



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРОТОКОЛ

**Заседания конкурсной комиссии конкурсного отбора проектов по
совершенствованию содержания и технологий целевого обучения
студентов федеральных государственных образовательных организаций
высшего образования, подведомственных Министерству образования и
науки Российской Федерации, в интересах организаций оборонно-
промышленного комплекса**

12 сентября 2016 г.

№ *Дос-9/05 пр*

Заседание конкурсной комиссии конкурсного отбора проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса (далее – Конкурсная комиссия), для оценки заявок на участие в конкурсном отборе проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса (далее соответственно – Конкурс, Проекты по целевому обучению), объявленном Министерством образования и науки Российской Федерации, состоялось 12 сентября 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.21, кабинет 101.

Заседание открыто в 12 часов 00 минут 12 сентября 2016 г.

Заседание закрыто в 12 часов 30 минут 12 сентября 2016 г.

Состав комиссии утвержден в количестве 11 человек:

Председатель

Климов А.А.

Конкурсной комиссии:

Заместитель Председателя

Сорокин С.О.

Конкурсной комиссии:

Секретарь Конкурсной комиссии:

Трубицына О.С.

Члены Конкурсной комиссии:

Бармаков Ю.Н., Бобрицкий Э.В.,

Вучкович А.А., Кирилук Е.В.,

Михайлов И.Н., Ополонская О.К.

Черноскутова И.А., Шепелева Л.Ю.

На заседании Конкурсной комиссии присутствует 8 ее членов. В соответствии с пунктом 6 Положения о Конкурсной комиссии, утвержденного Председателем Конкурсной комиссии, заседание Конкурсной комиссии считается правомочным.

1. Конкурсная комиссия провела оценку 66 представленных нижеприведенными участниками Конкурса заявок на участие в Конкурсе (согласно протоколу заседания Конкурсной комиссии от 8 сентября 2016 г. № АК-117/05пр):

№ п/п	№ заявки	Образовательное учреждение	Количество включенных в заявку проектов по целевому обучению, шт.	Количество включенных в заявку студентов, проходящих обучение по модулям, представленным в проектах по целевому обучению, чел.
1.	2016-КП-ОПК-001	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»	16	76
2.	2016-КП-ОПК-002	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	5	32
3.	2016-КП-ОПК-003	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	2	14
4.	2016-КП-ОПК-004	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	4	45
5.	2016-КП-ОПК-005	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	17	185
6.	2016-КП-ОПК-006	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	9	95
7.	2016-КП-ОПК-007	ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»	6	23

8.	2016-КП-ОПК-008	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	16	101
9.	2016-КП-ОПК-009	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	1	10
10.	2016-КП-ОПК-010	ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»	2	10
11.	2016-КП-ОПК-011	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	16	69
12.	2016-КП-ОПК-012	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет»	11	64
13.	2016-КП-ОПК-013	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»	10	61
14.	2016-КП-ОПК-015	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	19	93
15.	2016-КП-ОПК-016	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	5	72
16.	2016-КП-ОПК-017	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	9	40
17.	2016-КП-ОПК-018	ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»	5	47
18.	2016-КП-ОПК-019	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	1	9
19.	2016-КП-ОПК-020	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	9	41
20.	2016-КП-ОПК-021	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	1	20
21.	2016-КП-ОПК-022	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»	2	18
22.	2016-КП-ОПК-023	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	14	80
23.	2016-КП-ОПК-024	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	1	21
24.	2016-КП-ОПК-025	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	6	77
25.	2016-КП-ОПК-026	ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	14	89
26.	2016-КП-ОПК-027	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	2	7

27.	2016-КП-ОПК-029	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	9	60
28.	2016-КП-ОПК-030	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»	2	104
29.	2016-КП-ОПК-031	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	1	11
30.	2016-КП-ОПК-032	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	6	81
31.	2016-КП-ОПК-033	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	7	72
32.	2016-КП-ОПК-035	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	6	24
33.	2016-КП-ОПК-036	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	11	181
34.	2016-КП-ОПК-037	ФГБОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	9	85
35.	2016-КП-ОПК-038	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	3	25
36.	2016-КП-ОПК-040	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	6	25
37.	2016-КП-ОПК-041	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	6	82
38.	2016-КП-ОПК-042	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	2	53
39.	2016-КП-ОПК-043	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	27	131
40.	2016-КП-ОПК-044	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»	1	6
41.	2016-КП-ОПК-045	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. «	8	26
42.	2016-КП-ОПК-046	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	1	7
43.	2016-КП-ОПК-047	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	5	62

44.	2016-КП-ОПК-048	ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	2	18
45.	2016-КП-ОПК-049	ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»	1	8
46.	2016-КП-ОПК-050	ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»	1	5
47.	2016-КП-ОПК-051	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	1	12
48.	2016-КП-ОПК-052	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	1	14
49.	2016-КП-ОПК-053	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	2	11
50.	2016-КП-ОПК-054	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	4	30
51.	2016-КП-ОПК-055	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	1	14
52.	2016-КП-ОПК-056	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	1	9
53.	2016-КП-ОПК-057	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	2	10
54.	2016-КП-ОПК-058	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»	3	61
55.	2016-КП-ОПК-059	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	25	321
56.	2016-КП-ОПК-060	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	3	22
57.	2016-КП-ОПК-061	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	1	11
58.	2016-КП-ОПК-063	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	4	42
59.	2016-КП-ОПК-064	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	1	11
60.	2016-КП-ОПК-065	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	1	6
61.	2016-КП-ОПК-066	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	1	5
62.	2016-КП-ОПК-067	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	1	12

63.	2016-КП-ОПК-068	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	1	15
64.	2016-КП-ОПК-069	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	1	5
65.	2016-КП-ОПК-070	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»	3	26
66.	2016-КП-ОПК-071	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	1	11

2. Критериями оценки заявок на участие в Конкурсе, согласно п. 13.2. Положения о порядке проведения конкурсного отбора проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса, являются:

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное значение, баллы
1.	Уровень проработки образовательного модуля (модулей), включённого в Проект по целевому обучению	25
2.	Уровень проработки программы профориентационных мероприятий	10
3.	Уровень проработки программы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, участвующего в реализации Проекта по целевому обучению	10
4.	Объём заявленного софинансирования (превышающий 100% от представляемой субсидии)	10
5.	Реализация образовательного модуля (модулей) на кафедрах и иных структурных подразделениях подведомственной организацией, организованных совместно с организациями ОПК	5
6.	Количество студентов, заявленных в рамках Проекта по целевому обучению	10
7.	Количество участников профориентационных мероприятий, проводимых в рамках Проекта по целевому обучению за период его реализации	10
8.	Общее количество действующих договоров о целевом обучении, заключённых между обучающимися в подведомственной организацией и организациями ОПК	5
9.	Опыт подготовки специалистов для ОПК по основной образовательной программе, на основе которой будет реализовываться образовательный модуль (модули), включённый в Проект по целевому обучению	5
10.	Объём НИОКР, выполненных и выполняемых подведомственной организацией по заказу организаций ОПК по профилю Проекта по целевому обучению	5
11.	Участие подведомственной организацией в ассоциации вузов «Консорциум опорных вузов Госкорпорации «Росатом» и/или в космическом научно-образовательном инновационном консорциуме и/или в соглашениях о сотрудничестве и совместной деятельности по формированию современной системы подготовки квалифицированных кадров для предприятий авиационной отрасли и судостроения	5

3. По результатам оценки, проведенной привлеченными независимыми экспертами, согласно п. 4. Положения о Конкурсной комиссии, утвержденного Председателем Конкурсной комиссии, Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями Конкурса следующие Проекты по целевому обучению:

Номер заявки	Наименование вуза	Наименование проекта	Количество обучающихся по проекту
2016-КП-ОПК-001	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области использования современного высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения при проектировании и изготовлении ракет-носителей «Ангара»	4
		Подготовка высококвалифицированных инженеров в области создания универсальных ракетных модулей ракет-носителей семейства «Ангара»	3
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания отечественных ракет-носителей модульного типа	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования радиотехнических систем и комплексов связи по заказам Минобороны РФ	4
		Обеспечение кадрового сопровождения высокотехнологичных процессов производства гусеничной техники	3
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания универсальных ракетных модулей отечественных ракет-носителей	4
		Подготовка специализированных кадров в области заготовительного производства гусеничных машин двойного назначения	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области использования современного высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения при проектировании и изготовлении деталей машин специального назначения	2
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области заготовительного производства ракеты-носителя семейства «Ангара»	5
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области технологической подготовки производства при изготовлении ракет-носителей «Ангара»	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологии производства радиотехнических систем и комплексов связи	8
		Подготовка высококвалифицированных кадров по созданию и доводке малоразмерных газотурбинных двигателей	6

		Подготовка высококвалифицированных кадров в области изготовления деталей машин специального назначения с дистанционным управлением	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки транспортных средств специального назначения	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации гидравлических и пневматических систем транспортных средств специального назначения	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологии производства радиотехнических систем и комплексов связи по заказам Минобороны РФ	4
2016-КП-ОПК-002	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроэнергетики и электротехники	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области получения и обработки функциональных материалов и химических источников тока при производстве морской спецтехники для военно-морского флота	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационных технологий	6
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и разработки технологических процессов автоматизированных средств специального назначения	10
2016-КП-ОПК-003	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Формирование и развитие практико-ориентированных компетенций обучающихся, необходимых для разработки и использования автоматизированных систем в защищённом исполнении на ФНПЦ АО «НПО «Марс»	5
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области конструкторско-технологической подготовки производства, разработки и применения перспективных технологий в условиях цифрового производства воздушных судов нового поколения	9
2016-КП-ОПК-004	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области морской техники	19
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации технологических процессов и производств	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области машиностроения	9
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области судостроения и судоремонта	14
2016-КП-ОПК-005	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению магистратуры 15.04.04 Автоматизация технологических процессов	15

		Целевое обучение по направлению магистратуры 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	9
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 24.03.04 Авиастроение	8
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	8
		Целевое обучение по направлению магистратуры 15.04.01 Машиностроение	9
		Целевое обучение по направлению СПО 15.02.08 Технология машиностроения	9
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	17
		Целевое обучение по направлению магистратуры 27.04.04 Управление в технических системах	10
		Целевое обучение по направлению магистратуры 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	15
		Целевое обучение по направлению магистратуры 27.04.03 Системный анализ и управление	9
		Целевое обучение по направлению магистратуры 24.04.04 Авиастроение	15
		Целевое обучение по направлению СПО 24.02.01 Производство летательных аппаратов	12
		Целевое обучение по направлению СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	11
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 27.03.03 Системный анализ и управление	8
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 27.03.04 Управление в технических системах	7
2016-КП-ОПК-006	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки и производства силовой и СВЧ электроники	11
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки и производства радиолокационной, радионавигационной аппаратуры	22
		Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки и производства сложных интегральных СВЧ устройств	9
		Подготовка кадров высшей квалификации в области разработки бортовых информационно-управляющих систем	3
		Инновационные технологии изготовления деталей и сборки самолета МС-21	20
		Подготовка высококвалифицированных магистров для предприятия авиационного приборостроения	16

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки автоматизированных систем управления для военно-морского флота	3
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки бортовых информационно-управляющих систем	3
2016-КП-ОПК-007	ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»	Основы обеспечения качества гидроприводов современных систем наведения и стабилизации	4
		Системы и агрегаты пневмогидроавтоматики ракетно-космических комплексов	4
		Проектирование и производство боевых дистанционно – управляемых модулей (БДУМ) с эффективными средствами стрелково-пушечного вооружения	5
		Целевая подготовка высококвалифицированных радиотехников для ФГУП «Приборостроительный завод» в области выполнения сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией	5
2016-КП-ОПК-008	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в области автоматизированных систем обработки информации и управления	4
		Целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в области физики фундаментальных взаимодействий	6
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области применения программно-аппаратных средств для создания АСКУ на ФГУП «ПО «Маяк»	40
		Целевая подготовка высококвалифицированных техников для ФГУП «Приборостроительный завод» в области автоматизированного проектирования и изготовления изделий на базе CAD/CAM технологий	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов-техников для АО «ГНЦ НИИАР» в области контроля и защиты теплоэнергетического оборудования и технических систем атомных электростанций	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиохимической переработки облученного ядерного топлива	13
		Целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в области высокопроизводительных вычислений и технологий параллельного программирования	7
		Подготовка специалистов для РФЯЦ-ВНИИТФ в области применения аддитивных технологий в проектировании и производстве изделий ЯОК	10

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и эксплуатации технологических процессов переработки отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов для АО «ГНЦ НИИАР»	5
		Целевая подготовка высококвалифицированных техников-механиков для ФГУП «Приборостроительный завод» в области организации и проведения работ по монтажу, испытанию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ГНЦ НИИАР» для эксплуатации и управления исследовательскими ядерными реакторами	8
		Подготовка бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области практического использования нейтронных пучков	5
		Подготовка специалистов для РФЯЦ-ВНИИТФ в области автоматизации проектирования боеприпасов и взрывателей	7
		Целевая подготовка бакалавров для работы на механообрабатывающем и механосборочном производствах в подразделениях ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	5
		Целевая подготовка бакалавров для ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» в области ИТ, CAD, CAM, CAE систем	5
2016-КП-ОПК-009	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области СВЧ-электроники	10
2016-КП-ОПК-010	ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационных технологий для АО «Изумруд»	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена по монтажу, сборке, регулировке и эксплуатации радиоэлектронной техники для АО «Изумруд»	5
2016-КП-ОПК-011	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологии изготовления микросхем и современных средств автоматизации процессов	2
		Подготовка специалистов в области разработки многофункциональных систем управления боеприпасами	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области ремонта современных вертолетов и двигателей	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки средств взрывания	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области лазерной техники и технологии	3

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки керамических материалов для изделий специального назначения	3
		Подготовка кадров в области разработки электроники для космических аппаратов	2
		Подготовка магистров в области бортовых информационно-управляющих систем комплексов обычного вооружения	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки выстреливаемых средств	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологий производства и послепродажного обслуживания высокоресурсной авиационной техники	15
		Подготовка бакалавров в области конструирования бортовых сенсоров систем наведения	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области лазерной техники и технологии	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области технологий производства и послепродажного обслуживания высокоресурсной авиационной техники	8
2016-КП-ОПК-012	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет»	Подготовка аспирантов в области бортовых информационно-управляющих систем	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных систем автоматизированного проектирования и технологии изготовления микросхем	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки прицельной и наблюдательной техники	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации сложных программно-технических комплексов	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки телекоммуникационных систем авиационного приборостроения	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроэнергетики и электротехники	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации процессов проектирования на базе современных информационных технологий и технических средств	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования электронных устройств в авиационном приборостроении	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области средств проектирования авионики беспилотных летательных аппаратов	12

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки методов и алгоритмов функционирования авионики летальных аппаратов	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки программно-аппаратных средств информационных систем	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки программного обеспечения интеллектуальных специализированных систем	13
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и автоматизации проектирования многоспектральных систем технического зрения авиационного применения	13
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки электронных приборов и их компонентов в средах САПР для воздушной и наземной эксплуатации	7
2016-КП-ОПК-013	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»	Проектирование интеллектуальных систем радиоэлектронной борьбы	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по исследованию и разработке специальных средств связи и радиоэлектронной борьбы	5
		Проектирование и эксплуатация современных мехатронных систем на предприятии ОПК	5
		Проектирование перспективных средств и комплексов радиосвязи	9
		Современное оборудование и технологии механической обработки деталей изделий	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по конструкторско-технологической подготовке производства микросистемных устройств СВЧ диапазона	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию современных систем связи	8
2016-КП-ОПК-015	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированной подготовки и производства деталей артиллерийских комплексов управляемого вооружения	12
		Подготовка инженеров в области проектирования систем приводов наведения и стабилизации оптических приборов малогабаритных беспилотных летательных аппаратов, входящих в состав перспективных комплексов высокоточного оружия ближней тактической зоны	2
		Подготовка инженеров в области проектирования, производства и испытаний ракетных двигателей реактивных снарядов систем залпового огня	4
		Подготовка инженеров в области проектирования боевых частей реактивных снарядов систем залпового огня	4

		Подготовка магистров в области проектирования систем ориентации, стабилизации и навигации высокоточного оружия ближней тактической зоны	4
		Подготовка бакалавров в области проектирования систем ориентации, стабилизации и навигации управляемых средств поражения	4
		Подготовка инженеров в области проектирования сложных узлов реактивных систем залпового огня	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированной подготовки и производства деталей систем стрелково-пушечного вооружения	5
		Подготовка инженеров в области проектирования боевых частей средств поражения перспективных комплексов высокоточного оружия ближней тактической зоны	6
		Подготовка магистров в области проектирования инерциально-спутниковых навигационных систем высокоточного оружия ближней тактической зоны	3
		Подготовка бакалавров в области проектирования инерциально-спутниковых навигационных систем управляемых средств поражения	3
		Подготовка инженеров в области проектирования, производства и испытаний снарядов комплексов высокоточного оружия ближней тактической зоны	7
		Подготовка инженеров в области проектирования пушечного вооружения комплексов высокоточного оружия ближней тактической зоны	5
		Подготовка инженеров в области проектирования, производства и испытаний ракетных двигателей ракет ближней тактической зоны	2
		Подготовка инженеров в области проектирования, производства и испытаний реактивных снарядов систем залпового огня	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированной подготовки и производства деталей комплексов вооружения для бронетанковой техники	9
		Подготовка инженеров в области проектирования систем стабилизации и наведения вооружения для перспективных комплексов высокоточного оружия ближней тактической зоны	10
		Подготовка бакалавров в области проектирования оптико-электронных приборов и систем управляемых средств поражения	4
		Подготовка магистров в области проектирования оптико-электронных приборов и систем высокоточного оружия ближней тактической зоны	3

2016-КП-ОПК-016	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	Подготовка высококвалифицированных специалистов для испытаний автоматических космических аппаратов с крупногабаритными разворачиваемыми системами	21
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по специальности «Технология машиностроения для предприятий ОПК в области прототипирования и проведения контроля деталей - сборочных единиц РКТ бесконтактным методом измерения»	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для производства и испытаний осваиваемой на АО «Красмаш» ракетно-космической техники	32
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки информационных спутниковых технологий связи	6
		Подготовка высококвалифицированных кадров по специальности «Специальные машины и устройства для предприятий ОПК в области прототипирования и проведения контроля деталей - сборочных единиц РКТ бесконтактным методом измерения»	8
2016-КП-ОПК-017	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Энергонасыщенные системы пиротехнического типа. Современные технологии разработки и производства	8
		Современные технологии снаряжения, сборки, утилизации боеприпасов и взрывательных устройств	5
		Современные технологии снаряжения, сборки, утилизации боеприпасов и взрывательных устройств	4
		Новые технологии получения инициирующих взрывчатых веществ с улучшенными специальными и технологическими характеристиками	8
		Перспективные технологии получения пироксилиновых порохов	6
		Перспективные технологии в производстве энергонасыщенных материалов пиротехнического типа и изделий из них	3
		Технология производства современных промышленных взрывчатых веществ	3
2016-КП-ОПК-018	ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области виртуального проектирования авиационных двигателей и энергетических установок	10
		Подготовка высококвалифицированных техников в области моделирования процессов конструкторско-технологической подготовки производства газотурбинных двигателей и энергетических установок	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и эксплуатации интеллектуальных энергетических сетей	10

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологической подготовки производства современных транспортных и энергетических систем на базе научных положений обеспечения эксплуатационных свойств изделий	8
		Подготовка высококвалифицированных техников в области технологического обеспечения качества изготовления малоразмерных двигателей внутреннего сгорания	13
2016-КП-ОПК-019	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	Конструкторско-технологическое обеспечение высокоэффективных процессов обработки боеприпасов и взрывателей	9
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки изделий СВЧ-микро- и наноэлектроники	4
		Подготовка высококвалифицированных кадров квалификации «магистр» в области разработки бортовой космической аппаратуры	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки микроволновой техники и антенн	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области управления инновациями в электронной технике	1
2016-КП-ОПК-020	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Подготовка высококвалифицированных кадров квалификации «магистр» в области электромагнитной совместимости	8
		Подготовка высококвалифицированных кадров квалификации «бакалавр» в области разработки бортовой космической аппаратуры	11
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки изделий микро- и наноэлектроники	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектронных систем космических комплексов	4
		Подготовка высококвалифицированных кадров квалификации «магистр» в области конструирования бортовой космической аппаратуры	2
2016-КП-ОПК-021	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки вертолётостроительного производства для модернизации и создания новых образцов сборочных единиц и деталей транспортных и военных вертолётов.	20
2016-КП-ОПК-022	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства МОП-транзисторов и диодов Шоттки на карбиде кремния	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства средств радиоэлектронной разведки	10
2016-КП-ОПК-023	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	«Компьютерные системы управления качеством в автоматизированном производстве»	3

		«Подготовка высококвалифицированных кадров в области лезвийной обработки сложнопрофильных деталей»	1
		«Подготовка высококвалифицированных кадров в области эксплуатации станочного оборудования, инструмента и лезвийной обработки сложнопрофильных деталей»	2
		«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологического обеспечения двигателестроительного производства»	14
		Реализация технологических процессов изготовления деталей газотурбинного двигателя (ГТД)	20
		«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования инфокоммуникационных систем и сетей»	3
		Автоматизация управления жизненным циклом продукции	10
		Критические технологии сварочного производства авиационных двигателей и их технологическое оснащение	6
		«Проектирование и эксплуатация станочного оборудования, инструмента и процессов механической и физико-технической обработки деталей авиационных двигателей»	3
		«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования телекоммуникационных сетей»	3
		«Неразрушающий контроль качества в инновационных технологиях»	5
		«Повышение энергоэффективности производственных процессов»	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования сложных аппаратно-программных комплексов	2
2016-КП-ОПК-024	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации производственных процессов механообработки	21
2016-КП-ОПК-025	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	Развитие системы подготовки высококвалифицированных специалистов в области электроснабжения и качества электрической энергии предприятий по производству металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	22
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электротехнологий, электроснабжения и молниезащиты электротехнологических установок в промышленном производстве металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	16
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	7
		Развитие системы подготовки высококвалифицированных специалистов в области разработки металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	15

		Развитие системы подготовки высококвалифицированных кадров в области разработки программного обеспечения для производства керамической брони	12
		«Подготовка научных кадров в области авиационных двигателей».	2
		«Углубленная подготовка специалистов в области компьютерных технологий проектирования изделий аэрокосмической техники из композиционных материалов».	8
		Подготовка научных кадров в области ракетного двигателестроения.	2
		«Углубленная подготовка инженерных кадров в области компьютерных технологий проектирования ракетных двигателей».	18
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области программирования и моделирования технологических процессов механической обработки на станках с ЧПУ.	3
		«Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области разработки рецептур и технологий получения	9
		полимерных композиционных материалов, порохов и твердых ракетных топлив».	
		«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства изделий из размеростабильных высокотемпературных композиционных материалов».	3
		«Подготовка научных кадров в области авиационной и ракетно-космической техники» образовательного модуля: «Научно-исследовательская работа в области технологии авиационного и ракетно-космического машиностроения»	1
		«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области авиационного двигателестроения».	21
		«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области фотоники».	12
		«Подготовка научных кадров в области авиационной и ракетно-космической техники».	1
		«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства изделий аэрокосмической техники из композиционных материалов».	5
2016-КП-ОПК-026	ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ)		
2016-КП-ОПК-027	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Практическое применение навыков изучения различных процессов и особенностей взаимодействия объектов в условиях безэховой камеры	5
		Разработка оптических СВЧ модуляторов и радиопоглощающих покрытий на основе слоистых структур	2
2016-КП-ОПК-029	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности телекоммуникационных систем	10

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки встраиваемых вычислительных систем специального назначения	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства электронных подсистем датчиковой аппаратуры	6
		Разработка программного обеспечения автоматизированных систем управления специального назначения	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности автоматизированных систем	5
		Углубленная подготовка высококвалифицированных кадров в области оборудования и технологической оснастки для механической обработки изделий специального назначения	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства датчиковой аппаратуры	6
2016-КП-ОПК-030	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»	«Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области изготовления изделий специального назначения»	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологического обеспечения высокотехнологичного производства изделий ОПК	93
2016-КП-ОПК-031	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров для обеспечения производства изделий ОПК	11
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования многоразовых транспортных космических систем	11
2016-КП-ОПК-032	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»	Сборка элементов планера тяжелых самолетов	9
		Программа подготовки высококвалифицированных специалистов в области аэродинамики, динамики полета, прочности и аэроупругости высокоскоростных вертолетов	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для предприятий судостроительной отрасли (АО «Зеленодольский завод им. А.М.Горького»)	31
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области внедрения лазерных технологий в производство техники специального назначения (ПАО «КАМАЗ»)	21
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки систем управления беспилотных летательных аппаратов	5

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технического обеспечения машиностроительного производства (АО «Производственное объединение «Завод имени Серго»)	10
2016-КП-ОПК-033	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных монтажников радиоэлектронной аппаратуры и приборов	5
		Подготовка операторов обрабатывающих центров с числовым программным управлением	6
		Подготовка высококвалифицированных технологов-программистов обрабатывающих центров с числовым программным управлением	10
		Подготовка специалистов в области проектирования и систем автоматического управления	27
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки программного обеспечения и средств вычислительной техники (направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»)	6
2016-КП-ОПК-035	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области моделирования встраиваемых систем управления высокоподвижными объектами	6
		Основы конструирования и производства комплектных электротехнических устройств	6
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	4
		Подготовка высококвалифицированных кадров для ОПК в области программного обеспечения автоматизированных систем управления предприятием	2
2016-КП-ОПК-036	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Целевая подготовка специалистов по технологии производства, снаряжения и испытания боеприпасов	7
		Подготовка кадров для АО «Уралвагонзавод» (Бакалавриат)	40
		Целевая подготовка специалистов для ПАО «МЗиК» (бакалавры)	30
		Подготовка кадрового потенциала в области металлообработки деталей колесных и гусеничных машин	11
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем управления объектами ракетно-космической отрасли	14
		Целевая подготовка специалистов для ПАО «МЗиК» (Магистры)	8
		Подготовка инженерных кадров новой формации в области сложных систем управления	14
		Целевая подготовка специалистов для АО «ПО «УОМЗ» имени Э.С. Яламова»	7
		Применение микропроцессорных систем на предприятиях оборонно-промышленного комплекса	15

		Производство, технологическое обслуживание и ремонт систем вооружений	21
		Оптимизация подготовки кадрового потенциала в области монтажа и наладки систем электроснабжения объектов оборонно-промышленного комплекса на базе специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	14
		Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области организации производства, строительства и ремонта атомных подводных лодок	12
		Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области обеспечения радиационной безопасности при строительстве, модернизации, ремонте и утилизации атомных подводных лодок	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена (техников) в области судостроения и судоремонта	9
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания и эксплуатации систем электроэнергетики подводных лодок	9
2016-КП-ОПК-037	ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области конструкторско-технологического обеспечения кораблестроения и судоремонта атомных подводных лодок	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области средств технологического оснащения постройки и ремонта атомных подводных лодок	11
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области корабельных энергетических установок (подводных лодок)	19
		Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена (техников) в области монтажа и ремонта судовых машин и механизмов применяемых в постройке и техническом обслуживании подводных лодок	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области сварочных технологий и материалов, применяемых при постройке и ремонте атомных подводных лодок	8
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки цифровых технологий производства ракетно-космической техники	13
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства летательных аппаратов	7
2016-КП-ОПК-038	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области компьютерного обеспечения автоматизированного оборудования при производстве сложных деталей в авиационной технике	5

2016-КП-ОПК-040	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	«Современные технологии разработки и изготовления стрелкового оружия» для направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	4
		Создание современных цифровых радиосредств	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и ведения технологических процессов производства ЗРК «Тор» с использованием корпоративной информационной системы «Omega Production» и CAD/CAM среды SIEMENS NX	5
		«Современные технологии производства и испытаний стрелкового оружия» для специальности «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для ОАО «СЭГЗ» в области трехмерного моделирования и инженерного анализа в системе SolidWorks	3
		Современные методы обеспечения информационной безопасности	4
		Инженерно-технические решения в проектировании и конструировании перспективных объектов атомной энергетики	15
2016-КП-ОПК-041	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации технологических процессов и производства компонентов электронной техники в задачах управления объектами атомной промышленности	22
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования судов обеспечения для нужд военно-морского флота	20
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования авиационных комплексов связи	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации технологических процессов и производства компонентов комплексов раннего обнаружения в составе систем воздушно-космической обороны	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации технологических процессов и производства компонентов боевых средств систем воздушно-космической обороны	10
2016-КП-ОПК-042	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	Повышение качества образования для бакалавров и магистров в авиационной и ракетно-космической отрасли	37
		Подготовка бакалавров и магистров для наукоемких направлений разработки и эксплуатации космической техники	16
2016-КП-ОПК-043	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области приборостроения (12.03.01)	1
		Подготовка специалистов в области проектирования ракетных комплексов (24.05.01)	19

		Подготовка кадров углубленной специализации в области ракетостроения (24.04.01)	4
		Подготовка кадров углубленной специализации в области мехатроники (15.04.06)	2
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области двигателестроения (24.03.05)	10
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области мехатроники (15.03.06)	5
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области радиотехники (11.03.01)	3
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области конструкторско-технологического обеспечения производств изделий ответственного назначения (15.03.05)	19
		Подготовка кадров высшей квалификации в области ракетно-космической техники (24.06.01)	2
		Подготовка кадров углубленной специализации в области приборостроения (12.04.01)	4
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области ракетостроения (24.03.01)	3
		Подготовка специалистов в области проектирования ракетных двигателей (24.05.02)	6
		Подготовка кадров углубленной специализации в области двигателестроения (24.04.05)	1
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области вычислительной техники (09.03.01)	4
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области управления техническими системами специального назначения (27.03.04)	7
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области прикладной механики (15.03.03)	3
		Подготовка кадров углубленной специализации в области прикладной механики (15.04.03)	7
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области энергетического машиностроения (13.03.03)	3
		Подготовка специалистов в области систем управления летательными аппаратами (24.05.06)	2
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области специального машиностроения (15.03.01)	5
		Подготовка специалистов в области артиллерийского и ракетного оружия (17.05.02)	1
		Подготовка специалистов в области боеприпасов и взрывателей (17.05.01)	12
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области фотоники (12.03.03)	1
		Подготовка специалистов в области радиоэлектронных систем (11.05.01)	1

		Подготовка высококвалифицированных кадров в области программной инженерии (09.03.04)	1
2016-КП-ОПК-044	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области интеллектуальных систем управления для электронной промышленности	6
2016-КП-ОПК-045	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания информационно-навигационных систем для авиационной техники	1
		Подготовка специалистов по синтезу бортовых систем управления авиационной техники	1
		Изготовление деталей машин в организациях оборонно-промышленного комплекса на универсальных и специализированных станках	12
		Подготовка специалистов среднего звена в области высокоточной сборки, ремонта и наладки авиационных приборов и приборных систем для предприятий оборонно-промышленного комплекса	3
		Разработка приборов и систем ориентации и навигации авиационной техники	1
		Подготовка специалистов среднего звена в области высокоточной металлообработки для предприятий оборонно-промышленного комплекса	5
2016-КП-ОПК-046	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Подготовка высококвалифицированных специалистов по мониторингу информационных угроз инфраструктуре систем связи космодрома «Восточный»	7
2016-КП-ОПК-047	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электронной аппаратуры специального назначения	12
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования изделий авиационной техники из композиционных материалов	17
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области наукоёмких технологий обработки металлов давлением	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированного проектирования изделий ракетно-космической техники	16
2016-КП-ОПК-048	ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	Конструкторско-технологическое обеспечение производства летательных аппаратов	9
		Подготовка специалистов, владеющих современными информационными технологиями, в области проектирования летательных аппаратов для АО «У-УАЗ»	9
2016-КП-ОПК-049	ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационных технологий радиолокационных систем	8

2016-КП-ОПК-050	ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиотехнических систем, комплексов и устройств	5
2016-КП-ОПК-051	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (СФУ)	«Конструкторско-технологическая подготовка производства средств навигации и связи в среде цифровых технологий поддержки жизненного цикла изделий»	12
2016-КП-ОПК-052	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Стратегические информационные технологии управления жизненным циклом морской техники	14
2016-КП-ОПК-053	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки гидроприводов и других систем агрегатов подвижных ракетных комплексов	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки боевых информационно-управляющих систем и средств подготовки стрельбы ракетными и артиллерийскими комплексами	5
2016-КП-ОПК-054	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования технологических процессов и производств автомобильной техники	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования автомобильной техники	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования двигателей для автомобильной техники	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области интеллектуальных транспортных систем и автономных наземных транспортных средств	8
2016-КП-ОПК-055	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Профессионально-ориентированная подготовка специалистов высшей школы в области создания смесевых ракетных твердых топлив для систем различного назначения	14
2016-КП-ОПК-056	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Практико-ориентированная подготовка высококвалифицированных проектных групп для создания современных химических технологий получения высокоэнергетических конденсированных материалов	9
2016-КП-ОПК-057	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологии и проектирования компонентной базы; разработки, программирования и диагностики электронного оборудования различного назначения	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационной безопасности автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами	5
2016-КП-ОПК-058	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационных систем и технологий для ОПК	14
		Средства передачи, приема и обработки сигналов СВЧ диапазона для военной аппаратуры морского базирования	17

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки приборов и систем управления на базе микропроцессоров и микроконтроллеров	30
		«Промышленная автоматика»	10
		«Интегрированные автоматизированные системы управления производством»	10
		«Системы автоматического обнаружения и сопровождения целей»	18
		«Разработка алгоритмов обработки сигналов ручек управления, используемых для ориентации в дискретном контуре управления пилотируемого космического аппарата»	11
		«Новые технологии разработки систем управления ракетно-космической техники на предприятии оборонно-промышленного комплекса»	7
		«Системы автоматического управления специального назначения»	15
		«Принципы, методы и алгоритмы построения систем автоматического обнаружения, сопровождения целей и объединения информации»	7
		«Проектирование и моделирование высокоэффективных технологических процессов обработки материалов в машиностроении»	8
		«Проектирование и производство сложных радиотехнических систем»	15
		«Разработка семантических баз знаний предприятий ОПК»	30
		«Облачные вычислительные технологии»	10
		«Проектирование и эксплуатация современных комплексов наземной космической инфраструктуры»	10
		«Проектирование и моделирование высокоэффективных технологических процессов обработки материалов в машиностроении».	13
		«Проектирование и производство оптико-электронной аппаратуры дистанционного зондирования Земли»	11
		«Системный анализ в инженерии»	9
		«Наноинженерия»	18
		«Системы искусственного интеллекта»	11
		«Интернет-технологии»	14
		«Системы энергообеспечения объектов специального назначения»	14
		«Современные технологии разработки аэрокосмической техники на предприятии оборонно-промышленного комплекса (ОПК)»	15
		«Современные методы разработки инерциальных и комплексированных навигационных систем»	23
		«Прикладная газовая динамика»	7
		«Современные технологии разработки ракетно-космической техники методами вычислительной математики и компьютерных наук на предприятии оборонно-промышленного комплекса»	10
2016-КП-ОПК-059	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»		

		«Проектирование автоматизированных систем в защищенном исполнении»	11
		«Конструкции из неметаллических и композиционных материалов»	14
2016-КП-ОПК-060	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	Подготовка инженерно-технических кадров, обеспечивающих проектирование корветов с применением элементов специальных проектных технологий	5
		Подготовка инженерно-технических кадров в области конструкторского и технологического обеспечения процессов оптимальной механической обработки резанием, организуемой в авиационном производстве	6
		Подготовка специалистов в области технологического проектирования высокоресурсных конструкций перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации	11
2016-КП-ОПК-061	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Многофункциональные СВЧ системы и комплексы	11
2016-КП-ОПК-063	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Целевая подготовка специалистов в области аддитивных технологий для предприятий, входящих в структуру холдинга «Вертолеты России»	10
		Принципы построения и алгоритмы функционирования бортовых и наземных РЛС при действии организованных помех, используя перспективные системы цифровой обработки радиолокационного сигнала.	9
		Целевая подготовка специалистов в области проектирования конструкций из композиционных материалов для предприятий, входящих в структуру холдинга «Вертолеты России»	14
		Принципы построения и алгоритмы функционирования информационных систем в современных и перспективных комплексах ВКО	9
2016-КП-ОПК-064	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки новых видов электрических соединителей и технологической оснастки	11
2016-КП-ОПК-065	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	«Практико-ориентированная подготовка магистров в области разработки и практического применения программно-методического обеспечения при проектировании и испытаниях ракет и высокоскоростных средств их оснащения»	6
2016-КП-ОПК-067	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области эксплуатации оптических и оптико-электронных приборов для изделий нано и микроэлектроники	12
2016-КП-ОПК-068	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»	Совершенствование подготовки высококвалифицированных инженерных кадров для эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры космодрома «Восточный»	15

2016-КП-ОПК-070	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационной безопасности критически важных объектов	16
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационных систем специального назначения	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки компонентов и приборов твердотельной СВЧ электроники	5
2016-КП-ОПК-071	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области стандартизации и метрологии, управления качеством и инноватики	11

Голосовали:

«За» 8

«Против» —

«Воздержались» —

Председатель

Конкурсной комиссии:

Климов А.А.

Заместитель председателя

Конкурсной комиссии:

Сорокин С.О.

Секретарь

Конкурсной комиссии:

Трубицына О.С.

Члены

Конкурсной комиссии:

Бармаков Ю.Н.

Бобрицкий Э.В.

Вучкович А.А.

Кирилюк Е.В.

Михайлов И.Н.

Ополонская О.К.

Черноскутова И.А.

Шепелева Л.Ю.