.Ч./з.е.
$\Pi/\Pi$		
Б2.О	Обязательная часть	2484/69
Б2.О.1	Клиническая практика	2304/64
Б2.О.2	Научно-исследовательская работа	72/2
Б2.О.3	Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки)	36/1
Б4.О.4	Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	72/2
	Общая трудоемкость	2484/69

- 5.1.3. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
  - 5.2. Аннотация к ООП является обязательным компонентом ООП ВО (приложение)
- 5.3. Учебный план и календарный учебный график являются обязательными компонентами ООП ВО (приложение).
- 5.4. Рабочие программы дисциплин являются обязательными компонентами ООП ВО (приложение).
- 5.5. Программы практик являются обязательными компонентами ООП ВО (приложение).
  - 5.6. Аннотация к рабочим программам дисциплин и практике (приложение)
- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации является обязательным компонентом ООП ВО (приложение).
- 5.8. Фонд оценочных средств является обязательным компонентом ООП ВО (приложение).

Электронные версии данных компонентов размещены на официальном сайте Университета в сети Интернет в разделе «Сведения об образовательной организации».

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены на портале дистанционного обучения ПИМУ.