

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Московской области «Университет «Дубна»  
(государственный университет «Дубна»)**

Квота приема граждан на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области на 2019/2020 учебный год установлена в объеме не менее 25% от общего количества установленных контрольных цифр приема граждан на обучение в государственном университете «Дубна» за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области:

на прием абитуриентов на обучение по специальностям и направлениям подготовки бакалавриата:

<b>Код, направление (специальность)</b>	<b>Направленности (профили) образовательных программ</b>	<b>Количество мест для приема в рамках квоты на целевое обучение</b>
<b>Государственный университет «Дубна»</b>		
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	5
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Сетевые технологии	7
03.03.02 Физика	Фундаментальная физика Физика атомного ядра и частиц	4
04.03.01 Химия	Химия	5
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Функциональные материалы и наноматериалы	4
05.03.06 Экология и природопользование	Экология Геоэкология	5
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения Автоматизированные системы обработки информации и управления	21
09.03.02 Информационные системы и технологии	Безопасность информационных систем	9
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в управлении корпоративными системами Прикладная информатика в компьютерном дизайне Информационные технологии в управлении цифровой экономикой	18
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	21
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология интеллектуальных радиоэлектронных систем	7
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	5

14.03.02 Ядерные физика и технологии	Радиационная безопасность человека и окружающей среды Физика ядерных реакций низких энергий Электроника и автоматика физических установок	7
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные системы управления роботизированными технологическими процессами	5
24.03.04 Авиастроение	Самолетостроение	4
37.03.01 Психология	Психология	4
39.03.01 Социология	Социология управления Социология образования (прикладной бакалавриат)	5
39.03.02 Социальная работа	Социальная работа в системе социальных служб	3
45.03.02 Лингвистика	Теория и практика межкультурной коммуникации	4
<b>Филиал «ДИНО»</b>		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	4
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	4
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	4
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	4
<b>Филиал «Котельники»</b>		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	10
<b>Филиал «Протвино»</b>		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	7
03.03.02 Физика	Медицинская физика	7
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	7

на прием абитуриентов на обучение по специальностям и направлениям подготовки специалитета:

Код, направление (специальность)	Направленности (профили) образовательных программ	Количество мест для приема в рамках квоты на целевое обучение
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	5
37.05.01 Клиническая психология	Патопсихологическая диагностика и психотерапия	7

по специальностям и направлениям подготовки магистратуры:

<b>Код, направление (специальность)</b>	<b>Направленности (профили) образовательных программ</b>	<b>Количество мест для приема в рамках квоты на целевое обучение</b>
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	4
03.04.02 Физика	Теоретическая и математическая физика Физика атомного ядра и частиц Физика наноструктур и наноматериалов Радиационная биофизика и астробиология Электроника и автоматика физических установок	10
04.04.01 Химия	Физическая химия	3
05.04.06 Экология и природопользование	Геоэкология	3
09.04.03 Прикладная информатика	Системы корпоративного управления Прикладная информатика в цифровой экономике	14
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование интеллектуальных радиоэлектронных систем Конструирование и технологии систем физической защиты	7
27.04.03 Системный анализ и управление	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических системах Системный анализ проектно-технологических решений Бизнес-аналитика и системы больших данных Геоинформационные технологии в управлении сложными системами	25
37.04.01 Психология	Психология развития Психологическое консультирование	3
39.04.01 Социология	Социология управления Социология социальной работы в системе социальных служб	5

по специальностям и направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам научно-педагогических кадров в аспирантуре:

<b>Код, направление (специальность)</b>	<b>Код, наименование укрупненной группы направлений подготовки</b>	<b>Количество мест для приема в рамках квоты на целевое обучение</b>
03.06.01 Физика и астрономия	03.00.00 Физика	3
04.06.01 Химические науки	04.00.00 Химия	1
05.06.01 Науки о Земле	05.00.00 Науки о Земле	2
06.06.01 Биологические науки	06.00.00 Биологические науки	1
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	4
39.06.01 Социологические науки	39.00.00 Социология и социальная работа	1
40.06.01 Юриспруденция	40.00.00 Юриспруденция	1