

**Количество мест,**  
 выделенных предприятиям Госкорпорации «Росатом» в вузах на 2018 год, для подготовки специалистов на условиях  
 целевого приёма по программам высшего и среднего профессионального образования в рамках реализации  
 государственного плана подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование организации ОПК, в интересах которой выделены места на целевую подготовку	Количество выделенных мест
<b>Бакалавриат, магистратура, специалитет, аспирантура</b>			
<b>Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</b>			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФГУП «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ»	1
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2
01.04.02	Прикладная математика и информатика (филиал НИЯУ МИФИ в г.Снежинск Челябинской обл.)	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	3
03.03.01	Прикладные математика и физика	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	2
03.04.01	Прикладные математика и физика	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2

03.03.02	Физика (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
03.04.02	Физика (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
03.06.01	Физика и астрономия (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
04.06.01	Химические науки (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (филиал НИЯУ МИФИ в г. Лесной Свердловской обл.)	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	10
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	1
09.03.02	Информационные системы и технологии (филиал НИЯУ МИФИ в г. Лесной Свердловской обл.)	ОАО Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»	1
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (филиал НИЯУ МИФИ в г.Снежинск Челябинской обл.)	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забахина»	4

10.04.01	Информационная безопасность	ФГУП «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ»	1
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр–Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	1
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (филиал НИЯУ МИФИ в г. Трехгорный Челябинской обл.)	ФГУП «Приборостроительный завод»	5
12.03.01	Приборостроение (филиал НИЯУ МИФИ в г. Озерск Челябинской обл.)	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	10
12.04.01	Приборостроение	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (филиал НИЯУ МИФИ в г. Озерск Челябинской обл.)	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	10
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»	1
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
14.03.02	Ядерные физика и технологии	ФГУП «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ»	2
14.03.02	Ядерные физика и технологии	АО «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»	3
14.03.02	Ядерные физика и технологии	АО «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»	1
14.03.02	Ядерные физика и технологии (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	3
14.03.02	Ядерные физика и технологии	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	2
14.04.02	Ядерные физика и технологии (филиал НИЯУ МИФИ в г. Обнинск Калужской обл.)	АО «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»	1
14.04.02	Ядерные физика и технологии (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	3
14.04.02	Ядерные физика и технологии	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	1
14.04.02	Ядерные физика и технологии	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	3
14.04.02	Ядерные физика и технологии (филиал НИЯУ МИФИ в г. Снежинск Челябинской обл.)	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика	4

		Е.И. Забабахина»	
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	8
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	ФГУП «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ»	1
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	3
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	АО «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС»	2
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ФГУП «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ»	1
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (филиал НИЯУ МИФИ в г. Северск Томской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	АО «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»	1
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр–Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	3
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (филиал НИЯУ МИФИ в г. Лесной Свердловской обл.)	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	15
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (филиал НИЯУ МИФИ в г. Озерск Челябинской обл.)	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	10
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (филиал НИЯУ МИФИ в г. Лесной Свердловской обл.)	ОАО Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»	1
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (филиал НИЯУ МИФИ в г. Трехгорный Челябинской обл.)	ФГУП «Приборостроительный завод»	5
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (филиал НИЯУ МИФИ в г.Снежинск Челябинской обл.)	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	10
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели (филиал НИЯУ МИФИ в г.Снежинск Челябинской обл.)	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	4
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (филиал НИЯУ МИФИ в г. Озерск Челябинской обл.)	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	15
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	6
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»	2
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ФГУП «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ»	2
27.03.04	Управление в технических системах (филиал НИЯУ МИФИ в г. Лесной Свердловской обл.)	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	15
27.03.04	Управление в технических системах (филиал НИЯУ МИФИ в г. Лесной Свердловской обл.)	ОАО Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»	1

<b>Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)</b>			
09.03.03	Прикладная информатика	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ФГУП «Научно-технический и сертификационный центр по комплексной защите информации»	1
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	АО «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»	1
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	АО «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро «ГИДРОПРЕСС»	2
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	АО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала»	3
15.03.01	Машиностроение	ОАО «Приборный завод «Сигнал»	1
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	АО «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований»	1
<b>Московский политехнический университет</b>			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1



<b>Московский технологический университет</b>			
10.03.01	Информационная безопасность	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	6
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	11
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	10
18.03.01	Химическая технология	АО «Государственный специализированный проектный институт»	1
<b>Московский физико-технический институт (государственный университет)</b>			
03.03.01	Прикладные математика и физика	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1
<b>Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет</b>			
08.03.01	Строительство	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	6
08.03.01	Строительство	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	3
08.04.01	Строительство	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
<b>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева</b>			
18.03.01	Химическая технология	ОАО «Приборный завод «Сигнал»	1
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ФГУП «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ»	1
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
<b>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина</b>			
01.04.03	Механика и математическое моделирование	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2
08.03.01	Строительство	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	6
08.04.01	Строительство	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	5
09.04.02	Информационные системы и технологии	АО Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»	1
10.03.01	Информационная безопасность	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1
10.05.01	Компьютерная безопасность	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	2
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	3
11.03.01	Радиотехника	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	2
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1
12.03.01	Приборостроение	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1

12.04.01	Приборостроение	ФГУП «Приборостроительный завод»	1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	4
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	1
14.03.02	Ядерные физика и технологии	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	2
14.04.02	Ядерные физика и технологии	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	3
14.04.02	Ядерные физика и технологии	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	3
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	1
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	АО «Институт реакторных материалов»	1
15.03.01	Машиностроение	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	10
18.03.01	Химическая технология	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1
18.03.01	Химическая технология	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	4
18.03.01	Химическая технология	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
18.04.01	Химическая технология	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	АО «Чепецкий механический завод»	3
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	3
22.03.02	Металлургия	АО «Чепецкий механический завод»	4

22.03.02	Металлургия	АО «Чепецкий механический завод»	2 заочная
22.03.02	Металлургия	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	2
22.04.02	Металлургия	АО «Чепецкий механический завод»	4
27.04.01	Стандартизация и метрология	АО Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»	1
27.03.02	Управление качеством	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	2
27.04.02	Управление качеством	АО Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»	1
27.03.04	Управление в технических системах	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1
27.03.05	Инноватика	ФГУП «Уральский электромеханический завод»	1
<b>Уральский государственный горный университет</b>			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АО «Институт реакторных материалов»	1
<b>Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева</b>			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	2
09.04.02	Информационные системы и технологии	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1

11.03.01	Радиотехника	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	2
11.03.01	Радиотехника	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр–Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	3
11.04.01	Радиотехника	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр–Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	3
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
11.04.04	Электроника и микроэлектроника	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	2
12.03.01	Приборостроение (филиал НГТУ в г. Арзамас Нижегородской обл.)	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр–Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»	3
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	АО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова»	2

14.03.02	Ядерная физика и технологии	АО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова»	2
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	АО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова»	10
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	4
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	АО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова»	10
15.03.01	Машиностроение	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
15.04.01	Машиностроение	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	1
15.03.03	Прикладная механика	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
<b>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</b>			

01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
01.04.03	Механика и математическое моделирование	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
03.03.03	Радиофизика	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
09.04.02	Информационные системы и технологии	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	1
10.05.07	Противодействие техническим разведкам	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	2
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ФГУП «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»	1
<b>Национальный исследовательский Томский политехнический университет</b>			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	1
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	1



14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	ФГУП «Горно-химический комбинат»	1
15.04.06	Мехатроника и робототехника	ФГУП «Горно-химический комбинат»	2
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ФГУП «Горно-химический комбинат»	4
<b>Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина</b>			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	АО «Специальное научно-производственное объединение «Элерон»	1
<b>Рязанский государственный радиотехнический университет</b>			
11.03.01	Радиотехника	ОАО «Приборный завод «Сигнал»	1
<b>Пензенский государственный университет</b>			
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ФГУП «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко»	1
12.03.01	Приборостроение	ФГУП «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко»	1
15.03.01	Машиностроение	ФГУП «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко»	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГУП «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко»	2
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ФГУП «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко»	1
<b>Поволжский государственный технологический университет</b>			

11.04.01	Радиотехника	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	1
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	1
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	1
15.04.01	Машиностроение	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	3
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	3
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр– Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики»	3
<b>Казанский национальный исследовательский технологический университет</b>			
18.03.01	Химическая технология	ФГУП «Приборостроительный завод»	1
18.03.01	Химическая технология	ФГУП «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко»	1
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	ФГУП «Приборостроительный завод»	1

18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	2
<b>Балтийский государственный технический университет ВОЕНМЕХ им. Д.Ф. Устинова</b>			
09.04.02	Информационные системы и технологии	ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»	1
<b>Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет</b>			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»	1
27.04.01	Стандартизация и метрология	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
<b>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)</b>			
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
<b>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</b>			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
<b>Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения</b>			
27.04.01	Стандартизация и метрология	ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»	1
27.04.01	Стандартизация и метрология	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1

<b>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)</b>			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»	1
<b>Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики</b>			
10.03.01	Информационная безопасность	ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»	1
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»	1
<b>Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)</b>			
08.03.01	Строительство	ФГУП «Приборостроительный завод»	1
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ФГУП «Приборостроительный завод»	1
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	ФГУП «Приборостроительный завод»	1
12.04.01	Приборостроение	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2
12.04.01	Приборостроение	ФГУП «Приборостроительный завод»	1

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	3
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
15.04.01	Машиностроение	ФГУП «Приборостроительный завод»	1
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	3
15.04.03	Прикладная механика	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2
18.03.01	Химическая технология	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	1
18.04.01	Химическая технология	ФГУП «Производственное объединение «Маяк»	2
24.04.04	Авиастроение	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт	1
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1

24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
27.04.04	Управление в технических системах	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
<b>Ульяновский государственный университет</b>			
03.06.01	Физика и астрономия	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
27.04.03	Системный анализ и управление	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
<b>Ульяновский государственный технический университет</b>			
08.03.01	Строительство	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
<b>Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева</b>			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	2

<b>Самарский государственный технический университет</b>			
12.04.01	Приборостроение	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	ФГУП «Приборостроительный завод»	2
<b>Челябинский государственный университет</b>			
03.04.02	Физика	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	2
<b>Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова</b>			
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
<b>Уфимский государственный авиационный технический университет</b>			
12.03.01	Приборостроение	ФГУП «Приборостроительный завод»	1
<b>Новосибирский государственный технический университет</b>			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ФГУП «Производственное объединение «Север»	1

15.03.02	Технологические машины и оборудование	ФГУП «Производственное объединение «Север»	1
15.04.03	Прикладная механика	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина»	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ФГУП «Производственное объединение «Север»	1
<b>Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых</b>			
11.03.01	Радиотехника	ОАО «Владимирское производственное объединение «Точмаш»	1
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ОАО «Владимирское производственное объединение «Точмаш»	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ОАО «Владимирское производственное объединение «Точмаш»	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ОАО «Владимирское производственное объединение «Точмаш»	1
27.03.02	Управление качеством	ОАО «Владимирское производственное объединение «Точмаш»	1
<b>Среднее профессиональное образование</b>			
<b>Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»</b>			
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по отраслям (филиал НИЯУ МИФИ в г. Обнинск Калужской обл.)	АО «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»	1



14.02.01	Атомные электрические станции и установки (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	2
14.02.02	Радиационная безопасность (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ (филиал НИЯУ МИФИ в г. Димитровград Ульяновской обл.)	АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	1
<b>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина</b>			
15.02.08	Технология машиностроения	ОАО «Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»	1