

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 марта 2020 г. N 514-р

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень специальностей, направлений подготовки, по которым проводится прием на целевое обучение по образовательным программам высшего образования в пределах установленной квоты, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2019 г. N 186-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 7, ст. 689; N 21, ст. 2623).
2. Установить на 2020 год квоту приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета согласно приложению.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации



от 4 марта 2020 г. N 514-р

ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПЕРЕЧЕНЬ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ  
ПОДГОТОВКИ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ  
ПРИЕМ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
В ПРЕДЕЛАХ УСТАНОВЛЕННОЙ КВОТЫ

1. Раздел 1 после позиции, касающейся прикладной математики, дополнить позицией следующего содержания:

"01.03.05	Статистика".
-----------	--------------

2. В разделе 2:

а) после позиции, касающейся прикладной математики, дополнить позицией следующего содержания:

"01.04.05	Статистика";
-----------	--------------

б) после позиции, касающейся лесного дела, дополнить позицией следующего содержания:

--



"35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств";
-----------	---

в) после позиции, касающейся рекламы и связей с общественностью, дополнить позициями следующего содержания:

"42.04.04	Телевидение
42.04.05	Медиакоммуникации".

3. Раздел 3 после позиции, касающейся кинооператорства, дополнить позицией следующего содержания:

"55.05.04	Продюсерство".
-----------	----------------

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 4 марта 2020 г. N 514-р

КВОТА

ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ



**АССИГНОВАНИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА 2020 ГОД**

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Доля прие целе обуч общ конт циф обуч спец напц поди счет асси феде бюд прои
<b>1. Направления подготовки высшего образования</b>		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	10





01.03.03	Механика и математическое моделирование	10
01.03.04	Прикладная математика	10
01.03.05	Статистика	20
02.03.01	Математика и компьютерные науки	10
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	10



02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	10
03.03.01	Прикладная математика и физика	10
03.03.02	Физика	10
03.03.03	Радиофизика	10
04.03.01	Химия	10
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	10
05.03.01	Геология	10



05.03.02	География	10
05.03.03	Картография и геоинформатика	10
05.03.04	Гидрометеорология	10
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	10
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	10
05.03.06	Экология и природопользование	10
06.03.01	Биология	10



07.03.01	Архитектура	10
08.03.01	Строительство	10
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	10
09.03.02	Информационные системы и технологии	10
09.03.03	Прикладная информатика	10
09.03.04	Программная инженерия	10
10.03.01	Информационная безопасность	10





11.03.01	Радиотехника	30
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	30
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	10
12.03.01	Приборостроение	20
12.03.02	Оптотехника	20
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	10



12.03.04	Биотехнические системы и технологии	10
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	20
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	10
13.03.03	Энергетическое машиностроение	10
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	10
14.03.02	Ядерные физика и технологии	10



15.03.01	Машиностроение	20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10
15.03.03	Прикладная механика	10
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	10
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	30
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10



16.03.01	Техническая физика	10
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	25
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	10
17.03.01	Корабельное вооружение	10
18.03.01	Химическая технология	10
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	10





19.03.01	Биотехнология	10
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	10
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	10
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	10
20.03.01	Техносферная безопасность	10
20.03.02	Природообустройство и водопользование	10
21.03.01	Нефтегазовое дело	15



21.03.02	Землеустройство и кадастры	10
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	10
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10
22.03.02	Металлургия	10
23.03.01	Технология транспортных процессов	10
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	10
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10



24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	20
24.03.02	Системы управления движением и навигация	30
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	20
24.03.04	Авиастроение	30
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	30
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	10



25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	10
25.03.03	Аэронавигация	40
25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	15
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	10
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	30





27.03.01	Стандартизация и метрология	10
27.03.02	Управление качеством	10
27.03.03	Системный анализ и управление	10
27.03.04	Управление в технических системах	10
27.03.05	Инноватика	10
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	10
28.03.02	Наноинженерия	10



34.03.01	Сестринское дело	20
35.03.01	Лесное дело	10
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	10
35.03.03	Агрохимия и агрочвоведение	10
35.03.04	Агрономия	10
35.03.05	Садоводство	10
35.03.06	Агроинженерия	25



35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	10
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	10
35.03.10	Ландшафтная архитектура	10
35.03.11	Гидромелиорация	20
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	10
36.03.02	Зоотехния	10
37.03.01	Психология	20



38.03.01	Экономика	16
38.03.02	Менеджмент	10
38.03.03	Управление персоналом	25
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	10
38.03.05	Бизнес-информатика	10
38.03.07	Товароведение	10
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	30





39.03.01	Социология	10
39.03.02	Социальная работа	10
39.03.03	Организация работы с молодежью	10
40.03.01	Юриспруденция	10
41.03.01	Зарубежное регионоведение	10
41.03.03	Востоковедение и африканистика	10
41.03.04	Политология	20



41.03.05	Международные отношения	30
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	10
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	30
42.03.02	Журналистика	10
43.03.01	Сервис	10
43.03.02	Туризм	10
43.03.03	Гостиничное дело	10



44.03.01	Педагогическое образование	15
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	10
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	15
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	10
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	20
45.03.01	Филология	10
45.03.02	Лингвистика	10



45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	5
46.03.01	История	30
49.03.01	Физическая культура	10
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	10
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	10
51.03.02	Народная художественная культура	40





51.03.03	Социально-культурная деятельность	50
51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	40
51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников	50
51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность	50
52.03.01	Хореографическое искусство	50
52.03.02	Хореографическое исполнительство	50
52.03.04	Технология художественного оформления спектакля	50



52.03.06	Драматургия	10
53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство	50
53.03.04	Искусство народного пения	50
53.03.05	Дирижирование	30
53.03.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство	25

## 2. Направления подготовки высшего образования

01.04.01	Математика	20
01.04.02	Прикладная математика и информатика	20



01.04.03	Механика и математическое моделирование	20
01.04.04	Прикладная математика	20
01.04.05	Статистика	20
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	20
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	20



03.04.01	Прикладные математика и физика	20
03.04.02	Физика	20
03.04.03	Радиофизика	20
04.04.01	Химия	10
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	20
05.04.01	Геология	20
05.04.02	География	20





05.04.03	Картография и геоинформатика	20
05.04.04	Гидрометеорология	20
05.04.06	Экология и природопользование	20
06.04.01	Биология	20
08.04.01	Строительство	20
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	20
09.04.02	Информационные системы и технологии	20



09.04.03	Прикладная информатика	20
09.04.04	Программная инженерия	20
10.04.01	Информационная безопасность	20
11.04.01	Радиотехника	20
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	20
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	20
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	20



12.04.01	Приборостроение	20
12.04.02	Оптотехника	20
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	20
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	20
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	20
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	20



13.04.03	Энергетическое машиностроение	20
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	20
14.04.02	Ядерные физика и технологии	20
15.04.01	Машиностроение	20
15.04.02	Технологические машины и оборудование	20
15.04.03	Прикладная механика	20
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	20





15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20
15.04.06	Мехатроника и робототехника	20
16.04.01	Техническая физика	20
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	20
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	20
17.04.01	Корабельное вооружение	20
18.04.01	Химическая технология	20



19.04.01	Биотехнология	20
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	20
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	20
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	20
20.04.01	Техносферная безопасность	20
20.04.02	Природообустройство и водопользование	20
21.04.01	Нефтегазовое дело	20



21.04.02	Землеустройство и кадастры	20
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	20
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	20
22.04.02	Металлургия	20
23.04.01	Технология транспортных процессов	20
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	20
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20



24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	20
24.04.02	Системы управления движением и навигация	20
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	20
24.04.04	Авиастроение	20
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	20
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	20





26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	20
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	20
27.04.01	Стандартизация и метрология	20
27.04.02	Управление качеством	20
27.04.03	Системный анализ и управление	20
27.04.04	Управление в технических системах	20



27.04.05	Инноватика	20
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	20
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	20
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	20
32.04.01	Общественное здравоохранение	20
35.04.01	Лесное дело	20
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	10



35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	20
35.04.04	Агрономия	20
35.04.05	Садоводство	20
35.04.06	Агроинженерия	20
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	20
35.04.09	Ландшафтная архитектура	20
35.04.10	Гидромелиорация	20



36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	20
36.04.02	Зоотехния	20
38.04.01	Экономика	20
38.04.02	Менеджмент	20
38.04.03	Управление персоналом	20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	20
38.04.05	Бизнес-информатика	20





38.04.08	Финансы и кредит	20
38.04.09	Государственный аудит	20
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	20
39.04.01	Социология	20
39.04.02	Социальная работа	20
40.04.01	Юриспруденция	20
41.04.01	Зарубежное религиоведение	10



41.04.05	Международные отношения	40
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	20
42.04.04	Телевидение	10
42.04.05	Медиакоммуникации	10
44.04.01	Педагогическое образование	20
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	20
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	20



44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	20
46.04.02	Документоведение и архивоведение	20
46.04.03	Антропология и этнология	20
49.04.01	Физическая культура	20
49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	20
49.04.03	Спорт	20



51.04.02	Народная художественная культура	50
51.04.03	Социально-культурная деятельность	50
51.04.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	30
51.04.06	Библиотечно-информационная деятельность	50
53.04.01	Музыкально-инструментальное искусство	50
<b>3. Специальности высшего образования - специаль</b>		
01.05.01	Фундаментальная математика и механика	5





04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	10
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	10
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	10
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	50
10.05.01	Компьютерная безопасность	30
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	27



10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	20
10.05.04	Информационно- аналитические системы безопасности	10
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10
10.05.07	Противодействие техническим разведкам	100
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	80
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	60



11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	50
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	60
13.05.02	Специальные электромеханические системы	50
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	30
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	15
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	10



14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	20
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	30
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	60
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	30
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	40
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем	50





18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	25
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	10
20.05.01	Пожарная безопасность	10
21.05.01	Прикладная геодезия	10
21.05.02	Прикладная геология	10
21.05.03	Технология геологической разведки	10
21.05.04	Горное дело	10



21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	10
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	10
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	20
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	30
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	60
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	70
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	70



23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	60
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	75
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	60
24.05.03	Испытание летательных аппаратов	60
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	40
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	25



24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	90
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	60
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	100
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	10
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	50





26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники	40
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	50
26.05.05	Судовождение	10
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	10
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	10
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	30



27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	60
30.05.01	Медицинская биохимия	15
30.05.02	Медицинская биофизика	15
30.05.03	Медицинская кибернетика	20
31.05.01	Лечебное дело <*>	70
31.05.02	Педиатрия <*>	75
31.05.03	Стоматология	50



32.05.01	Медико-профилактическое дело	60
33.05.01	Фармация	20
36.05.01	Ветеринария	20
37.05.01	Клиническая психология	40
38.05.01	Экономическая безопасность	10
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	45
40.05.02	Правоохранительная деятельность	10



40.05.03	Судебная экспертиза	30
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	85
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	10
45.05.01	Перевод и переводоведение	20
51.05.01	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ	50
52.05.01	Актерское искусство	50
52.05.02	Режиссура театра	50





52.05.03	Сценография	50
52.05.04	Литературное творчество	50
53.05.01	Искусство концертного исполнительства	15
53.05.02	Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором	15
53.05.03	Музыкальная звукорежиссура	50
53.05.05	Музыковедение	25
54.05.02	Живопись	40



54.05.03	Графика	10
54.05.04	Скульптура	50
54.05.05	Живопись и изящные искусства	30
55.05.01	Режиссура кино и телевидения	50
55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств	50
55.05.03	Кинооператорство	30
55.05.04	Продюсерство	10



56.05.05	Военная журналистика	100
4. Направления подготовки высшего образования квалификации по программам подготовки научных аспирантуре		
01.06.01	Математика и механика	20
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	20
03.06.01	Физика и астрономия	20
04.06.01	Химические науки	20
05.06.01	Науки о земле	20



06.06.01	Биологические науки	20
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	20
10.06.01	Информационная безопасность	20
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	20
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	20
13.06.01	Электро- и теплотехника	20





14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	20
15.06.01	Машиностроение	20
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	20
18.06.01	Химическая технология	20
20.06.01	Техносферная безопасность	20
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	20



21.06.02	Геодезия	20
22.06.01	Технологии материалов	20
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	25
26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	20
27.06.01	Управление в технических системах	20
35.06.01	Сельское хозяйство	20
35.06.02	Лесное хозяйство	20



35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	20
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	20
38.06.01	Экономика	20
39.06.01	Социологические науки	20
40.06.01	Юриспруденция	20
44.06.01	Образование и педагогические науки	20



49.06.01	Физическая культура и спорт	20
5. Специальности высшего образования - подготовка квалификации по программам ординатуры <*>		
31.08.01	Акушерство и гинекология	100
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	100
31.08.03	Токсикология	100
31.08.04	Трансфузиология	100
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	100





31.08.06	Лабораторная генетика	20
31.08.07	Патологическая анатомия	100
31.08.08	Радиология	100
31.08.09	Рентгенология	100
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	100
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	100
31.08.12	Функциональная диагностика	100



31.08.13	Детская кардиология	100
31.08.14	Детская онкология	100
31.08.15	Детская урология - андрология	100
31.08.16	Детская хирургия	100
31.08.17	Детская эндокринология	100
31.08.18	Неонатология	100
31.08.19	Педиатрия	100



31.08.20	Психиатрия	100
31.08.21	Психиатрия-наркология	100
31.08.22	Психотерапия	32
31.08.24	Судебно-психиатрическая экспертиза	100
31.08.26	Аллергология и иммунология	68
31.08.28	Гастроэнтерология	68
31.08.29	Гематология	76



31.08.30	Генетика	20
31.08.31	Гериатрия	100
31.08.32	Дерматовенерология	78
31.08.34	Диетология	90
31.08.35	Инфекционные болезни	100
31.08.36	Кардиология	100
31.08.37	Клиническая фармакология	23





31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	39
31.08.40	Мануальная терапия	15
31.08.42	Неврология	100
31.08.43	Нефрология	50
31.08.44	Профпатология	27
31.08.45	Пульмонология	100
31.08.46	Ревматология	100



31.08.47	Рефлексотерапия	10
31.08.48	Скорая медицинская помощь	100
31.08.49	Терапия	100
31.08.50	Физиотерапия	57
31.08.51	Фтизиатрия	100
31.08.53	Эндокринология	63
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	100



31.08.55	Колопроктология	33
31.08.56	Нейрохирургия	75
31.08.57	Онкология	100
31.08.58	Оториноларингология	100
31.08.59	Офтальмология	100
31.08.60	Пластическая хирургия	10
31.08.61	Радиотерапия	100



31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	100
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	100
31.08.64	Сурдология-оториноларингология	100
31.08.65	Торакальная хирургия	32
31.08.66	Травматология и ортопедия	100
31.08.67	Хирургия	100
31.08.68	Урология	91





31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	31
31.08.70	Эндоскопия	100
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	100
31.08.72	Стоматология общей практики	39
31.08.73	Стоматология терапевтическая	47
31.08.74	Стоматология хирургическая	61
31.08.75	Стоматология ортопедическая	53



31.08.76	Стоматология детская	73
31.08.77	Ортодонтия	38
32.08.01	Гигиена детей и подростков	100
32.08.02	Гигиена питания	73
32.08.03	Гигиена труда	100
32.08.06	Коммунальная гигиена	78
32.08.07	Общая гигиена	63



32.08.09	Радиационная гигиена	100
32.08.10	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	100
32.08.11	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	70
32.08.12	Эпидемиология	59
32.08.13	Вирусология	100
32.08.14	Бактериология	100
33.08.01	Фармацевтическая технология	7



33.08.02	Управление и экономика фармации	12
33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	6
6. Специальности высшего образования - подготовка квалификации по программам ассистентуры-стаж		
53.09.01	Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам)	10
53.09.05	Искусство дирижирования (по видам)	10

-----

<\*> С учетом заявок субъектов Российской Федерации и медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти.

