



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 629-70-62, (499) 237-97-63.
Факс (495) 629-08-91.
E-mail: info@mon.gov.ru

17 октября 2011 г. № УБ-1255/12

Федеральные органы исполнительной власти, другие главные распорядители средств федерального бюджета, имеющие в своем ведении образовательные учреждения высшего профессионального и дополнительного профессионального образования и (или) научные организации

(по списку)

О порядке назначения стипендий
Президента Российской Федерации
и Правительства Российской Федерации

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 8 апреля 2011 г. № Пр-911 с 1 января 2012 года для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, учреждены:

стипендии Президента Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 14 сентября 2011 г. № 1198);

стипендии Правительства Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 600).

Стипендии назначаются студентам очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего профессионального образования, аспирантам очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования и научных организаций, обучающимся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам

послевузовского профессионального образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Назначение стипендий для студентов и аспирантов осуществляется ежегодно с 1 сентября на один учебный год (в 2011/2012 учебном году – с 1 января 2012 г. на период до конца учебного года).

Указом Президента Российской Федерации от 14 сентября 2011 г. № 1198 и постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 600 предусмотрено утверждение положений о порядке назначения стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и перечня направлений подготовки (специальностей) в образовательных учреждениях высшего профессионального образования, специальностей научных работников, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (далее – Перечень направлений подготовки).

До утверждения указанных нормативных правовых актов Минобрнауки России информирует о порядке назначения стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

1. Федеральный орган исполнительной власти, другой главный распорядитель средств федерального бюджета, имеющие в своем ведении образовательные учреждения и (или) научные организации (далее – орган), **в срок до 25 октября 2011 г.** представляет в Минобрнауки России сведения о численности студентов и аспирантов в подведомственных образовательных учреждениях и (или) научных организациях в соответствии с формами, указанными в приложениях 1 и 2, и проектом Перечня направлений подготовки, приведенным в приложении 3.

Орган, представляющий сведения, несет ответственность за наличие государственной аккредитации по образовательным программам высшего профессионального и послевузовского профессионального образования, включенным в указанные сведения.

Сведения в электронном виде заполняются через интернет-сайт www.gzgu.ru (раздел «Федеральные органы исполнительной власти») в выделенных рабочих кабинетах, распечатываются, подписываются руководителем органа и направляются в Департамент профессионального образования Минобрнауки России в форме официального письма.

Для получения кодов допуска («ИМЯ» и «ПАРОЛЬ») для работы в рабочих кабинетах и инструкции по вводу данных на сайте www.gzgu.ru необходимо не позднее **19 октября 2011 года** представить информацию о контактном лице (фамилию, имя, отчество, должность, подразделение, рабочий телефон, мобильный телефон, электронный адрес) на электронный адрес fpo-kcp@yandex.ru.

Дополнительную информацию и разъяснения по представлению сведений на сайте www.gzgu.ru можно получить у Додоновой Татьяны Прокопьевны тел. (499) 237-43-90 и Сурова Михаила Витальевича тел.(499) 237-59-53, e-mail: fpo-kcp@yandex.ru.

Орган, предоставляющий сведения, несет ответственность за идентичность электронной версии и официального письма.

2. Минобрнауки России на основании сведений о численности студентов и аспирантов **в срок до 5 ноября 2011 г.** устанавливает и доводит до органов квоты на стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

3. Подведомственные образовательные учреждения и (или) научные организации **в срок до 10 ноября 2011 г.** направляют в адрес соответствующего органа сформированные с участием органов самоуправления обучающихся (представителей обучающихся) и утвержденные ученым, научно-техническим советом (советом) и (или) руководителем образовательного учреждения и научной организации перечни претендентов на назначение стипендий с описанием достижений указанных претендентов.

Претенденты на назначение стипендий должны удовлетворять одному или нескольким из следующих критериев:

а) получение обучающимся по итогам промежуточной аттестации в течение не менее двух следующих друг за другом семестров, предшествующих назначению

стипендии, оценок "отлично" или "хорошо" и "отлично" при наличии не менее 50 процентов оценок "отлично" от общего количества полученных оценок;

б) признание обучающегося победителем или призером международной, всероссийской, ведомственной, региональной, проводимой образовательным учреждением, научной организацией, общественной и иной организацией олимпиады, конкурса, соревнования, состязания, иного мероприятия, направленного на выявление учебных достижений обучающихся, проведенного в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии;

в) получение обучающимся в течение 2 лет, предшествующих назначению стипендии:

награды (приза) за результаты научно-исследовательской работы, проводимой образовательным учреждением, научной или иной организацией;

документа, удостоверяющего исключительное право обучающегося на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);

гранта на выполнение научно-исследовательской работы;

г) наличие у обучающегося публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании образовательного учреждения, научной или иной организации в течение года, предшествующего назначению стипендии;

д) иное публичное представление обучающимся в течение года, предшествующего назначению стипендии, результатов научно-исследовательской работы (в том числе путем выступления с докладом (сообщением) на конференции, семинаре, ином мероприятии (международном, всероссийском, ведомственном, региональном, проводимом образовательным учреждением, научной, общественной или иной организацией).

При этом одно и то же лицо не может быть одновременно включено в перечень кандидатов на назначение стипендий Президента Российской Федерации и перечень кандидатов на назначение стипендий Правительства Российской Федерации.

4. Образовательное учреждение или научная организация самостоятельно определяет порядок отбора претендентов в зависимости от курсов обучения с учетом приоритетного отбора претендентов из числа лиц, обучающихся на более старших курсах. По каждой образовательной программе решением ученого, научно-технического совета (совета) и (или) руководителя образовательного учреждения или научной организации устанавливается курс (семестр), начиная с которого осуществляется отбор претендентов.

5. Орган рассматривает перечни претендентов на назначение стипендий, проводит отбор претендентов в соответствии с установленными ему квотами и в срок до **1 декабря 2011 г.** направляет перечни кандидатов на назначение стипендий в Минобрнауки России по установленной форме.

Форма перечня кандидатов на назначение стипендий будет доведена Минобрнауки России дополнительно.

6. Минобрнауки России в срок до **31 декабря 2011 г.** на основании перечней кандидатов на назначение стипендий, полученных от органов, издает приказ о назначении стипендий и доводит его до органов.

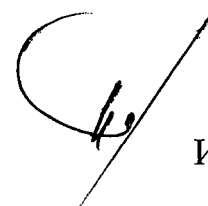
7. Информация, поступившая после сроков, установленных в пунктах 1,3 и 5 настоящего письма, к рассмотрению не принимается.

Контактные лица в Департаменте профессионального образования Минобрнауки России:

Калитина Людмила Александровна, тел.: (499) 237-62-05 (по вопросам назначения стипендий студентам),

Соколова Марина Владиславовна, тел.: (499) 237-96-42 (по вопросам назначения стипендий аспирантам).

Приложение: на 12 л.



И.П. Биленкина

(наименование федерального органа исполнительной власти, другого главного распорядителя средств федерального бюджета)

СВЕДЕНИЯ

о численности студентов, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию основным профессиональным образовательным программам высшего профессионального образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, в образовательных учреждениях высшего профессионального образования, находящихся в ведении федерального органа исполнительной власти, по состоянию на 1 октября 2011 г.

Направления подготовки (специальности)		Численность студентов
Код	Наименование	
ИТОГО		

Руководитель _____ (Ф.И.О.)


(подпись, печать)

Исполнитель: _____, тел. _____, e-mail _____
(Ф.И.О.)

Примечание:

Сведения о численности студентов, обучающихся в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования, заполняются согласно приказу Минобрнауки России от 17.02.2011 № 201 (зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2011 г., регистрационный № 20824).

Сведения о численности студентов представляются по образовательным учреждениям в целом, включая все их филиалы, в том числе расположенные на территории других субъектов Российской Федерации.



(наименование федерального органа исполнительной власти, другого главного распорядителя средств федерального бюджета)

СВЕДЕНИЯ

о численности аспирантов, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию основным профессиональным образовательным программам послевузовского профессионального образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, в образовательных учреждениях высшего профессионального образования, образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования и научных организациях, находящихся в ведении федерального органа исполнительной власти, по состоянию на 1 октября 2011 г.

Специальности научных работников		Численность аспирантов
Шифр	Наименование	
ИТОГО		

Руководитель _____ (Ф.И.О.)
(подпись, печать)

Исполнитель: _____, тел. _____, e-mail _____
(Ф.И.О.)

Примечание:

Сведения о численности аспирантов представляются по образовательным учреждениям и научным организациям в целом, включая все их филиалы, в том числе расположенные на территории других субъектов Российской Федерации.

В случае если образовательное учреждение высшего профессионального образования не имеет государственной аккредитации по программам послевузовского профессионального образования, включенным в Перечень направлений подготовки, сведения по указанным программам заполняются при условии наличия государственной аккредитации по соответствующим направлениям подготовки (специальностям) высшего профессионального образования.

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки (специальностей) в образовательных учреждениях высшего профессионального образования, специальностей научных работников, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики

1. Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр», соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики¹

Код	Наименование
090900	Информационная безопасность
140100	Теплоэнергетика и теплотехника
140400	Электроэнергетика и электротехника
140600	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
140800	Ядерная физика и технологии
141100	Энергетическое машиностроение
141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
150100	Материаловедение и технологии материалов

¹ В соответствии с перечнем направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2009 г., регистрационный № 15158), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2010 г., регистрационный № 17016), от 12 августа 2010 г. № 856 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2010 г., регистрационный № 18418), от 11 марта 2011 г. № 1352 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20389), от 5 июля 2011 г. № 2099 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2011 г., регистрационный № 21577).

Код	Наименование
152100	Наноматериалы
152200	Наноинженерия
160400	Ракетные комплексы и космонавтика
160700	Двигатели летательных аппаратов
161700	Баллистика и гидроаэродинамика
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
190100	Наземные транспортно-технологические комплексы
190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
200100	Приборостроение
200400	Оптотехника
200500	Лазерная техника и лазерные технологии
200700	Фотоника и оптоинформатика
201000	Биотехнические системы и технологии
210100	Электроника и микроэлектроника
210400	Радиотехника
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
211000	Конструирование и технология электронных средств
220700	Автоматизация технологических процессов и производств
221000	Мехатроника и робототехника
222900	Нанотехнологии и микросистемная техника
223200	Техническая физика
230100	Информатика и вычислительная техника
230400	Информационные системы и технологии
231000	Программная инженерия
231300	Прикладная математика
240100	Химическая технология
240700	Биотехнология
241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

2. Направления подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «магистр», соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики²

Код	Наименование
090900	Информационная безопасность
140100	Теплоэнергетика и теплотехника
140400	Электроэнергетика и электротехника
140600	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
140800	Ядерные физика и технологии
141100	Энергетическое машиностроение
141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
150100	Материаловедение и технологии материалов
152100	Наноматериалы
152200	Наноинженерия
160400	Ракетные комплексы и космонавтика
160700	Двигатели летательных аппаратов
161700	Баллистика и гидроаэродинамика
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
190100	Наземные транспортно-технологические комплексы
190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
200100	Приборостроение
200400	Опtotехника
200500	Лазерная техника и лазерные технологии

² В соответствии с перечнем направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «магистр», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. № 337 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2009 г., регистрационный № 15158), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 168 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2010 г., регистрационный № 17016), от 12 августа 2010 г. № 856 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2010 г., регистрационный № 18418), от 11 марта 2011 г. № 1352 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20389), от 5 июля 2011 г. № 2099 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2011 г., регистрационный № 21577).

Код	Наименование
200700	Фотоника и оптоинформатика
201000	Биотехнические системы и технологии
210100	Электроника и микроэлектроника
210400	Радиотехника
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
211000	Конструирование и технология электронных средств
220700	Автоматизация технологических процессов и производств
221000	Мехатроника и робототехника
222900	Нанотехнологии и микросистемная техника
223200	Техническая физика
230100	Информатика и вычислительная техника
230400	Информационные системы и технологии
231000	Программная инженерия
231300	Прикладная математика
240100	Химическая технология
240700	Биотехнология
241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

3. Направления подготовки (специальности) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики³

Код	Наименование
060301	Фармация
060601	Медицинская биохимия
060602	Медицинская биофизика
060609	Медицинская кибернетика
090101	Криптография
090301	Компьютерная безопасность

3 В соответствии с перечнем направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «специалист», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 1136 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 2, ст. 199; № 40, ст. 5091; 2011, № 28, ст. 4215).

Код	Наименование
090302	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
090303	Информационная безопасность автоматизированных систем
090305	Информационно-аналитические системы безопасности
140107	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов
140401	Специальные электромеханические системы
140801	Электроника и автоматика физических установок
141108	Специальные системы жизнеобеспечения
141401	Ядерные реакторы и материалы
141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
141405	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
151701	Проектирование технологических машин и комплексов
160400	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
160700	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
161101	Системы управления летательными аппаратами
161400	Интегрированные системы летательных аппаратов
161702	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
162107	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
162110	Испытание летательных аппаратов
190109	Наземные транспортно-технологические средства
190110	Транспортные средства специального назначения
200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
210601	Радиоэлектронные системы и комплексы
210602	Специальные радиотехнические системы
210701	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
240501	Химическая технология материалов современной энергетики
290201	Радиационная, химическая и биологическая защита

4. Специальности научных работников, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики⁴

Шифр	Наименование	Отрасли наук, по которым присуждается ученая степень
05.01.01	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические
05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические
05.02.09	Технологии и машины обработки давлением	Технические
05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)	Технические
05.04.02	Тепловые двигатели	Технические
05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	Технические
05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	Технические
05.04.11	Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности	Технические
05.04.12	Турбомашин и комбинированные турбоустановки	Технические
05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические
05.07.01	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Технические
05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Технические
05.07.03	Прочность и тепловые режимы летательных	Технические

⁴ В соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2009 г., регистрационный № 13561), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. № 294 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14958), от 16 ноября 2009 г. № 603 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2009 г., регистрационный № 15408).

Шифр	Наименование	Отрасли наук, по которым присуждается ученая степень
	аппаратов	
05.07.05	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Технические
05.07.06	Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Технические
05.07.07	Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем	Технические
05.07.09	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Технические
05.07.10	Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности	Технические
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	Технические
05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	Технические
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Технические
05.09.05	Теоретическая электротехника	Технические
05.09.07	Светотехника	Технические
05.09.10	Электротехнология	Технические
05.09.12	Силовая электроника	Технические
05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Технические Физико-математические
05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Технические Физико-математические
05.11.08	Радиоизмерительные приборы	Технические
05.11.10	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	Технические Физико-математические
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические
05.11.14	Технология приборостроения	Технические Физико-математические
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Технические Физико-математические
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические Физико-математические
05.11.18	Приборы и методы преобразования изображений и звука	Технические
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические Физико-математические

Шифр	Наименование	Отрасли наук, по которым присуждается ученая степень
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические Физико-математические
05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические Физико-математические
05.12.14	Радиолокация и радионавигация	Технические Физико-математические
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	Технические Физико-математические
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	Технические Физико-математические
05.13.17	Теоретические основы информатики	Технические Физико-математические Филологические
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические Физико-математические Химические Геолого-минералогические
05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
05.13.20	Квантовые методы обработки информации	Технические Физико-математические
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	Технические
05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	Технические
05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	Технические Физико-математические
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	Технические
05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Технические

Шифр	Наименование	Отрасли наук, по которым присуждается ученая степень
05.14.12	Техника высоких напряжений	Технические
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Технические
05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Технические Физико-математические Химические
05.16.09	Материаловедение (по отраслям)	Технические
05.17.01	Технология неорганических веществ	Технические Химические
05.17.02	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
05.17.04	Технология органических веществ	Технические Химические
05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	Технические Химические
05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические Физико-математические
05.17.18	Мембраны и мембранная технология	Технические Химические Физико-математические
05.26.05	Ядерная и радиационная безопасность	Технические
05.26.06	Химическая, биологическая и бактериологическая безопасность	Технические Химические Медицинские Биологические
05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника на квантовых эффектах	Технические Физико-математические
05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	Технические Физико-математические
05.27.03	Квантовая электроника	Технические Физико-математические
05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Технические Химические

Шифр	Наименование	Отрасли наук, по которым присуждается ученая степень
14.01.12	Онкология	Медицинские Биологические
14.01.13	Лучевая диагностика, лучевая терапия	Медицинские
14.01.24	Трансплантология и искусственные органы	Медицинские Технические Биологические
14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология	Медицинские Биологические Фармацевтические
14.03.07	Химиотерапия и антибиотики	Медицинские Биологические
14.03.08	Авиационная, космическая и морская медицина	Медицинские Биологические
14.04.01	Технология получения лекарств	Фармацевтические
14.04.02	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтические Биологические Химические

