

Уважаемые участники открытого публичного конкурса на предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации!

19 сентября 2014 года состоялось заседание конкурсной комиссии, под председательством заместителя министра образования и науки Российской Федерации А.А. Климова, по результатам которого были определены победители конкурса проектов, направленных на совершенствование содержания и технологий целевого обучения студентов и интересах организаций ОПК (далее – проекты по целевому обучению), а также определены участники второго этапа конкурса в части проектов по инфраструктурному обеспечению целевого обучения студентов в интересах организаций ОПК (далее – проекты по инфраструктурному обеспечению).

Участники второго этапа конкурса проектов по инфраструктурному обеспечению будут приглашены на заседание конкурсной комиссии 25 сентября 2014 г. для очного представления проектов, по итогам которого будут определены победители. Очное представление проектов будет проходить 25 сентября 2014 года в 12:00 в Министерстве образования и науки Российской Федерации по адресу: г. Москва, Тверская ул., д. 11, 8 этаж (зал коллегии).

1. Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса следующие Проекты по целевому обучению:

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
1.	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ)	Профессионально ориентированная подготовка специалистов высшей школы в области создания современной методической и экспериментальной базы проектирования и отработки РДТТ перспективных РК железнодорожного базирования	6	1 год
2.	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ)	Профессионально ориентированная подготовка высококвалифицированных специалистов высшей школы в области синтеза компонентов и создания твердых топлив для высокоимпульсных межконтинентальных баллистических ракет.	12	2 года
3.	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ)	Конструкторско-технологическое обеспечение высокоэффективных процессов обработки боевых патронов	5	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
4.	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ)	Технологии изготовления патронов	12	2 года
5.	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ)	Профессионально ориентированная подготовка специалистов высшей школы в области разработки боевых частей ракет для поражения аэродинамических и баллистических - космических целей	5	1 год
6.	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ)	Конструкторско-технологическое обеспечение высокоэффективных процессов изготовления боевых патронов	6	1 год
7.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических систем, обеспечивающих решение задач специального назначения по специальности 160801 Ракетостроение (ОАО "РКК "Энергия")	3	1 год
8.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 160801 Ракетостроение (ОАО «КБСМ»)	2	1 год
9.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания энергетических агрегатов и установок для авиационной техники по специальности 141100 Энергетическое машиностроение (ОАО «Климов»)	3	2 года
10.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области разработки тактических и оперативно-тактических ракетных комплексов по специальности 160801 Ракетостроение (ОАО НПК КБМ)	7	1 год
11.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ОАО «КБСМ»)	1	2 года
12.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 160700.62 Двигатели летательных аппаратов (ОАО «КБСМ»)	1	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
13.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области разработки тактических и оперативно-тактических ракетных комплексов по специальности 160803 Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов (ОАО НПК КБМ)	2	1 год
14.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 151001 Технология машиностроения (ГОЗ Обуховский завод)	7	1 год
15.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 160803 Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов (ОАО «КБСМ»)	4	1 год
16.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 160703 Динамика полета и управление движением летательных аппаратов (ФГУП «КБ «Арсенал»)	2	1 год
17.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 150700.62 Машиностроение (ОАО "МЗ "Арсенал")	1	2 года
18.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания программных модулей для решения задач аэрогидромеханики по специальности 160703 Динамика полета и управление движением летательных аппаратов (ОАО «Климов»)	2	1 год
19.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 160400.62 Ракетные комплексы и космонавтика (ОАО «КБСМ»)	2	2 года
20.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 151001 Технология машиностроения (ОАО «КБСМ»)	1	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
21.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 161702.65 Навигационно-баллистическое обеспечение космической техники (ОАО «КБСМ»)	1	2 года
22.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 160400.62 Ракетные комплексы и космонавтика (ОАО "МЗ "Арсенал")	1	1 год
23.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических систем, обеспечивающих решение задач специального назначения по специальности 170101 Испытание и эксплуатация техники (ОАО "РКК "Энергия")	1	1 год
24.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 150201 Машины и технология обработки металлов давлением (ОАО "МЗ "Арсенал")	2	1 год
25.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ОАО "МЗ "	1	1 год
26.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 160803 Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	1 год
27.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 140100.62 Теплоэнергетика и теплотехника (ОАО «КБСМ»)	1	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
28.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области информационных технологий в авиационной технике по специальности 230400 Информационные системы и технологии (ОАО «Климов»)	1	1 год
29.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 170101 Испытание и эксплуатация техники (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	1 год
30.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 150201 Машины и технология обработки металлов давлением (ОАО «КБСМ»)	1	1 год
31.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ОАО «КБСМ»)	2	1 год
32.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 151001 Технология машиностроения (ОАО "МЗ "Арсенал")	5	1 год
33.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания авиационных двигателей по специальности 160700 Двигатели летательных аппаратов (ОАО «Климов»)	8	2 года
34.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических систем, обеспечивающих решение задач специального назначения по специальности 160302 Ракетные двигатели (ОАО "РКК "Энергия")	1	1 год
35.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических систем, обеспечивающих решение задач специального назначения по специальности 160700.62 Двигатели летательных аппаратов (ОАО "РКК "Энергия")	1	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
36.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 160400.62 Ракетные комплексы и космонавтика (ОАО "МЗ "Арсенал")	1	2 года
37.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания энергетических агрегатов и установок для авиационной техники по специальности 141100 Энергетическое машиностроение (ОАО «Климов»)	4	1 год
38.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 150700.62 Машиностроение (ОАО "МЗ "Арсенал")	2	1 год
39.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 170102 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (ФГУП «КБ «Арсенал»)	2	2 года
40.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических систем, обеспечивающих решение задач специального назначения по специальности 160803 Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов (ОАО "РКК "Энергия")	3	1 год
41.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области разработки организационно-технических систем в авиационной технике по специальности 230301 Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах (ОАО «Климов»)	1	2 года
42.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания программных модулей для решения задач аэрогидромеханики по специальности 160703 Динамика полета и управление движением летательных аппаратов (ОАО «Климов»)	1	2 года
43.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических систем, обеспечивающих решение задач специального назначения (ОАО "ИСС")	2	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
44.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 150301 Динамика и прочность машин (ОАО «КБСМ»)	1	2 года
45.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 151600.62 Прикладная механика (ОАО «КБСМ»)	2	2 года
46.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 221700.62 Стандартизация и метрология (ОАО "МЗ "Арсенал")	1	2 года
47.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 160802 Космические летательные аппараты и разгонные блоки (ФГУП «КБ «Арсенал»)	4	1 год
48.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ОАО "МЗ "	2	2 года
49.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 161700.62 Баллистика и гидроаэродинамика (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	2 года
50.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика (ФГУП «КБ «Арсенал»)	3	2 года
51.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области подводно-технических средств специального назначения по специальности 161700.62 Баллистика и гидроаэродинамика (Гидроприбор)	1	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
52.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 220203 Автономные информационные и управляющие системы (ОАО «КБСМ»)	2	1 год
53.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области морской техники по специальности 210305 Средства радиоэлектронной борьбы (ЦКБ МТ «Рубин»)	2	1 год
54.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 200100.62 Приборостроение (ОАО "МЗ "Арсенал")	1	1 год
55.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 230400.62 Информационные системы и технологии (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	2 года
56.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ГОЗ Обуховский завод)	12	2 года
57.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области подводно-технических средств специального назначения по специальности 230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления (Гидроприбор)	1	1 год
58.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области подводно-технических средств специального назначения по специальности 221000.62 Мехатроника и робототехника (Гидроприбор)	2	1 год
59.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области морской техники по специальности 160801 Ракетостроение (ЦКБ МТ «Рубин»)	1	1 год
60.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 230400.62 Информационные системы и технологии (ОАО «КБСМ»)	2	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
61.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (ГОЗ Обуховский завод)	1	1 год
62.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области морской техники по специальности 170103 Средства поражения и боеприпасы (ЦКБ МТ «Рубин»)	2	2 года
63.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания ракетно-космической техники по специальности 160400 Ракетные комплексы и космонавтика (ОАО «Климов»)	1	1 год
64.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических систем, обеспечивающих решение задач специального назначения по специальности 160802 Космические летательные аппараты и разгонные блоки (ОАО "РКК "Энергия")	2	1 год
65.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 161702.65 Навигационно-баллистическое обеспечение космической техники (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	2 года
66.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 160400.62 Ракетные комплексы и космонавтика (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	2 года
67.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 150700.62 Машиностроение (ОАО «КБСМ»)	2	1 год
68.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 210400.62 Радиотехника (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	1 год
69.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 210400.62 Радиотехника (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
70.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области испытания и эксплуатации авиационной техники по специальности 170101 Испытание и эксплуатация техники (ОАО «Климов»)	1	2 года
71.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области подводно-технических средств специального назначения по специальности 220400.62 Управление в технических системах (Гидроприбор)	1	2 года
72.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области подводно-технических средств специального назначения по специальности 220400.62 Управление в технических системах (Гидроприбор)	3	1 год
73.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области подводно-технических средств специального назначения по специальности 220203 Автономные информационные и управляющие системы (Гидроприбор)	1	1 год
74.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области подводно-технических средств специального назначения по специальности 150301 Динамика и прочность машин (Гидроприбор)	1	2 года
75.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области средств воздушно-космической и противовоздушной обороны по специальности 230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления (ОАО «КБСМ»)	2	1 год
76.	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания космических аппаратов и комплексов военного назначения и артиллерийских систем по специальности 221000.62 Мехатроника и робототехника (ФГУП «КБ «Арсенал»)	1	2 года
77.	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства силовых полупроводниковых приборов для экстремальных условий эксплуатации (2 года)	12	2 года
78.	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства силовых полупроводниковых приборов для экстремальных условий эксплуатации (1 год)	17	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
79.	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и применения твердотельных лазерных систем с полупроводниковой накачкой, адаптивных оптических систем.	3	2 года
80.	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и применения твердотельных лазерных систем с полупроводниковой накачкой.	9	1 год
81.	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области изготовления точных сложнопрофильных отливок для военной техники.	7	2 года
82.	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и применения твердотельных лазерных систем с полупроводниковой накачкой, адаптивных оптических систем.	5	2 года
83.	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиотехники	9	1 год
84.	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и применения твердотельных лазерных систем с полупроводниковой накачкой.	6	1 год
85.	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области термической обработки точных отливок для военной техники.	2	1 год
86.	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки гидроприводов и других систем агрегатов подвижных ракетных комплексов	6	1 год
87.	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области проектирования технологий производства ракетно-космической техники (2 года)	13	2 года
88.	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и производства летательных аппаратов	5	1 год
89.	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования ЖРД (1 год)	10	1 год
90.	ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	Конструкторско-технологическое обеспечение производства летательных аппаратов	18	2 года
91.	ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	Подготовка специалистов для серийных авиационных заводов, владеющих современными информационными технологиями (CAD, CAM, CAE, PDM системами).	7	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
92.	ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки производства на основе использования современных компьютерно-информационных технологий	2	1 год
93.	ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области металлостроения и термической обработки	4	1 год
94.	ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки производства на основе использования современных компьютерно-информационных технологий	2	2 года
95.	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки производства для модернизации и создания новых образцов сборочных единиц и деталей военных вертолётов и их производства	20	2 года
96.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Современные технологии производства и испытаний стрелкового оружия	14	1 год
97.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и ведения технологических процессов для ОАО «СЭГЗ» с использованием САПР ТП Вертикаль v4»	4	1 год
98.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для ОАО «СЭГЗ» в области трехмерного моделирования деталей и сборочных единиц электропреобразовательной техники в системе КОМПАС-3D	5	1 год
99.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и ведения технологических процессов производства ЗРК «Тор» с использованием корпоративной информационной системы «OmegaProduction»	5	1 год
100.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Компьютерная подготовка станков с ЧПУ	3	1 год
101.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для ОАО «СЭГЗ» в области трехмерного моделирования деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D	6	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
102.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Основы создания современных цифровых средств	2	1 год
103.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Разработка и производство микроэлектронных устройств СВЧ диапазона	5	1 год
104.	ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации производственных процессов механообработки	5	2 года
105.	ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области поточного сборочного производства с использованием цифровых технологий фгос	7	2 года
106.	ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области высокопроизводительной механообработки авиационных деталей	5	2 года
107.	ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»	подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированной подготовки производства листовых деталей	7	1 год
108.	ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»	подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированного проектирования и создания средств автоматизации для предприятий авиационной промышленности	5	1 год
109.	ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»	подготовка высококвалифицированных специалистов в области поточного сборочного производства с использованием цифровых технологий ГОС-2	5	1 год
110.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н. Туполева - КАИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки узлов и агрегатов автомобилей КАМАЗ специального назначения	25	1 год
111.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н. Туполева - КАИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области судостроения задействованных в технической подготовки производства кораблей (судовом машиностроении) в условиях модернизации производства	39	2 года
112.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н. Туполева - КАИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки систем управления беспилотных летательных аппаратов	5	2 года
113.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Безопасность в пиротехническом производстве	5	1 год
114.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Конверсионные технологии получения промышленных взрывчатых веществ и порохов	3	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
115.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Разработка технологии приготовления ударно-воспламенительных составов по мокрой технологии	5	1 год
116.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Конверсионные технологии получения промышленных взрывчатых веществ и порохов	3	1 год
117.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Перспективные технологии получения пироксилиновых порохов	5	1 год
118.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Разработка пиротехнических составов гигроскопического аэрозоля	5	1 год
119.	ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Инновационная система подготовки инженерных кадров для проектирования и технологического обеспечения производства автомобильной техники двойного назначения	33	1 год
120.	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	Подготовка специалистов в области современных технологий при строительстве корветов и подводных лодок	14	2 года
121.	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	Подготовка электротехнических кадров в области конструкторского и технологического обеспечения авиационного производства	13	2 года
122.	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	Подготовка специалистов в области информационно-телекоммуникационных систем перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации	15	2 года
123.	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	Подготовка специалистов в области технологического проектирования высокоресурсных конструкций перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации	37	2 года
124.	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства аппаратуры узлов связи, средств информационных систем, систем и комплексов телекоммуникаций специального назначения	6	2 года
125.	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»	Комплексное конструирование радиотехнических компонентов и систем	2	2 года
126.	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»	Практико-ориентированное программирование в специальных операционных системах	4	2 года
127.	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	10	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
128.	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	10	1 год
129.	ФГБОУ ВПО «МАТИ – Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского»	Подготовка специалистов в области проектирования воздушно-реактивных двигателей и двигателей самолетов с использованием автоматизированных систем проектирования	2	2 года
130.	ФГБОУ ВПО «МАТИ – Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского»	Подготовка специалистов в области проектирования наукоемкой ракетной техники с использованием интегрированных автоматизированных систем	5	2 года
131.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для РФЯЦ-ВНИИТФ в области применения нано- и микроэлектронных приборов и автоматизированных систем ЯОК	10	1 год
132.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области автоматизации конструкторской подготовки и сопровождения жизненного цикла продукции ЯОК на основе применения PLM-систем	14	2 года
133.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области применения САПР и SCADA для создания АСКУ ТП	6	2 года
134.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для обеспечения безаварийной эксплуатации радиационно опасных объектов	5	2 года
135.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов-техников по радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения в ОАО «ГНЦ НИИАР	5	2 года
136.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных техников-технологов для эксплуатации и обслуживания технологического оборудования радиохимического комплекса ОАО «ГНЦ НИИАР»	5	2 года
137.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для эксплуатации перспективными и специальными ядерными энергетическими установками (ЯЭУ)	5	1 год
138.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для эксплуатации ядерными реакторными установками специального назначения	5	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
139.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных бакалавров для ФГУП «Приборостроительный завод» в области разработки технологических процессов по изготовлению приборов автоматики различного принципа действия.	7	1 год
140.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для РФЯЦ-ВНИИТФ в области автоматизации проектирования средств поражения и боеприпасов	9	2 года
141.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области физики высоких плотностей энергии	6	1 год
142.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и разработки автоматизированных систем специального назначения	5	1 год
143.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для ФГУП «Приборостроительный завод» в области автоматизации технологической подготовки производства.	6	1 год
144.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области физики лазеров	8	2 года
145.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных техников для ФГУП «Приборостроительный завод» в области автоматизированной системы технологической подготовки производства.	11	2 года
146.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки технологических процессов по изготовлению оборудования для предприятий атомной отрасли и автоматизации производственных процессов на основе применения систем числового управления (ЧПУ)	8	2 года
147.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка инженеров-программистов, обладающих готовностью к участию в разработке, внедрении и эксплуатации информационных и автоматизированных систем специального назначения	6	1 год
148.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования, разработки и создания информационных систем специального назначения	5	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
149.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для эксплуатации и управления исследовательскими ядерными реакторами	12	1 год
150.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных бакалавров для ФГУП «Приборостроительный завод» в области разработки программного обеспечения с использованием современных информационных технологий	5	2 года
151.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных бакалавров для ФГУП «Приборостроительный завод» в области автоматизации технологической подготовки производства.	13	1 год
152.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для ФГУП «Приборостроительный завод» в области разработки программного обеспечения с использованием современных информационных технологий	6	1 год
153.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных радиотехников для ФГУП «Приборостроительный завод» в области технологии настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков	15	2 года
154.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для РФЯЦ-ВНИИТФ в области разработки высокоэффективных автоматизированных систем специального назначения ЯОК	12	2 года
155.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области разработки высокоэффективных автоматизированных систем специального назначения ЯОК	10	2 года
156.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка специалистов для работы на механообрабатывающем и механосборочном производствах в подразделениях ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	5	1 год
157.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области ИТ и АСУ для ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	9	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
158.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка бакалавров для работы на механообрабатывающем и механосборочном производствах в подразделениях ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	9	2 года
159.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных кадров для ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор" в области ИТ, САД, САМ, САЕ систем	7	2 года
160.	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области специальной преобразовательной техники	5	1 год
161.	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области изготовления волноводов и волноводных устройств»	5	2 года
162.	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства специальных изделий с использованием взрывчатых и иницирующих веществ	5	1 год
163.	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Целевая подготовка специалистов в области проектирования конструкций из композиционных материалов для предприятий, входящих в холдинг «Вертолеты России»	16	2 года
164.	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Целевая подготовка специалистов в области проектирования авиационных конструкций для предприятия Филиал Открытого акционерного общества «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «ОКБ Сухого» (Филиал ОАО «Компания «Сухой» «ОКБ «Сухого»)	7	2 года
165.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем автоматизированного проектирования технологических процессов обработки металлов давлением в соответствии с технологиями предприятий	2	1 год
166.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по разработке программных комплексов защиты информационных систем связи на основе национальных аналогов модели JC3IEDM	1	1 год
167.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов в области ионной имплантации спецэлементов в поверхностные слои конструкционных материалов	4	2 года
168.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по разработке и производству компонентов систем управления ракетной техники на основе отечественной элементной базы	2	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
169.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем автоматизированного проектирования технологических процессов обработки металлов давлением в соответствии с технологиями предприятий.	2	1 год
170.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем автоматизированного проектирования технологических процессов обработки металлов давлением в соответствии с технологиями предприятий.	2	1 год
171.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по автоматизированной разработке управляющих программ для изготовления прецизионных деталей авиационной техники	14	2 года
172.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по автоматизированной разработке управляющих программ для изготовления прецизионных деталей высокоточных приборов ракетно – космической техники	2	2 года
173.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по разработке и производству компонентов систем управления ракетной техники на основе отечественной элементной базы	12	1 год
174.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по эксплуатации и наладке автоматизированного оборудования	8	1 год
175.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по автоматизированной разработке управляющих программ для изготовления прецизионных деталей высокоточных приборов ракетно – космической техники	6	1 год
176.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по разработке программных комплексов защиты информационных систем связи на основе национальных аналогов модели JC3IEDM	3	1 год
177.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов в области ионной имплантации спецэлементов в поверхностные слои конструкционных материалов	1	1 год
178.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по автоматизированной разработке управляющих программ для изготовления прецизионных деталей высокоточных приборов ракетно – космической техники	5	1 год
179.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по системам автоматического контроля параметров изделий	4	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
180.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем автоматизированного проектирования технологических процессов обработки металлов давлением в соответствии с технологиями предприятий.	1	2 года
181.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет»	Подготовка специалистов по автоматизированной разработке управляющих программ для изготовления прецизионных деталей авиационной техники	6	1 год
182.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»	Подготовка высококвалифицированных практикоориентированных специалистов в области организации и функционирования службы заказчика	7	1 год
183.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»	Подготовка высококвалифицированных практикоориентированных специалистов в области организации и функционирования службы заказчика	5	1 год
184.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»	Подготовка высококвалифицированных практикоориентированных специалистов в области строительства объектов атомной отрасли	13	1 год
185.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»	Подготовка высококвалифицированных практикоориентированных специалистов в области строительства объектов атомной отрасли	8	2 года
186.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»	Подготовка высококвалифицированных практикоориентированных специалистов в области строительства ядерных установок	6	1 год
187.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет»	Подготовка высококвалифицированных практикоориентированных специалистов в области строительства ядерных установок	10	2 года
188.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования высокотехнологичных конструкций из неметаллических и композиционных материалов	82	2 года
189.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования распределенных вычислительных технологий и систем анализа многомерной информации	145	2 года
190.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области моделирования и проектирования высокотехнологичных изделий	39	1 год
191.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области промышленной автоматизации	110	2 года
192.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области параллельных вычислений	55	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
193.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования промышленных робототехнических систем	41	1 год
194.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования, разработки, конструирования и производства современных СВЧ компонентов, узлов и систем	6	1 год
195.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки компонентов и приборов твердотельной СВЧ электроники.	6	2 года
196.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет приборостроения и информатики»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационной безопасности критически важных объектов	11	1 год
197.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки энергоэффективных мобильных систем сбора и обработки информации	8	1 год
198.	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства электронной техники и систем управления объектами атомной промышленности	77	2 года
199.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка магистров в области исследования ракетно-авиационных радиотехнических и оптоэлектронных систем управления	4	2 года
200.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологического обеспечения авиастроения	3	1 год
201.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки функциональных керамических материалов для производства изделий специального назначения	5	1 год
202.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологий производства высокоресурсной авиационной техники	7	2 года
203.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области технологий производства высокоресурсной авиационной техники	6	1 год
204.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки промышленных цифро-аналоговых устройств	6	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
205.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки оборудования для производства изделий специального назначения из функциональных керамических материалов	1	1 год
206.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка бакалавров в области разработки и производства бортовых электронных систем управления оружием и боеприпасами	15	1 год
207.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технологий производства изделий из функциональных керамических материалов	1	1 год
208.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных систем автоматизированного проектирования и производства микросхем	5	1 год
209.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка бакалавров в области моделирования бортовых оптоэлектронных систем управления боеприпасами	3	2 года
210.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области высокоресурсных технологий производства и обслуживания авиационной техники	8	2 года
211.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка кадров в области разработки электроники для космических аппаратов	2	2 года
212.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка магистров в области разработки бортовых радиотехнических и оптоэлектронных систем распознавания и наведения для боеприпасов обычного вооружения	5	1 год
213.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиолокационной техники	3	2 года
214.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка специалистов в области проектирования и технологии изготовления радиолокационной техники	1	2 года
215.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства транспортных средств специального назначения (1 год)	14	1 год
216.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства транспортных средств специального назначения(2 года)	24	2 года
217.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства газотурбинных установок. (1 год)	9	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
218.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства узлов механических систем специального назначения.(2 года)	5	2 года
219.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства узлов механических систем специального назначения.(1 год)	1	1 год
220.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства радиотехнических устройств.(1 год)	8	1 год
221.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства радиотехнических устройств.(2 года)	9	2 года
222.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования систем связи	6	1 год
223.	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению бакалавриата "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"	7	1 год
224.	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению среднего профессионального образования "Производство летательных аппаратов"	5	1 год
225.	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению бакалавриата "Авиастроение"	8	1 год
226.	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению среднего профессионального образования «Технология машиностроения»	5	1 год
227.	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению магистратуры "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"	5	1 год
228.	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению бакалавриата "Ракетные комплексы и космонавтика"	6	1 год
229.	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению магистратуры "Авиастроение"	5	1 год
230.	ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности телекоммуникаций	11	1 год
231.	ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области разработки встраиваемых вычислительных систем специального назначения	6	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
232.	ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности автоматизированных систем	6	2 года
233.	ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов (бакалавров) в области разработки встраиваемых вычислительных систем специального назначения	3	1 год
234.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Углубленная подготовка инженерных кадров в области компьютерных технологий проектирования ракетных двигателей	9	1 год
235.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Углубленная подготовка специалистов в области технологий механической обработки композиционных материалов, используемых в аэрокосмической технике	2	1 год
236.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Углубленная подготовка специалистов в области компьютерных технологий проектирования изделий аэрокосмической техники из композиционных материалов	6	1 год
237.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Углубленная подготовка специалистов в области технологий механической обработки композиционных материалов, используемых в аэрокосмической технике	4	2 года
238.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства изделий из термостабильных композиционных материалов на основе круглотканых каркасов	4	1 год
239.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства изделий из размеростабильных высокотемпературных композиционных материалов	5	2 года
240.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Углубленная подготовка специалистов в области компьютерных технологий проектирования изделий аэрокосмической техники из композиционных материалов	5	1 год
241.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства изделий из термостабильных композиционных материалов на основе круглотканых каркасов	3	1 год
242.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области авиационного двигателестроения	11	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
243.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства изделий аэрокосмической техники из композиционных материалов	2	2 года
244.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий	1	2 года
245.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Подготовка специалистов по защите информации в области безопасности информационно-управляющих систем	1	1 год
246.	ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки перспективных радиолокационных систем и комплексов	45	2 года
247.	ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства радиолокационных систем и комплексов	35	1 год
248.	ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области обслуживания и ремонта радиолокационных систем и комплексов	23	1 год
249.	ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	Подготовка специалистов в области организации и выполнения ремонта, монтажа, настройки и регулировки РЭС и РЭА	5	2 года
250.	ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования печатных плат	5	1 год
251.	ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»»	Подготовка высококвалифицированных технологов-программистов обрабатывающих центров с числовым программным управлением	5	1 год
252.	ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»»	Подготовка высококвалифицированных операторов обрабатывающих центров с числовым программным управлением	7	1 год
253.	ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»»	Подготовка конструкторов оснастки и нестандартного оборудования со знанием систем автоматизированного проектирования	1	1 год
254.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных техников в области технологической подготовки производства, изготовления и послепродажного обслуживания топливных агрегатов ГТД и наземных ГТУ	23	2 года
255.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологического обеспечения двигателестроительных производств	5	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
256.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и конструирования ГТД специального назначения	5	2 года
257.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области сквозного автоматизированного проектирования и технологии производства современных бортовых и наземных радиоэлектронных, навигационно-пилотажных и оптоэлектронных приборов и систем беспилотных лета	5	2 года
258.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства современных радиоэлектронных, навигационно-пилотажных, оптоэлектронных приборов и систем беспилотных летательных аппаратов, судов и бронетехники	7	1 год
259.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных техников в области технологической подготовки производства топливных агрегатов ГТД и наземных ГТУ	9	1 год
260.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области моделирования рабочих процессов для проектирования современных газотурбинных двигателей	10	1 год
261.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных техников в области программного управления и эксплуатации автоматизированного оборудования для изготовления деталей авиационных двигателей	6	2 года
262.	ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	6	1 год
263.	ФГАОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»	Композиционные материалы в конструировании и производстве самолетов местных воздушных линий	16	1 год
264.	ФГАОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»	Проектирование и производство изделий из композиционных материалов для аэрокосмической техники	8	2 года
265.	ФГАОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем менеджмента качества организаций, выпускающих оборонную продукцию	10	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
266.	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Подготовка квалифицированных специалистов в области СВЧ систем, сверхширокополосной радиолокации и связи	15	2 года
267.	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем специальной радиоэлектроники	25	2 года
268.	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и постройки подводных лодок	24	1 год
269.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Разработка новых типов активных элементов для проектирования специальной СВЧ аппаратуры	1	1 год
270.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Целевая подготовка специалистов с базовым средним профессиональным образованием в области металлообработки для предприятия ОПК	7	2 года
271.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Создание систем автоматического управления в организациях оборонно-промышленного комплекса	4	1 год
272.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Подготовка специалистов высшей специальной квалификации материаловедческого профиля для проектирования, подготовки производства и изготовления больших систем для ВМФ ОПК	10	2 года
273.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки автоматизированных систем планирования и поддержки оборонно-промышленных производств	1	1 год
274.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Поддержка и организация производства высокоточных навигационных приборов для ракетно-космической техники	4	1 год
275.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Подготовка специалистов среднего звена в области высокоточной металлообработки для предприятий оборонно-промышленного комплекса	7	1 год
276.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области корабельных энергетических установок атомных подводных лодок	24	2 года
277.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области подготовки производства, строительства и ремонта атомных подводных лодок	11	2 года
278.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области подготовки производства, строительства и ремонта атомных подводных лодок	12	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
279.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов - наладчиков сварочного оборудования для судостроительной отрасли ОПК	3	2 года
280.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области корабельных энергетических установок (подводных лодок)	14	2 года
281.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка специалистов среднего звена (специалистов по судостроению, техников) в области судостроения и судоремонта	1	2 года
282.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки сварочных материалов	4	2 года
283.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области конструкторско-технологического обеспечения строительства и ремонта атомных подводных лодок	6	2 года
284.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка специалистов среднего звена (техников-электромехаников) в области эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики подводных лодок	10	1 год
285.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка специалистов среднего звена (специалистов по технологии машиностроения) в области судостроения и судоремонта	3	2 года
286.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области конструкторско-технологического обеспечения строительства и ремонта атомных подводных лодок	2	1 год
287.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания и эксплуатации систем электроэнергетики атомных подводных лодок	7	2 года
288.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка специалистов среднего звена (техников) в области монтажа и ремонта судовых машин и механизмов в постройке и техническом обслуживании подводных лодок	3	1 год
289.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологического обеспечения судостроения и судоремонта атомных подводных лодок	5	1 год
290.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания и эксплуатации систем электроэнергетики атомных подводных лодок	5	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
291.	ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электронно-оптических приборов, фотоэлектронных умножителей, опто - и нанoeлектроники (бакалавриат)	7	2 года
292.	ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и изготовления тепловизионных и ночных приборов	2	1 год
293.	ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и изготовления военных оптико-электронных приборов	5	2 года
294.	ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологии изготовления оптико-электронных приборов	11	2 года
295.	ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и изготовления военной оптики и оптоэлектроники	1	2 года
296.	ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области оптических методов и технологий нано- и микроэлектроники	2	1 год
297.	ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области оптических методов и технологий нано- и микроэлектроники	4	2 года
298.	ФГБОУ ВПО «Сибирская государственная геодезическая академия»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и изготовления военных оптических приборов	3	1 год
299.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	160000 ВПО - Подготовка высококвалифицированных специалистов по направлениям перспективных технологий организации и автоматизации производства ракетно-космической техники. 2 года.	41	2 года
300.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	160000 ВПО - Подготовка высококвалифицированных специалистов по направлениям перспективных технологий организации и автоматизации производства ракетно-космической техники. 1 год.	41	1 год
301.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	151901.51 - Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства современной ракетно-космической техники и перспективных видов вооружения и военной техники. 1 год	9	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
302.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	150000 ВПО - Подготовка высококвалифицированных специалистов по направлениям перспективных машиностроительных технологий проектирования и производства деталей и сборочных единиц боевой ракетно-космической техники. 1 год	45	1 год
303.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	151030.51 - Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования, производства и испытаний современной ракетно-космической техники и перспективных видов вооружения и военной техники. 2 года	9	2 года
304.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	140448.51 - Подготовка высококвалифицированных специалистов в области обслуживания и ремонта сверхточного оборудования применяемого для производства современной ракетно-космической техники и перспективных видов вооружения и военной техники. 2 года	8	2 года
305.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	151901.51 - Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства современной ракетно-космической техники и перспективных видов вооружения и военной техники. 2 года.	15	2 года
306.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	150415.51 - Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и сборки неразъемных соединений современной ракетно-космической техники и перспективных видов вооружения и военной техники. 1 год	6	1 год
307.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	151030.51 - Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования, производства и испытаний современной ракетно-космической техники и перспективных видов вооружения и военной техники. 1 год	5	1 год
308.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	210700 ВПО - Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки информационных спутниковых технологий связи. 1 год.	11	1 год
309.	ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»	Подготовка квалифицированных специалистов среднего звена по разработке систем радиоэлектронной борьбы	5	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
310.	ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию современных систем связи	5	1 год
311.	ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»	Подготовка квалифицированных специалистов среднего звена по разработке систем радиоэлектронной борьбы	5	2 года
312.	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки бортовой космической аппаратуры	11	1 год
313.	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки бортовой космической аппаратуры	1	2 года
314.	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки систем радиолокации, навигации и связи	7	2 года
315.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированной подготовки и производства деталей систем стрелково-пушечного вооружения	6	2 года
316.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования ракетных двигателей реактивных снарядов систем залпового огня	7	1 год
317.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования снарядов комплексов высокоточного оружия	5	1 год
318.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования комплексов высокоточного оружия ближней тактической зоны боевых действий	8	1 год
319.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства деталей башенных пулеметных и малокалиберных артиллерийских установок	8	1 год
320.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированной подготовки и производства деталей систем высокоточного оружия, их запасных частей и комплектующих	6	2 года
321.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования реактивных снарядов систем залпового огня	9	1 год
322.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства деталей систем высокоточного оружия, их запасных частей и комплектующих	7	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
323.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированной подготовки и производства деталей башенных пулеметных и малокалиберных артиллерийских установок	4	2 года
324.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства деталей систем стрелково-пушечного вооружения	4	1 год
325.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки авиационных информационно-управляющих систем	5	2 года
326.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки авиационных бортовых информационно-управляющих систем	5	1 год
327.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов по технологии изготовления конструкций самолетов из полимерных композиционных материалов	8	1 год
328.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки авиационных бортовых информационно-управляющих систем	6	1 год
329.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки автоматизированных систем управления для военно-морского флота	6	1 год
330.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки авиационных бортовых информационно-управляющих систем	10	1 год
331.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»	Опережающая подготовка высококвалифицированных кадров для отраслевого Центра специализации по производству высокотехнологичных компонентов летательных аппаратов из авиационных сплавов цветных и черных металлов на базе цифровых технологий	5	2 года
332.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»	Формирование и развитие практико-ориентированных компетенций в области КТПП, применения нового оборудования, разработки и применения перспективных технологий в условиях цифрового производства изделий АТ на ЗАО «Авиастар-СП» и организациях-кооперантах	13	2 года
333.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Конструирование, проектирование, производство и технологическое обслуживание систем вооружений - 2016	40	2 года

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
334.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Технология автоматизированного производства бронетанковой техники	11	1 год
335.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Конструкторско-технологическое обеспечение специального производства в интегрированных информационных средах	13	2 года
336.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Автоматизация проектирования и производства многоцелевых транспортных средств	6	1 год
337.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Конструирование, проектирование, производство и технологическое обслуживание систем вооружений - 2015	40	1 год
338.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем управления объектами ракетно-космической отрасли	9	2 года
339.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Регламентация процессов разработки и производства ракетной техники в концепции Lean-production	20	1 год
340.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Целевая подготовка специалистов по технологии производства, снаряжения и испытания боеприпасов	9	2 года
341.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и производства авиационных двигателей и энергоустановок	7	1 год
342.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Проектирование и эксплуатация станочного оборудования, инструмента и процессов механической и физико-технической обработки деталей авиационных двигателей	2	1 год
343.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Проектирование и эксплуатация станочного оборудования, инструмента и процессов механической и физико-технической обработки деталей авиационных двигателей	1	2 года
344.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Повышение энергоэффективности производственных процессов	4	1 год
345.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Критические технологии сварочного производства авиационных двигателей	5	1 год
346.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Технологическая подготовка двигателестроительного производства на основе сквозного использования современных информационных технологий и новейших научно-технических достижений в области высокоэффективных методов обработки материалов	5	1 год

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.	Срок реализации и проекта
347.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Технологическая подготовка двигателестроительного производства на основе сквозного использования современных информационных технологий и новейших научно-технических достижений в области литейного лопаточного производства	1	2 года
348.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Критические технологии сварочного производства авиационных двигателей и их технологическое оснащение	5	2 года
349.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Научные основы создания инновационных технологий	4	2 года
350.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для перспективных направлений авиационного приборостроения	7	2 года
351.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Внедрение новых технологических процессов, оборудования, режущих инструментов	5	2 года
352.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования телекоммуникационных сетей	2	2 года
353.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования, производства и эксплуатации современных авиационных приборов	6	1 год
354.	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова»	Подготовка квалифицированных кадров в области проектирования специальных встраиваемых систем управления высокоманевренными объектами на программируемых логических схемах	10	2 года
355.	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки резинотехнических изделий для ОПК	3	2 года
356.	ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования возвращаемых из космоса высокоскоростных неуправляемых, маневрирующих и управляемых средств оснащения баллистических ракет	15	2 года
357.	ФГБОУ ВПО Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области оптоэлектроники и твердотельной электроники	19	1 год
358.	ФГБОУ ВПО Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области оптоэлектроники и твердотельной электроники (2 года)	8	2 года

Конкурсная комиссия, приняла решение признать победителями первого этапа и допущенными к очному туру конкурса Проектов по инфраструктурному обеспечению следующие 20 образовательных организаций высшего образования:

№ п/п	Образовательная организация
1.	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
2.	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»
3.	ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет»
4.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
5.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н. Туполева - КАИ»
6.	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»
7.	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
8.	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
9.	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики»
10.	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
11.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»
12.	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»
13.	ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»
14.	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»
15.	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
16.	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»
17.	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»
18.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»
19.	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»
20.	ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)