

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)
ПРИКАЗ

«20» декабря 2021 г.

№ 402/АХГ

Нижний Новгород

Об утверждении соответствия направленностей и направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. №1093», Рекомендацией президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации № 15/1-нс от 28.05.2021 г. «О научных специальностях новой номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени», Рекомендацией президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации № 32/1-нс от 10 декабря 2021 г. «О сопряжении научных специальностей номенклатуры, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. №118, научных специальностей номенклатуры утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 г. №1027», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №786 от 24 августа 2021 г. «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. №118», приказываю:

1. Определить соответствие направленностей и направлений подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемых в Приволжском исследовательском медицинском университете, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (Приложение 1).
2. Утвердить перечень научных специальностей программ аспирантуры, реализуемых в Приволжском исследовательском медицинском университете (Приложение 2).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе Благонравову А.С.
4. Канцелярии довести до сведения ответственных лиц, разметить данный приказ на корпоративном портале.

Ректор



Н.Н. Карякин

Соответствие направленностей и направлений подготовки научно педагогических кадров в аспирантуре, реализуемых в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 N 1027		Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118	
Укрупненные группы направлений подготовки	Биологические науки (06.06.01)	Область науки	1. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ
		Группа научных специальностей	1.5 Биологические науки
Направленность (специальность):		Научная специальность:	
03.01.02 Биофизика		1.5.2 Биофизика	
03.01.04 Биохимия		1.5.4 Биохимия	
03.02.03 Микробиология		1.5.11 Микробиология	
03.03.01 Физиология		1.5.5 Физиология человека и животных	
03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология		1.5.22 Клеточная биология	

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 N 1027		Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118	
Укрупненные группы направлений подготовки	Клиническая медицина (31.06.01)	Область науки	3. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ
		Группа научных специальностей	3.1 Клиническая медицина
Направленность (специальность):		Научная специальность:	
14.01.01 Акушерство и гинекология		3.1.4 Акушерство и гинекология	
14.01.02 Эндокринология		3.1.19 Эндокринология	
14.01.03 Болезни уха, горла и носа		3.1.3 Оториноларингология	
14.01.04 Внутренние болезни		3.1.18 Внутренние болезни	
14.01.05 Кардиология		3.1.20 Кардиология	
14.01.06 Психиатрия		3.1.17 Психиатрия и наркология	
14.01.07 Глазные болезни		3.1.5 Офтальмология	
14.01.08 Педиатрия		3.1.21 Педиатрия	
14.01.09 Инфекционные болезни		3.1.22 Инфекционные болезни	
14.01.10 Кожные и венерические болезни		3.1.23 Дерматовенерология	
14.01.11 Нервные болезни		3.1.24 Неврология	
14.01.12 Онкология		3.1.6 Онкология, лучевая терапия	
14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия		3.1.25 Лучевая диагностика	
14.01.14 Стоматология		3.1.7 Стоматология	
14.01.15 Травматология и ортопедия		3.1.8 Травматология и ортопедия	

14.01.16 Фтизиатрия	3.1.26 Фтизиатрия
14.01.17 Хирургия	3.1.9 Хирургия
14.01.18 Нейрохирургия	3.1.10 Нейрохирургия
14.01.19 Детская хирургия	3.1.11 Детская хирургия
14.01.20 Анестезиология и реаниматология	3.1.12 Анестезиология и реаниматология
14.01.23 Урология	3.1.13 Урология и андрология
14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия	3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 N 1027		Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118	
Укрупненные группы направлений подготовки	Медико-профилактическое дело (32.06.01)	Область науки	3. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ
		Группа научных специальностей	3.2 Профилактическая медицина
Направленность (специальность):		Научная специальность:	
14.02.01 Гигиена		3.2.1 Гигиена	
14.02.02 Эпидемиология		3.2.2 Эпидемиология	
14.02.03 Общественное здоровье и здравоохранение		3.2.3 Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины	

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 N 1027		Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118	
Укрупненные группы направлений подготовки	Фундаментальная медицина (30.06.01)	Область науки	3. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ
		Группа научных специальностей	3.3 Медико-биологические науки
Направленность (специальность):		Научная специальность:	
14.03.01 Анатомия человека		3.3.1 Анатомия человека	
14.03.02 Патологическая анатомия		3.3.2 Патологическая анатомия	
14.03.03 Патологическая физиология		3.3.3 Патологическая физиология	
14.03.05 Судебная медицина		3.3.5 Судебная медицина	
14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология		3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология	

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 N 1027		Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118	
Укрупненные группы направлений подготовки	Фармация (33.06.01)	Область науки	3. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ
		Группа научных специальностей	3.4 Фармацевтические науки

Направленность (специальность):	Научная специальность:
14.04.01 Технология получения лекарств	3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств
14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия	3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия
14.04.03 Организация фармацевтического дела	3.4.3 Организация фармацевтического дела

Научные специальности программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемые в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Область науки: 1. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Группа научных специальностей 1.5 Биологические науки

Научные специальности:

- 1.5.2 Биофизика
- 1.5.4 Биохимия
- 1.5.5 Физиология человека и животных
- 1.5.11 Микробиология
- 1.5.22 Клеточная биология

Область науки: 3. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

Группа научных специальностей 3.1 Клиническая медицина

Научные специальности:

- 3.1.3 Оториноларингология
- 3.1.4 Акушерство и гинекология
- 3.1.5 Офтальмология
- 3.1.6 Онкология, лучевая терапия
- 3.1.7 Стоматология
- 3.1.8 Травматология и ортопедия
- 3.1.9 Хирургия
- 3.1.10 Нейрохирургия
- 3.1.11 Детская хирургия
- 3.1.12 Анестезиология и реаниматология
- 3.1.13 Урология и андрология
- 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия
- 3.1.17 Психиатрия и наркология
- 3.1.18 Внутренние болезни
- 3.1.19 Эндокринология
- 3.1.20 Кардиология
- 3.1.21 Педиатрия
- 3.1.22 Инфекционные болезни
- 3.1.23 Дерматовенерология
- 3.1.24 Неврология
- 3.1.25 Лучевая диагностика
- 3.1.26 Фтизиатрия
- 3.1.27 Ревматология
- 3.1.29 Пульмонология
- 3.1.31 Геронтология и гериатрия
- 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Группа научных специальностей 3.2 Профилактическая медицина

Научные специальности:

- 3.2.1 Гигиена
- 3.2.2 Эпидемиология
- 3.2.3 Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины
- 3.2.7 Аллергология и иммунология

Группа научных специальностей 3.3 Медико-биологические науки

Научные специальности:

- 3.3.1 Анатомия человека
- 3.3.2 Патологическая анатомия
- 3.3.3 Патологическая физиология
- 3.3.5 Судебная медицина
- 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология
- 3.3.8 Клиническая лабораторная диагностика

Группа научных специальностей 3.4 Фармацевтические науки

Научные специальности:

- 3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств
- 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия
- 3.4.3 Организация фармацевтического дела