

Правила приема в аспирантуру на 2017/18 учебный год



Утвержден новый Порядок приема

Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
(приказ Минобрнауки России от 12 января 2017 г. № 13)

Новый Порядок применяется при приеме на обучение начиная с 2017/18 учебного года

ОДНОВРЕМЕННОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В НЕСКОЛЬКО ОРГАНИЗАЦИЙ, на НЕСКОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ и (или) НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

Поступающий подает заявление:

в неограниченное количество организаций
на неограниченное количество направлений
подготовки

Прием на обучение осуществляется
на первый курс

Документ о предшествующем образовании может
представляться поступающим не при подаче
заявления о приеме, а на этапе зачисления

ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КОНКУРСОВ

Прием осуществляется с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности условий поступления

Условия поступления:

- по организации в целом или отдельно по головной организации и филиалам
- отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения
- отдельно по программам аспирантуры: по каждому направлению подготовки или по каждой программе (совокупности программ) аспирантуры в пределах направления
- отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг
- отдельно на места в пределах квоты целевого обучения и на места в рамках контрольных цифр за вычетом квоты

ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КОНКУРСОВ

**Контрольные цифры приема
установлены
по УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ**

детализация (если
в группе несколько
направлений)

детализация
(по усмотрению
организации)

**Прием проводится
по НАПРАВЛЕНИЯМ
ПОДГОТОВКИ**

**по ПРОГРАММАМ
АСПИРАНТУРЫ**

УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ

Поступающие на обучение вправе представить сведения о **своих индивидуальных достижениях**, результаты которых учитываются при приеме на обучение **(по всем образовательным программам)**
(норма Федерального закона)

Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством
(на усмотрение организации):

- начисления баллов за индивидуальные достижения
- в качестве преимущества при равенстве конкурсных баллов

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕТ

Языки проведения вступительных испытаний

Возможность проведения вступительных испытаний по мере формирования групп из числа лиц, подавших необходимые документы

Перечень вступительных испытаний

Шкалу оценивания

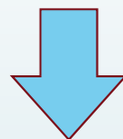
Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания

Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих

Перечень вступительных
испытаний

Шкала оценивания

Минимальные баллы



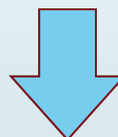
Не могут различаться
по одной и той же программе аспирантуры:

- при приеме для обучения в организации и для обучения в ее филиале,
- при приеме на различные формы обучения,
- при приеме на места в пределах квоты целевого приема, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

СРОКИ ЗАВЕРШЕНИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Все формы обучения, все условия приема
(на бюджетной основе, на платной основе)

Завершение зачисления –
не позднее чем до дня начала учебного года



Очная форма обучения

Заочная форма обучения

1 сентября

1 октября

ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ

**Информирование о приеме
на 2017/18 учебный год –
публикация основной
информации до 31 марта**

**Информирование о приеме
на последующие годы –
до 1 октября**

План приема по направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код и наименование направления подготовки	Контрольные цифры приема	План приема на места по договорам	
		Очная форма	Заочная форма
04.06.01 Химические науки	9	4	-
05.06.01 Науки о Земле	-	2	-
06.06.01 Биологические науки	-	-	-
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	5	5	3
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	-	-	1
18.06.01 Химическая технология	34	13	11
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	-	2	-
20.06.01 Техносферная безопасность	1	1	-
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	1	1	-
38.06.01 Экономика	-	5	5
39.06.01 Социологические науки	-	2	2
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	-	1	-
ИТОГО	50	36	22

Направления, программы подготовки и формы обучения

Код и наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Форма обучения
04.03.01 Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	Очная
	02.00.02 Аналитическая химия	Очная
	02.00.03 Органическая химия	Очная
	02.00.04 Физическая химия	Очная
	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	Очная
	02.00.09 Химия высоких энергий	Очная
	02.00.11 Коллоидная химия	Очная
	02.00.15 Кинетика и катализ	-

Направления, программы подготовки и формы обучения

Код и наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Форма обучения
05.06.01 Науки о Земле (контракт)	03.02.08 Экология	Очная
06.06.01 Биологические науки (контракт)	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)	-
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Очная Заочная
	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	-
	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах	Заочная
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Очная
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Заочная

Направления, программы подготовки и формы обучения

Код и наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Форма обучения
18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	Очная Заочная
	05.17.02 Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов	Очная
	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Очная Заочная
	05.17.04 Технология органических веществ	Очная Заочная
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Очная Заочная
	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Очная
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий (<i>контракт</i>)	Очная Заочная
	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Очная
	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	Очная

Направления, программы подготовки и формы обучения

Код и наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Форма обучения
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология (контракт)	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)	Очная
	03.02.08 Экология	-
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Очная
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Очная

Направления, программы подготовки и формы обучения

Код и наименование направления подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Форма обучения
38.06.01 Экономика (контракт)	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	Очная Заочная
	08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики	Очная
39.06.01 Социологические науки (контракт)	22.00.06 Социология культуры	Очная Заочная
47.06.01 Философия, этика и религиоведение (контракт)	09.00.08 Философия науки и техники	Очная

Сроки приема в аспирантуру

Мероприятия	Начало	Окончание
Прием документов		
На бюджетные места по очной форме	20 июня	15 июля
На места с оплатой стоимости обучения по очной форме		25 августа
На места с оплатой стоимости обучения по заочной форме		8 сентября
Вступительные испытания		
На бюджетные места по очной форме	17 июля	25 июля
На места с оплатой стоимости обучения по очной форме	26 августа	30 августа
На места с оплатой стоимости обучения по заочной форме	11 сентября	15 сентября
Зачисление на бюджетные места		
По очной форме обучения	31 июля	
Зачисление на места с оплатой стоимости обучения		
По очной форме обучения	31 августа	
По заочной форме обучения	20 сентября	

Вступительные испытания

Вступительное испытание	Форма вступительного испытания
Специальная дисциплина	устно
Иностранный язык	устно – письменно

Шкала оценивания – стобалльная

Минимальное количество баллов – **55** баллов

Язык проведения вступительных испытаний –
русский,

английский язык - для иностранных граждан по их
заявлению

Учет индивидуальных достижений

За индивидуальные достижения начисляется не более 15 баллов суммарно

Индивидуальное достижение	Балл
Наличие научных трудов:	
научные статьи в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus	5 баллов за 1 статью
научные статьи в журналах, включенных в перечень ВАК	3 балла за 1 статью
материалы конференций (тезисы)	1 балл за 1 тезисы (но не более 3 баллов суммарно)
Наличие патентов и свидетельств о государственной регистрации баз данных и программ ЭВМ	2
Наличие диплома о высшем профессиональном образовании с отличием и диплома о высшем образовании с отличием	5
Наличие диплома о дополнительном (к высшему) образовании или диплома о профессиональной переподготовке	2
Наличие диплома победителя программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) за 2016/2017 учебный год	5
Наличие диплома победителя или призера Всероссийской студенческой олимпиады	5

Зачисление в аспирантуру

- ✓ 27 июля – объявление списков лиц, поступающих на бюджетные места по очной форме обучения;
- ✓ 31 июля – приказ о зачислении на бюджетные места по очной форме обучения;
- ✓ 31 августа – приказ о зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения;
- ✓ 20 сентября – приказ о зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения.

Вопросы для голосования

1. Условия поступления – по программам аспирантуры в рамках направления подготовки ([слайды 12 - 16](#))
2. Перечень и формы вступительных испытаний ([слайд 18](#))
3. Шкала оценивания вступительных испытаний – стобалльная ([слайд 18](#))
4. Минимальное количество баллов, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний – 55 баллов ([слайд 18](#))
5. Языки проведения вступительных испытаний ([слайд 18](#))
 - русский язык;
 - английский для иностранных граждан;

Вопросы для голосования

6. Возможность проведения вступительных испытаний по мере формирования групп – не предусматривать
7. Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании конкурсных списков
 1. спец. дисциплина
 2. иностранный язык
8. Сроки приема в аспирантуру ([слайд 17](#))
9. Перечень индивидуальных достижений ([слайд 19](#))

The logo for RSTV, featuring the letters 'RSTV' in a stylized, blue, sans-serif font. The letters are contained within a dark blue, arrow-shaped graphic that points to the right. The background of the slide is a light blue gradient with a dark blue vertical bar on the left side and several thin, curved lines in shades of blue and grey.

Благодарю за
внимание!