

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

Информационное письмо

« 04 » мая 2026 г.

№ И-27

**О конкурсе на назначение стипендий Президента Российской Федерации
и Правительства Российской Федерации студентам ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
на 2026/27 учебный год**

1. В соответствии с правилами назначения и выплаты стипендий, утверждёнными постановлениями Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2025 г. № 412 и от 4 апреля 2025 г. № 430, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ) назначает обучающимся стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации (далее – стипендия) соответственно **в размере 30 000 рублей и 20 000 рублей ежемесячно.**

2. Обучающийся, которому назначается стипендия, должен обучаться по специальностям или направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетам научно - технологического развития Российской Федерации, определенным в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – приоритетные направления) по очной форме обучения, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2025 г. № 3060-р.

3. Кандидатами являются обучающиеся на третьем и последующих курсах по программам бакалавриата и программам специалитета, а также на первом курсе по программе магистратура.

4. Стипендия назначается с **01 сентября 2026 года** на 12 месяцев, в дополнение к государственным академическим стипендиям, в том числе повышенным, назначенным по итогам промежуточной аттестации, и/или государственным социальным стипендиям.

5. Кандидаты на назначение стипендий должны соответствовать критериям отбора, установленными в приложении 1 к настоящему информационному письму.

6. Обучающийся подает в стипендиальную комиссию соответствующего института/филиала **до 11 мая 2026 г. (включительно)** комплект документов **в электронном виде**, который состоит из:

- 1) заполненной формы сведений о претенденте на назначение стипендий;
- 2) копий документов, подтверждающих его достижение(я).

7. Все достижения обучающихся должны быть подтверждены документально. Ходатайства, представления, служебные записки и иные документы, содержащие обращение или носящие информативный характер, не являются документами, подтверждающими достижения обучающихся, и к рассмотрению стипендиальной комиссией не принимаются.

8. Обучающийся несет ответственность за достоверность представленных сведений. В случае предоставления поддельных документов к обучающемуся может быть применено дисциплинарное взыскание в соответствии с Регламентом применения поощрений и дисциплинарных взысканий к обучающимся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

9. Стипендиальным комиссиям институтов/филиалов в срок до **15 мая 2026 г. (включительно)** необходимо провести заседания по вопросу утверждения ранжированного списка претендентов.

10. Дирекциям институтов/филиалов в срок до **18 мая 2026 г. (включительно)** необходимо направить в электронном виде (файл с расширением *.zip или *.rar) на адрес электронной почты SuvorovaAnV@mpei.ru:

- выписку из протокола заседания стипендиальной комиссии;
- утвержденный ранжированный список претендентов на назначение стипендии;
- комплект документов претендентов на назначение стипендии.

Помощник первого проректора,
временно исполняющий обязанности
первого проректора



Е.В. Позняк

Приложение 1

к информационному письму от « 04 » мая 2026 г. № И-27

«О конкурсе на назначение стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации студентам ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2026/27 учебный год»

**ПЕРЕЧЕНЬ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ
СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Обозначение	Критерии отбора
	Обязательный критерий
Успеваемость (У)	<p>1. Для претендентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата или программам специалитета, и, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие по результатам промежуточных аттестаций не менее 75 % оценок «отлично» от общего количества полученных оценок по итогам промежуточных аттестаций в период с 1 апреля 2025г. по 31 марта 2026г.; – отсутствие академической задолженности за весь период обучения и оценок «удовлетворительно». <p>2. Для претендентов из числа студентов первого курса обучения, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, – получение документа об образовании и о квалификации с отличием (диплом бакалавра, диплом специалиста).</p>
	Дополнительные критерии: наличие одного и более достижений, полученных в период с 1 апреля 2025г. по 31 марта 2026г.
А	Наличие публикации в рецензируемых научных (учебно-научных, учебно-методических) изданиях и журналах.
Б	Опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов в области технологий, включенных в перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529.
В	Наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством.
Г	Победа в мероприятиях, включенных в перечень мероприятий, утвержденных в соответствии с п.9 Положения о предоставлении и выплате грантов Президента РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 23.05.2020 № 744
Д	Наличие договора о целевом обучении с организацией, осуществляющей образовательную деятельность, участвующей в разработке и внедрении технологии, включенной в перечень важнейших наукоемких технологий, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529.

**ПЕРЕЧЕНЬ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ СТИПЕНДИИ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ**

Обозначение	Критерии отбора
Обязательный критерий	
Успеваемость (У)	<p>1. Для претендентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата или программ специалитета, и, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие по результатам двух промежуточных аттестаций не менее 50 % оценок «отлично» от общего количества по итогам промежуточных аттестаций в период с 1 апреля 2025г. по 31 марта 2026г.; – отсутствие академической задолженности за весь период обучения и оценок «удовлетворительно». <p>2. Для претендентов из числа студентов первого курса обучения, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры, – наличие не менее 50% оценок «отлично» от общего количества полученных оценок при отсутствии оценок «удовлетворительно» в приложении к диплому об образовании и о квалификации (диплом бакалавра, диплом специалиста).</p>
Дополнительные критерии: наличие одного и более достижений, полученных в период с 1 апреля 2025г. по 31 марта 2026г.	
А	Наличие публикации в рецензируемых научных (учебно-научных, учебно-методических) изданиях и журналах, материалах конференций, сборниках.
Б	Опыт участия в выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или реализация инновационных проектов.
В	Наличие полученных результатов интеллектуальной деятельности, подтвержденных патентом, свидетельством.
Г	Наличие международной, всероссийской или региональной награды/приза за результаты научной, образовательной, культурно-творческой или спортивной деятельности.
Д	Опыт педагогической деятельности.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 30 октября 2025 г. № 3060-р

ПЕРЕЧЕНЬ

**специальностей и направлений подготовки высшего образования,
соответствующих приоритетам научно-технологического развития
Российской Федерации**

Код	Наименование
I. Направления подготовки высшего образования - бакалавриата	
1. Конкурсная группа "Математические и естественные науки"	
01.03.01	Математика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.03.04	Прикладная математика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.02	Физика
03.03.03	Радиофизика
04.03.01	Химия
04.03.02	Химия, физика и механика материалов
05.03.01	Геология
05.03.02	География
05.03.04	Гидрометеорология

Код	Наименование
05.03.05	Прикладная гидрометеорология
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
06.03.02	Почвоведение
2. Конкурсная группа "Инженерное дело, технологии и технические науки"	
07.03.04	Градостроительство
08.03.01	Строительство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Оптотехника
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерная физика и технологии
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование

Код	Наименование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
17.03.01	Корабельное вооружение
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.03.01	Биотехнология
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
21.03.01	Нефтегазовое дело
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.04	Авиастроение
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов

Код	Наименование
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.03.03	Аэронавигация
25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.04	Управление в технических системах
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Наноматериалы
3. Конкурсная группа "Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки"	
35.03.01	Лесное дело
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.03.04	Агрономия
35.03.05	Садоводство
35.03.06	Агроинженерия
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура

Код	Наименование
35.03.09	Промышленное рыболовство
35.03.11	Гидромелиорация
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.03.02	Зоотехния
4. Конкурсная группа "Науки об обществе"	
38.03.05	Бизнес-информатика
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
40.03.02	Обеспечение законности и правопорядка
5. Конкурсная группа "Образование и педагогические науки"	
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
6. Конкурсная группа "Гуманитарные науки"	
45.03.01	Филология
46.03.01	История
46.03.03	Антропология и этнология
46.03.04	Археология
47.03.03	Религиоведение
58.03.01	Востоковедение и африканистика
7. Конкурсная группа "Искусство и культура"	
51.03.01	Культурология
51.03.03	Социально-культурная деятельность
II. Направления подготовки высшего образования - магистратуры	
1. Конкурсная группа "Математические и естественные науки"	
01.04.01	Математика

Код	Наименование
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.04.03	Механика и математическое моделирование
01.04.04	Прикладная математика
02.04.01	Математика и компьютерные науки
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.04.01	Прикладные математика и физика
03.04.02	Физика
03.04.03	Радиофизика
04.04.01	Химия
04.04.02	Химия, физика и механика материалов
05.04.01	Геология
05.04.02	География
05.04.04	Гидрометеорология
05.04.05	Прикладная гидрометеорология
05.04.06	Экология и природопользование
06.04.01	Биология
06.04.02	Почвоведение
2. Конкурсная группа "Инженерное дело, технологии и технические науки"	
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
08.04.01	Строительство
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
09.04.04	Программная инженерия
10.04.01	Информационная безопасность
11.04.01	Радиотехника

Код	Наименование
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Оптотехника
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерные физика и технологии
15.04.01	Машиностроение
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.03	Прикладная механика
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
16.04.01	Техническая физика
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
17.04.01	Корабельное вооружение
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.04.01	Биотехнология

Код	Наименование
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
20.04.01	Техносферная безопасность
20.04.02	Природообустройство и водопользование
21.04.01	Нефтегазовое дело
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.02	Металлургия
23.04.01	Технология транспортных процессов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.04	Авиастроение
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.04.03	Аэронавигация
25.04.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.04.04	Управление в технических системах
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.02	Наноинженерия

Код	Наименование
28.04.03	Наноматериалы
28.04.04	Наносистемы и наноматериалы
3. Конкурсная группа "Здравоохранение и медицинские науки"	
33.04.01	Промышленная фармация
4. Конкурсная группа "Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки"	
35.04.01	Лесное дело
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.04.04	Агрономия
35.04.05	Садоводство
35.04.06	Агроинженерия
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура
35.04.08	Промышленное рыболовство
35.04.10	Гидромелиорация
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.04.02	Зоотехния
5. Конкурсная группа "Науки об обществе"	
38.04.05	Бизнес-информатика
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
6. Конкурсная группа "Образование и педагогические науки"	
44.04.01	Педагогическое образование
44.04.02	Психолого-педагогическое образование
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
7. Конкурсная группа "Гуманитарные науки"	
45.04.01	Филология
46.04.01	История
46.04.03	Антропология и этнология

Код	Наименование
46.04.04	Археология
47.04.01	Философия
47.04.03	Религиоведение
58.04.01	Востоковедение и африканистика
	8. Конкурсная группа "Искусство и культура"
51.04.01	Культурология
51.04.03	Социально-культурная деятельность
	9. Конкурсная группа "Оборона и безопасность государства. Военные науки"
56.04.01	Национальная безопасность и оборона государства
56.04.02	Управление воинскими частями и соединениями
56.04.03	Управление боевым обеспечением войск (сил)
56.04.04	Управление техническим обеспечением войск (сил)
56.04.05	Управление информационной безопасностью органов управления, систем и комплексов военного назначения
56.04.06	Управление производством и развитием вооружения и военной техники
56.04.07	Управление использованием атомной энергии и обеспечением ядерной безопасности в области ядерных установок военного назначения
56.04.08	Управление тыловым обеспечением войск (сил)
56.04.09	Организация морально-психологического обеспечения
56.04.10	Управление финансовым обеспечением Вооруженных Сил Российской Федерации
56.04.11	Управление медицинским обеспечением войск (сил)
56.04.12	Военное и административное управление
56.04.13	Управление военно-политической работой
56.04.14	Управление специальным информационно-технологическим обеспечением
57.04.01	Государственное управление в пограничной сфере

Код	Наименование
-----	--------------

III. Специальности высшего образования - специалитета

1. Конкурсная группа "Математические и естественные науки"

- 01.05.01 Фундаментальные математика и механика
- 03.05.01 Астрономия
- 03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика
- 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
- 05.05.01 Метеорология специального назначения
- 05.05.02 Военная картография
- 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика
- 06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология

2. Конкурсная группа "Инженерное дело, технологии и технические науки"

- 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
- 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
- 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- 10.05.01 Компьютерная безопасность
- 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
- 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- 10.05.06 Криптография
- 10.05.07 Противодействие техническим разведкам
- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 11.05.02 Специальные радиотехнические системы
- 11.05.03 Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга

Код	Наименование
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
13.05.02	Специальные электромеханические системы
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
17.05.04	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
20.05.01	Пожарная безопасность
21.05.01	Прикладная геодезия
21.05.02	Прикладная геология
21.05.03	Технология геологической разведки
21.05.04	Горное дело
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства

Код	Наименование
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
23.05.03	Подвижной состав железных дорог
23.05.04	Эксплуатация железных дорог
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

Код	Наименование
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
26.05.05	Судовождение
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
27.05.01	Специальные организационно-технические системы
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники
3. Конкурсная группа "Здравоохранение и медицинские науки"	
30.05.01	Медицинская биохимия
30.05.02	Медицинская биофизика
30.05.03	Медицинская кибернетика
31.05.01	Лечебное дело
31.05.02	Педиатрия
32.05.01	Медико-профилактическое дело
33.05.01	Фармация
4. Конкурсная группа "Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки"	
36.05.01	Ветеринария
5. Конкурсная группа "Науки об обществе"	
37.05.02	Психология служебной деятельности
38.05.01	Экономическая безопасность
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности
40.05.02	Правоохранительная деятельность
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность
6. Конкурсная группа "Образование и педагогические науки"	
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения

Код	Наименование
7. Конкурсная группа "Оборона и безопасность государства. Военные науки"	
56.05.01	Тыловое обеспечение
56.05.02	Радиационная, химическая и биологическая защита
56.05.03	Служебно-прикладная физическая подготовка
56.05.04	Управление персоналом (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)
56.05.06	Защита информации на объектах информатизации военного назначения
56.05.07	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения
56.05.08	Военно-политическая работа
57.05.01	Пограничная деятельность
57.05.02	Государственная охрана
57.05.03	Технологическое обеспечение национальной безопасности и обороны