



AK-115/05 KP
22.09.2015

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель конкурсной комиссии

А.А. Климов

ПРОТОКОЛ

заочного заседания конкурсной комиссии по оценке заявок на участие в открытом публичном конкурсе на предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации

В соответствии с пунктом 8 Положения о конкурсной комиссии открытого публичного конкурса на предоставление поддержки на реализацию проектов по подготовке квалифицированных кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации (далее Конкурсная комиссия) поступило 10 опросных листов от членов Конкурсной комиссии.

Члены конкурсной комиссии, представившие опросные листы:

Председатель Конкурсной
комиссии:

Климов А.А.

Члены Конкурсной комиссии:

Бармаков Ю.Н., Вучкович А.А.,
Еленева Ю.Я., Крайчинская С.Б.,
Михель А.А, Ополонская О.К.,
Сорокин С.О., Черноскутова И.А.

Секретарь Конкурсной
комиссии:

Казанцева А.Ю.

1. Конкурсная комиссия провела оценку 75 представленных нижеприведенными участниками конкурса заявок на участие в конкурсе (согласно протоколу вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом публичном конкурсе на предоставление поддержки программ развития системы подготовки

кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, утвержденного заместителем председателя Конкурсной комиссии 15 сентября 2015 г. № АС-32/05пр) в части проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса (далее – Проекты по целевому обучению):

№ 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.	2015-КП-ОПК-001	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	7	27
2.	2015-КП-ОПК-002	ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»	14	54
3.	2015-КП-ОПК-003	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный университет»	1	5
4.	2015-КП-ОПК-004	ФГБОУ ВПО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярева»	6	36
5.	2015-КП-ОПК-005	ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	1	25
6.	2015-КП-ОПК-006	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	16	62
7.	2015-КП-ОПК-007	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	3	36
8.	2015-КП-ОПК-008	ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)»	2	11
9.	2015-КП-ОПК-009	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	44	87
10.	2015-КП-ОПК-010	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	22	84
11.	2015-КП-ОПК-011	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет»	14	73
12.	2015-КП-ОПК-012	ФГБОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	8	51
13.	2015-КП-ОПК-013	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	17	150

14.	2015-КП-ОПК-015	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	9	32
15.	2015-КП-ОПК-016	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	1	6
16.	2015-КП-ОПК-017	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	9	52
17.	2015-КП-ОПК-018	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	2	27
18.	2015-КП-ОПК-019	ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	1	7
19.	2015-КП-ОПК-020	ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»	4	27
20.	2015-КП-ОПК-021	ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	1	10
21.	2015-КП-ОПК-022	ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»	1	20
22.	2015-КП-ОПК-023	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	21	135
23.	2015-КП-ОПК-024	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	6	128
24.	2015-КП-ОПК-025	ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	3	27
25.	2015-КП-ОПК-026	ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	2	10
26.	2015-КП-ОПК-027	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»	4	91
27.	2015-КП-ОПК-028	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»	4	33
28.	2015-КП-ОПК-029	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	5	19
29.	2015-КП-ОПК-030	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	1	23
30.	2015-КП-ОПК-031	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	6	56
31.	2015-КП-ОПК-032	ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	3	179
32.	2015-КП-ОПК-033	ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт	1	12

		(государственный технологический университет)»		
33.	2015-КП-ОПК-034	ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»	1	9
34.	2015-КП-ОПК-035	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»	4	30
35.	2015-КП-ОПК-037	ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет)»	2	19
36.	2015-КП-ОПК-038	ФГАОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	7	77
37.	2015-КП-ОПК-040	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	2	27
38.	2015-КП-ОПК-041	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	10	50
39.	2015-КП-ОПК-042	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	2	23
40.	2015-КП-ОПК-043	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	10	57
41.	2015-КП-ОПК-044	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	14	73
42.	2015-КП-ОПК-045	ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»	5	35
43.	2015-КП-ОПК-046	ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»	6	41
44.	2015-КП-ОПК-047	ФГАОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва»	4	39
45.	2015-КП-ОПК-048	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	3	8
46.	2015-КП-ОПК-049	ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	2	25
47.	2015-КП-ОПК-050	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»	2	11
48.	2015-КП-ОПК-051	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	3	11
49.	2015-КП-ОПК-052	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	3	16
50.	2015-КП-ОПК-053	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	8	104
51.	2015-КП-ОПК-054	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический	2	13

		университет»		
52.	2015-КП-ОПК-055	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»	1	5
53.	2015-КП-ОПК-056	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	1	5
54.	2015-КП-ОПК-057	ФГБОУ ВПО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	3	51
55.	2015-КП-ОПК-058	ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»	1	8
56.	2015-КП-ОПК-059	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	11	37
57.	2015-КП-ОПК-060	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	1	42
58.	2015-КП-ОПК-061	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»	1	13
59.	2015-КП-ОПК-062	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	8	30
60.	2015-КП-ОПК-063	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»	1	5
61.	2015-КП-ОПК-064	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	1	5
62.	2015-КП-ОПК-065	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»	1	10
63.	2015-КП-ОПК-066	ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	1	5
64.	2015-КП-ОПК-067	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана»	16	215
65.	2015-КП-ОПК-068	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»	1	5
66.	2015-КП-ОПК-070	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники»	4	34
67.	2015-КП-ОПК-071	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»	3	7
68.	2015-КП-ОПК-072	ФГБОУ ВПО «Южный федеральный университет»	3	10
69.	2015-КП-ОПК-074	ФГБОУ ВПО «Курганский государственный университет»	3	13
70.	2015-КП-ОПК-075	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева-КАИ»	7	78
71.	2015-КП-ОПК-076	ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»	1	15

72.	2015-КП-ОПК-077	ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет»	4	25
73.	2015-КП-ОПК-078	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	1	5
74.	2015-КП-ОПК-079	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	1	14
75	2015-КП-ОПК-080	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	1	43

2. Критериями оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе в части Проектов по целевому обучению, согласно п. 13.2 Положения о проведении в 2015 году 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, утвержденного заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., 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 научно-педагогических работников, участвующих 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 образовательной организации высшего образования, организованных совместно с организациями ОПК	5
6.	Количество обучающихся, заявленных в рамках Проекта по целевому обучению	10
7.	Количество участников профориентационных мероприятий, реализуемых в рамках Проекта по целевому обучению за период его проведения	10
8.	Общее количество действующих договоров о целевом обучении, заключенных между обучающимися в образовательной организации высшего образования и организациями ОПК	5
9.	Опыт подготовки специалистов для ОПК по основной образовательной программе, на основе которой будет реализовываться образовательный модуль (модули), включённые в Проект по целевому обучению	5
10.	Объём НИОКР, выполненных и выполняемых образовательной организацией высшего образования по заказу организаций ОПК по профилю Проекта по целевому обучению	5
11.	Участие образовательной организации высшего образования 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 проведении в 2015 году 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, утвержденного заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса Проектов по целевому обучению следующие образовательные организации высшего образования:

№ п/п	№ заявки	Образовательное учреждение	Наименование проекта	Количество студентов в проектах по целевому обучению, чел.
1.	2015-КП-ОПК-001	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Подготовка квалифицированных специалистов в сфере бережливого производства для машиностроительных предприятий ОПК	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области металловедения и термической обработки (магистры)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки производства на основе использования современных компьютерно-информационных технологий	4
			Подготовка квалифицированных специалистов в сфере бережливого производства для машиностроительных предприятий ОПК (магистры)	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования средств технологического оснащения и технологической подготовки машиностроительного производства	9
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования средств технологического оснащения и технологической подготовки машиностроительного производства (магистры)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки производства на основе использования современных компьютерно-информационных технологий (магистры)	1
2.	2015-КП-ОПК-002	ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию современных систем связи	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию современных систем связи	6
			Подготовка высококвалифицированных специалистов по конструкторско-технологической подготовке производства микросистемных устройств СВЧ диапазона	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования специальных средств связи и радиоэлектронной борьбы	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области исследования и разработки специальных средств связи и радиоэлектронной борьбы	3

			Проектирование перспективных средств и комплексов радиосвязи	7
			Подготовка высококвалифицированных специалистов по исследованию и разработке специальных средств связи и радиоэлектронной борьбы	2
			Проектирование интеллектуальных систем радиоэлектронной борьбы	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию систем магистральной радиосвязи	4
			Подготовка высококвалифицированных специалистов по исследованию и разработке современных систем магистральной радиосвязи	3
			Разработка интеллектуальных систем управления комплексами и средствами радиоэлектронной борьбы	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов по разработке интеллектуальных средств и комплексов радиосвязи	3
			Подготовка квалифицированных специалистов среднего звена по разработке систем радиоэлектронной борьбы	5
			Подготовка квалифицированных специалистов среднего звена по разработке программного обеспечения технологии изготовления современных средств связи	5
3.	2015-КП-ОПК-003	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиотехнических систем, комплексов и устройств	5
4.	2015-КП-ОПК-004	ФГБОУ ВПО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярева»	Основы обеспечения качества гидроприводов современных систем наведения и стабилизации	5
			Системы и агрегаты пневмогидроавтоматики ракетно-космических комплексов	4
			Разработка управляющих программ и программирование высокотехнологичных станков с числовым программным управлением	8
			Наладчик станков с программным управлением	12
			Микропроцессорные системы робототехнических комплексов специального назначения	5
			Приборы и системы ориентации и навигации наземных самоходных объектов	2
5.	2015-КП-ОПК-005	ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	Практико-ориентированная подготовка высококвалифицированных проектных групп для создания программно-аппаратных комплексных систем управления объектами со сложной инфраструктурой	25
6.	2015-КП-ОПК-006	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства ракет-носителей семейства "Ангара" для нужд МО РФ	8
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области систем стартовых и технических комплексов для отечественных космодромов	5
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства высокоточных узлов для ракет-носителей семейства "Ангара"	4
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства перспективных ракетно-космических комплексов	3
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области технологий модифицирования материалов и контроля качества объектов производства ракет-носителей семейства "Ангара" для нужд МО РФ	4

			Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства широкополосных радиоэлектронных авиационных систем разведки и управления	4
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства военных инженерных машин	3
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области технологий изготовления деталей бронетанковой техники и машин специального назначения	3
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания материалов для деталей бронетанковой техники и машин специального назначения	4
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области реновации средств материального производства при изготовлении бронетанковой техники	4
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области разработки и производства устройств для автоматизированных комплексов радиосвязи надводных кораблей и береговых объектов связи ВМФ РФ	3
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области конструирования и технологии производства устройств для автоматизированных комплексов радиосвязи надводных кораблей и береговых объектов связи ВМФ РФ	1
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и производства автоматизированных радиотехнических устройств по заказам МО РФ и ВМФ МО РФ	5
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области производства импортозамещающих радиоэлектронных компонентов систем связи по заказам ВМФ МО РФ и ФСО РФ	4
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и производства систем, комплексов и устройств связи по заказам ВМФ МО РФ и ФСО РФ	3
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области моделирования и проектирования инфокоммуникационных сетей и разработки устройств перспективных систем цифровой радиосвязи	4
7.	2015-КП-ОПК-007	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	Подготовка высококвалифицированных практико-ориентированных специалистов по направлению: "Технологический и стоимостной инжиниринг"	13
			Подготовка высококвалифицированных практико-ориентированных специалистов в области строительства объектов использования атомной энергии	16
			Подготовка высококвалифицированных практико-ориентированных специалистов по направлению: "Особенности проектирования и строительства уникальных зданий и сооружений"	7
8.	2015-КП-ОПК-008	ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области комплексов систем управления стратегических ракетных комплексов	7
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования возвращаемых из космоса высокоскоростных неуправляемых, маневрирующих и управляемых средств оснащения баллистических ракет	4

9.	2015-КП-ОПК-009	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки ракетных комплексов в интересах ПАО «МЗИК»	1
			Подготовка специалистов в области проектирования двигателей в интересах ОАО «Климов»	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области программной инженерии в интересах ФГУП «КБ «Арсенал» (09.03.04 Программная инженерия)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники в интересах ФГУП «КБ «Арсенал» (11.03.01 Радиотехника)	1
			Подготовка специалистов в области создания средств вооружения в интересах ФГУП «КБ «Арсенал» (17.05.01 Боеприпасы и взрыватели)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области ракетных комплексов в интересах ФГУП «КБ «Арсенал» (24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика)	1
			Подготовка специалистов в области ракетных комплексов в интересах ФГУП «КБ «Арсенал» (24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов)	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области мехатроники и робототехники в интересах АО «КБСМ» (15.03.06 Мехатроника и робототехника)	5
			Подготовка кадров углубленной специализации в области мехатроники и робототехники в интересах АО «КБСМ» (15.04.06 Мехатроника и робототехника)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области ракетных комплексов в интересах АО «КБСМ» (24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика)	3
			Подготовка специалистов в области проектирования ракетных комплексов в интересах АО «КБСМ» (24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов)	5
			Подготовка специалистов в области навигационно-баллистического обеспечения применения ракетной техники в интересах АО «КБСМ» (24.05.04 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники)	1
			Подготовка кадров углубленной специализации в области автоматизации и управления в интересах АО «КБСМ» (27.04.04 Управление в технических системах)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторского обеспечения производства в интересах АО «ГОЗ» (15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)	7
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области мехатроники и робототехники в интересах АО «ГОЗ» (15.03.06 Мехатроника и робототехника)	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области мехатроники и робототехники в интересах АО «ГОЗ» (27.03.01 Стандартизация и метрология)	1
			Подготовка специалистов в области ракетно-космических систем в интересах АО «ИСС»	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания информационных систем в интересах ОАО «МЗ «Арсенал» (09.03.02 Информационные системы и технологии)	1
Подготовка высококвалифицированных специалистов в области машиностроения в интересах ОАО «МЗ	1			

		«Арсенал» (15.03.01 Машиностроение)	
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторского обеспечения производства в интересах ОАО «МЗ «Арсенал» (15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области ракетных комплексов в интересах ОАО «РКК «Энергия» (24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика)	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области двигателестроения в интересах ОАО «РКК «Энергия» (24.03.05 Двигатели летательных аппаратов)	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки ракетных комплексов в интересах АО «ВМП АВИТЕК»	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области машиностроения в интересах АО «ЦКБ МТ «Рубин» (15.03.01 Машиностроение)	1
		Подготовка кадров углубленной специализации в области прикладной механики в интересах АО «ЦКБ «МТ «Рубин» (15.04.03 Прикладная механика)	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторского обеспечения производства в интересах ОАО «Концерн «МПО-Гидроприбор» (15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)	2
		Подготовка специалистов в области создания средств вооружения в интересах АО «НПО «Поиск» (17.05.01 Боеприпасы и взрыватели)	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания специальных информационных систем и программного обеспечения в интересах АО «НПП «Радар ммс» (09.03.01 Информатика и вычислительная техника)	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания высокоэффективных информационных систем в интересах АО «НПП «Радар ммс» (09.03.02 Информационные системы и технологии)	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области программной инженерии в интересах АО «НПП «Радар ммс» (09.03.04 Программная инженерия)	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области оптоинформационных систем и технологий в интересах АО «НПП «Радар ммс» (12.03.03 Фотоника и оптоинформатика)	2
		Подготовка кадров углубленной специализации в области приборостроения в интересах АО «НПП «Радар ммс» (12.04.01 Приборостроение)	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторского обеспечения производства в интересах АО «НПП «Радар ммс» (15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)	2
		Подготовка кадров углубленной специализации в области прикладной механики в интересах АО «НПП «Радар ммс» (15.04.03 Прикладная механика)	1
		Подготовка кадров углубленной специализации в области автоматизации и управления в интересах АО «НПП «Радар ммс» (27.04.04 Управление в технических системах)	1

			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания специальных информационных систем и программного обеспечения в интересах ОАО «НПО «Импульс» (09.03.01 Информатика и вычислительная техника)	1
			Подготовка кадров углубленной специализации в области создания специальных информационных систем и программного обеспечения в интересах ОАО «НПО «Импульс» (09.04.01 Информатика и вычислительная техника)	1
			Подготовка специалистов в области создания систем управления в интересах ОАО «НПО «Импульс» (24.05.06 Системы управления летательными аппаратами)	1
			Подготовка кадров углубленной специализации в области автоматизации и управления в интересах ОАО «НПО «Импульс» (27.04.04 Управление в технических системах)	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания специальных информационных систем и программного обеспечения в интересах ОАО «Концерн «МПО-Гидроприбор» (09.03.01 Информатика и вычислительная техника)	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектроники в интересах ОАО «Концерн «МПО-Гидроприбор» (11.03.01 Радиотехника)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области прикладной механики в интересах ОАО «Концерн «МПО-Гидроприбор» (15.03.03 Прикладная механика)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области мехатроники и робототехники в интересах ОАО «Концерн «МПО-Гидроприбор» (15.03.06 Мехатроника и робототехника)	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации и управления в интересах ОАО «Концерн «МПО-Гидроприбор» (27.03.04 Управление в технических системах)	1
10.	2015-КП-ОПК-010	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации радиолокационных и радионавигационных систем ЗРК «Тор»»	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
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и проектирования сложных мехатронных систем, входящих в спец изделия	6
			Автоматизированное проектирование радиоэлектронных приборов	2
			Создание современных цифровых средств(радиотехника)	1
			Создание современных цифровых средств(инфокоммуникационные технологии)	4
			Разработка и производство микросистемных радиотехнических устройств (мехатроника)	1
			Разработка и производство микросистемных радиотехнических устройств (радиотехника)	2
			Разработка и производство микросистемных радиотехнических устройств (конструирование и технология ЭС)	3

			Современные технологии производства и испытаний стрелкового оружия (мехатроника)	6
			«Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ВЗ» в области систем сквозного автоматизированного проектирования на основе САПР Siemens NX»	6
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ВЗ» в области подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ в САПР SprutCAM	7
			Современные технологии производства и испытаний стрелкового оружия(конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств)	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ВЗ» в области выполнения автоматизированных инженерных расчетов с использованием САПР SolidWorks, ANSYS, Winmachine	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ВЗ» в области программирования и обслуживания станков с ЧПУ	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для ОАО «Элеконд» в области трехмерного моделирования в системе Solid Works, подготовки управляющих программ для станков с числовым программным управлением и контроля узлов и агрегатов (Радиотехника)	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ВЗ» в области современных операций формообразования и режущего инструмента	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ВЗ» в области координатно-измерительных машин	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ВЗ» в области аддитивных технологий, 3D-печати	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО «ВЗ» в области робототехники	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для ОАО «СЭГЗ» в области трехмерного моделирования в системе Solid Works, подготовки управляющих программ для станков с числовым программным управлением и контроля узлов и агрегатов	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для ОАО «Элеконд» в области трехмерного моделирования в системе Solid Works, подготовки управляющих программ для станков с числовым программным управлением и контроля узлов и агрегатов	1
11.	2015-КП-ОПК-011	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки газоразрядных приборов и устройств на их основе	4
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки многоспектральных систем технического зрения авиационного применения	15
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки программного обеспечения интеллектуальных специализированных систем	17
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки радиотехнических средств авиационного приборостроения	13

			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки программных и аппаратных средств информационных систем	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации сложных программно-технических комплексов	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки электронных приборов авиационного и наземного применения двойного назначения	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки электронных средств авиационного приборостроения	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки измерительных систем авиационного приборостроения	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроэнергетики и электротехники	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации конструкторско-технологического проектирования на базе современных компьютерных технологий	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технического регулирования, управления качеством и подтверждения соответствия продукции авиационного приборостроения	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки средств радиосвязи специального назначения	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области обработки видеозображений в автоматических системах реального времени	2
12.	2015-КП-ОПК-012	ФГБОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Подготовка специалистов в области современных технологий разработки, модернизации и сопровождения интегрированных информационных систем подготовки и управления производством на предприятиях судостроительной отрасли	2
			Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области обеспечения радиационной безопасности при строительстве, модернизации, ремонте и утилизации атомных подводных лодок	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области сварочных технологий и материалов, применяемых при постройке и ремонте атомных подводных лодок	3
			Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области конструкторско-технологического обеспечения кораблестроения и судоремонта атомных подводных лодок	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области средств технологического оснащения постройки и ремонта атомных подводных лодок	8
			Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области организации производства, строительства и ремонта атомных подводных лодок	10
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания и эксплуатации систем электроэнергетики подводных лодок	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области корабельных энергетических установок (подводных лодок)	16

13.	2015-КП-ОПК-013	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	Целевое обучение по направлению СПО «Автоматизация технологических процессов и производств»	9
			Целевое обучение по направлению СПО «Производство летательных аппаратов»	11
			Целевое обучение по направлению бакалавриата «Машиностроение»	6
			Целевое обучение по направлению бакалавриата "Прикладная механика"	5
			Целевое обучение по направлению бакалавриата «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	9
			Целевое обучение по направлению бакалавриата «Мехатроника и робототехника»	9
			Целевое обучение по направлению бакалавриата «Ракетные комплексы и космонавтика»	10
			Целевое обучение по направлению бакалавриата «Авиастроение»	11
			Целевое обучение по направлению бакалавриата "Системный анализ и управление"	9
			Целевое обучение по направлению бакалавриата «27.03.04 – Управление в технических системах»	5
			Целевое обучение по направлению магистратуры «Машиностроение»	7
			Целевое обучение по направлению магистратуры 15.04.04 - Автоматизация технологических процессов»	15
			Целевое обучение по направлению магистратуры «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	9
			Целевое обучение по направлению магистратуры «Авиастроение»	12
			Целевое обучение по направлению магистратуры «Ракетные комплексы и космонавтика»	10
			14.	2015-КП-ОПК-015
Целевое обучение по направлению магистратуры 27.04.04 – Управление в технических системах	5			
«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки резинотехнических изделий для ОПК»	3			
«Подготовка высококвалифицированных кадров для ОПК в области проектирования автоматизированных систем и обеспечения информационной безопасности предприятия»	2			
«Основы теории проектирования, разработки и производства электрических аппаратов специального назначения»	4			
«Автоматизированные электроприводы специального назначения»	3			
«Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и эксплуатации автономных энергосистем специального назначения»	8			
«Подготовка высококвалифицированных кадров в области конструирования и разработки технологии производства электротехнических изделий для ОПК»	3			
«Автоматизированные электромеханические комплексы и системы специального назначения»	4			
«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области программирования инженерных задач для ОПК»	4			
«Подготовка высококвалифицированных кадров для ОПК в области разработки и администрирования	1			

			информационных систем специального назначения»	
15.	2015-КП-ОПК-016	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Подготовка высококвалифицированных кадров для ракетно-космической отрасли квалификации "магистр" в области электроники и наноэлектроники	6
16.	2015-КП-ОПК-017	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	Углубленная подготовка специалистов в области компьютерных технологий проектирования изделий аэрокосмической техники из композиционных материалов.	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий.	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства изделий аэрокосмической техники из композиционных материалов	3
			Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области разработки рецептур и технологий получения полимерных композиционных материалов, порохов и твердых ракетных топлив.	7
			Углубленная подготовка инженерных кадров в области компьютерных технологий проектирования ракетных двигателей.	12
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области авиационного двигателестроения.	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области программирования и моделирования технологических процессов механической обработки на станках с ЧПУ.	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства изделий из размеростабильных высокотемпературных композиционных материалов	4
			«Углубленная подготовка специалистов в области технологий механической обработки труднообрабатываемых, в том числе, композиционных материалов и покрытий, используемых в аэрокосмической технике»	5
17.	2015-КП-ОПК-018	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	Подготовка высококвалифицированных специалистов по мониторингу информационных угроз инфраструктуре систем связи космодрома «Восточный»	12
			Подготовка высококвалифицированных специалистов по информационно-аналитическому обеспечению процессов принятия решений в области специальной электроники	15
18.	2015-КП-ОПК-019	ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	Подготовка инженеров-испытателей бортовых радиоэлектронных систем космических аппаратов	7
19.	2015-КП-ОПК-020	ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационных технологий	9
			Целевая подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и разработки технологических процессов автоматизированных средств специального назначения	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроэнергетики и электротехники	5

			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области ресурсосберегающих технологий получения и обработки материалов, контроля их качества и утилизации отходов при производстве морской спецтехники для военно-морского флота.	5
20.	2015-КП-ОПК-021	ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	Программа целевой подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса России	10
21.	2015-КП-ОПК-022	ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров для эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры космодрома "Восточный"	20
22.	2015-КП-ОПК-023	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области применения программно-аппаратных средств для создания АСКУ на ФГУП «ПО «Маяк»	6
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиохимической переработки облученного ядерного топлива	7
			Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки технологических процессов изготовления машиностроительного оборудования на ФГУП «ПО «Маяк»	7
			Целевая подготовка бакалавров для работы на механообрабатывающем и механосборочном производствах в подразделениях ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»	6
			Целевая подготовка бакалавров для ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» в области ИТ, САД, САМ, САЕ систем	5
			Подготовка высококвалифицированных бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области программ расчетно-прочностного анализа методом конечных элементов (ANSYS, LS DYNA)	5
			Подготовка высококвалифицированных бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области автоматизации конструкторской подготовки производства и сопровождения жизненного цикла продукции ЯОК на основе применения PLM-систем	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для РФЯЦ-ВНИИТФ в области автоматизации сквозного процесса «проектирование – производство» жизненного цикла изделий ЯОК	8
			Подготовка высококвалифицированных бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области применения микроэлектронных приборов и автоматизированных систем ЯОК	12
			Подготовка высококвалифицированных бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области разработки высокоэффективных автоматизированных систем специального назначения ЯОК	6
			Целевая подготовка высококвалифицированных радиотехников для ФГУП "Приборостроительный завод" в области организации сборки и технологии поверхностного монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков	5
			Целевая подготовка высококвалифицированных техников для ФГУП "Приборостроительный завод" в области проектирования и разработки конструкторской документации в САМ-САД системе	5

			Целевая подготовка высококвалифицированных бакалавров для ФГУП "Приборостроительный завод" в области разработки методов проектирования и компьютерного моделирования технологических процессов и машиностроительных производств	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и применения сложных наукоемких информационно-управляющих систем для АО «ГНЦ НИИАР»	7
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО "ГНЦ НИИАР" в области эксплуатации и управления исследовательскими ядерными реакторами	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и эксплуатации технологических процессов переработки отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов для АО «ГНЦ НИИАР»	10
			Подготовка высококвалифицированных магистров для АО «ГНЦ НИИАР» в области обеспечения безаварийной эксплуатации радиационно-опасных объектов	7
			Подготовка высококвалифицированных специалистов-техников для АО "ГНЦ НИИАР" в области контроля и защиты теплоэнергетического оборудования и технических систем атомных электростанций.	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов-техников для АО «ГНЦ НИИАР» в области радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения	5
			Подготовка высококвалифицированных техников-технологов для АО «ГНЦ НИИАР» в области выполнения экспериментальных и исследовательских работ в радиохимическом комплексе	6
			Подготовка высококвалифицированных магистров в области физики высоких плотностей энергии для ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"	5
23.	2015-КП-ОПК-024	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки информационных спутниковых технологий связи	5
			Подготовка специалистов для предприятий ОПК в области прогрессивных методов обработки и автоматизированного контроля детали - сборочных единиц РКТ	15
			Подготовка специалистов для предприятий ОПК в области испытаний детали - сборочных единиц РКТ	16
			Подготовка специалистов для предприятий ОПК в области обслуживания и ремонта высокотехнологичного оборудования	8
			Подготовка специалистов для предприятий ОПК в области проектирования, программирования и администрирования информационных систем	15
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства изделий ракетно-космической техники	69
24.	2015-КП-ОПК-025	ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования автомобильной техники	10
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования двигателей для автомобильной техники	6
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования технологических процессов и производств автомобильной техники	11

25.	2015-КП-ОПК-026	ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	Управление \ взаимодействие в комплексах радиосвязи	7
			Основы гальванических процессов и технология нанесения покрытий	3
26.	2015-КП-ОПК-027	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	17
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроснабжения и качества электрической энергии предприятий по производству металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	43
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электротехнологий в промышленном производстве металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат.	15
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области разработки программного обеспечения для производства керамической брони	16
27.	2015-КП-ОПК-028	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования ЖРД	10
			Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки цифровых технологий производства ракетно-космической техники (2 года)	13
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области компьютерного обеспечения автоматизированного оборудования при производстве сложных деталей в авиационной технике	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства летательных аппаратов	8
28.	2015-КП-ОПК-029	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Перспективные технологии получения пироксилиновых порохов	3
			Новые технологии получения инициирующих взрывчатых веществ с улучшенными специальными и технологическими характеристиками	5
			Методы испытаний пиротехнических составов и изделий, оценка их чувствительности к механическим, тепловым, электрическим и специальным импульсам	5
			Основы разработки нормативно-технической документации в производстве энергонасыщенных материалов и изделий	5
			Современные технологии получения энергонасыщенных материалов	1
29.	2015-КП-ОПК-030	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационно-аналитического сопровождения жизненного цикла электронной техники и систем управления объектами атомной промышленности	23
30.	2015-КП-ОПК-031	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и строительства корветов с элементами стелс-технологий при использовании конструкций из композиционных материалов	5
			Подготовка инженерно-технических кадров в области конструкторского и технологического обеспечения процессов оптимальной механической обработки резанием, организуемой при производстве корветов	14
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области применения инновационных подходов к организации сборочных технологических процессов в	8

			производстве современных корветов	
			Подготовка инженерно-технических кадров в области проектирования и эксплуатации электротехнического и электроэнергетического оборудования, применяемого в современном военном кораблестроении	14
			Подготовка электротехнических кадров в области конструкторского и технологического обеспечения авиационного производства	5
			Подготовка специалистов в области технологического проектирования высокоресурсных конструкций авиационного комплекса фронтовой авиации	10
31.	2015-КП-ОПК-032	ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства изделий ОПК»	5
			«Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологического проектирования и производства изделий ОПК»	140
			«Подготовка специалистов и рабочих кадров высокотехнологичного производства изделий ОПК»	34
32.	2015-КП-ОПК-033	ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электронных, оптических и нанoeлектронных приборов	12
33.	2015-КП-ОПК-034	ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»	Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена в области судостроения для ОАО "Восточная верфь"	9
34.	2015-КП-ОПК-035	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 воздушных судов нового поколения	12
			Формирование и развитие практико-ориентированных компетенций в области проектирования, постановки на производство и развития интегрированных систем управления перспективной авиационной техникой в условиях цифрового производства	5
			Опережающая подготовка высококвалифицированных кадров в области высокотехнологичного производства перспективных воздушных судов «под заданную трудоёмкость и точно в срок» при минимизации рисков за счёт реализации технологии «цифровое производство»	8
			Формирование и развитие практико-ориентированных компетенций обучающихся, необходимых для разработки и использования автоматизированных систем в защищённом исполнении на ФНПЦ АО «НПО «Марс»	5
35.	2015-КП-ОПК-037	ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области навигационно-информационных систем специального назначения	8
			Конструкторско-технологическая подготовка производства средств навигации и связи в единой информационной среде поддержки жизненного цикла изделий	11

36.	2015-КП-ОПК-038	ФГАОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки автоматизированных систем управления для военно-морского флота	6
			Инновационные технологии изготовления деталей и сборки самолета МС-21	17
			Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки и производства сложных интегральных СВЧ устройств	5
			Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки и проектирования эффективных технологических процессов изготовления деталей авиационного оборудования и средств их технологического обеспечения	7
			Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки и производства программно-аппаратных, радиоэлектронных средств, технологических процессов машиностроительных производств для техники специального назначения	15
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области разработки бортовых информационно-управляющих систем	17
			Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки технологических процессов машиностроительных производств и средств их технологического оснащения	10
37.	2015-КП-ОПК-040	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Целевая подготовка специалистов в области проектирования конструкций вертолетов из композиционных материалов для предприятий, входящих в холдинг «Вертолеты России»	23
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области принципов построения и алгоритмов функционирования бортовых и наземных РЛС при действии организованных помех, используя перспективные системы цифровой обработки радиолокационного сигнала.	4
38.	2015-КП-ОПК-041	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологического обеспечения двигателестроительного производства	7
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования перспективных измерительно-вычислительных комплексов систем управления летательными аппаратами	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области физико-химической обработки и упрочнения поверхности деталей машин	7
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования телекоммуникационных сетей	2
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области лезвийной обработки сложнопрофильных деталей	1
			Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и эксплуатации станочного оборудования, инструмента и процессов механической и физико-технической обработки деталей авиационных двигателей	4
			Технологическая подготовка литейного титанового производства на основе использования современных информационных технологий и новейших научно-технических достижений в области литья	5
			Компьютерные системы управления качеством в автоматизированном производстве	6

			Критические технологии сварочного производства авиационных двигателей и их технологическое оснащение	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области материаловедения и технологии материалов	10
39.	2015-КП-ОПК-042	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства интегральных микро- и нанoeлектромеxанических систем	13
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства систем и комплексов РЭБ	10
40.	2015-КП-ОПК-043	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области обеспечения конкурентоспособности перспективного двигателя на стадии его проектирования	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области моделирования аэродинамических и тепловых процессов в высокотемпературных турбинах перспективных авиационных комплексов	4
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации процессов информационного сопровождения агрегируемых аэрокосмических и машиностроительных изделий на этапах жизненного цикла	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства адаптивных робастных бортовых систем беспилотных летательных аппаратов	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологического обеспечения производства газотурбинных силовых установок для морских судов	9
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области моделирования и проектирования многофункционального технологического оборудования с автоматизированными системами управления	6
			Подготовка высококвалифицированных техников в области испытаний, обслуживания и технического сопровождения двигателей внутреннего сгорания для беспилотных летательных аппаратов	8
			Подготовка высококвалифицированных техников в области наладки и программирования современного оборудования с числовым программным управлением	7
			Подготовка высококвалифицированных техников в области применения современных технологических методов механической обработки деталей авиационных двигателей	2
			Подготовка высококвалифицированных техников в области изготовления и эксплуатации современного осевого инструмента при изготовлении деталей авиационных двигателей на обрабатывающих центрах	3
41.	2015-КП-ОПК-044	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	Подготовка бакалавров в области конструирования бортовых сенсоров систем наведения	2
			Подготовка магистров в области комплексных исследований помехоустойчивости систем высокоточного оружия	17
			Подготовка специалистов в области разработки многофункциональных систем управления боеприпасами	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию, производству, испытаниям и утилизации выстреливаемых средств	5

			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки керамических материалов для изделий специального назначения	4
			Оборудование для производства изделий промышленных средств специального назначения	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных систем автоматизированного проектирования микросхем	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных систем автоматизированного производства микросхем	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологий производства и послепродажного обслуживания высокоресурсной авиационной техники	18
			Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области технологий производства и послепродажного обслуживания высокоресурсной авиационной техники	8
			Технологии разработки современных программных систем двойного назначения	4
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области лазерной техники специального назначения	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства оптических приборов	3
			Подготовка высококвалифицированных специалистов для контроля качества электронно-оптических преобразователей	2
			42.	2015-КП-ОПК-045
Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности автоматизированных систем	6			
Подготовка высококвалифицированных специалистов (бакалавров) в области разработки встраиваемых вычислительных систем специального назначения	6			
Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области разработки встраиваемых вычислительных систем специального назначения	6			
«Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области изготовления изделий специального назначения».	8			
43.	2015-КП-ОПК-046	ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных монтажников радиоэлектронной аппаратуры и приборов	7
			Подготовка операторов обрабатывающих центров с числовым программным управлением	2
			Подготовка высококвалифицированных технологов-программистов обрабатывающих центров с числовым программным управлением	6
			Подготовка специалистов в области проектирования и систем автоматического управления	11
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки программного обеспечения и средств вычислительной техники	7
			Подготовка технологов-программистов станков с числовым программным управлением	8
44.	2015-КП-ОПК-047	ФГАОУ ВПО «Самарский государственный	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированного проектирования изделий ракетно-космической техники	12

		аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области компьютерной поддержки жизненного цикла ракетно-космической техники	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области наукоёмких технологий обработки металлов давлением	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электронной аппаратуры специального назначения	14
45.	2015-КП-ОПК-048	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Подготовка высококвалифицированных кадров квалификации «бакалавр» в области разработки бортовой космической аппаратуры	4
			Подготовка высококвалифицированных кадров квалификации «магистр» в области разработки бортовой космической аппаратуры	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки систем радиолокации, навигации и связи	3
46.	2015-КП-ОПК-049	ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	Конструкторско-технологическое обеспечение производства летательных аппаратов	13
			Модернизация и реализация образовательной программы по специальности "Самолёто- и вертолётостроение" согласно требованиям развития композиционного производства на АО "Улан-Удэнский авиационный завод"	12
47.	2015-КП-ОПК-050	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки информационно-технологического обеспечения высоко-производительного автоматизированного производства	6
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки боевых информационно-управляющих систем и средств подготовки стрельбы ракетных и артиллерийских комплексов	5
48.	2015-КП-ОПК-051	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	Военная оптика и оптоэлектроника	4
			Управление жизненным циклом опτικο-электронных приборов и систем	5
			Оптические методы и технологии нано- и микроэлектроники в интересах предприятий ОПК	2
49.	2015-КП-ОПК-052	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства изделий ОПК в современных условиях	6
			Разработка и диагностика радиотехнических систем и комплексов	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области организации проектирования и программирования технологических процессов в машиностроительном производстве	5
50.	2015-КП-ОПК-053	ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	Основы инжиниринга сложной военной техники	8
			Регламентация процессов разработки и производства ракетной техники в концепции LEAN-PRODUCTION	14
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем управления объектами ракетно-космической отрасли	14
			Подготовка инженерных кадров новой формации в области сложных систем управления	13
			Производство, технологическое обслуживание и ремонт систем вооружений	20
			Подготовка кадрового потенциала в области монтажа и наладки систем электроснабжения специальных изделий	12
			Конструкторско-технологическое обеспечение	18

			специального производства в интегрированных информационных средах	
			Прикладные радиационные и ядерные технологии	5
51.	2015-КП-ОПК-054	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки приборов и систем управления на базе микропроцессоров и микроконтроллеров	8
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области биотехнических систем и технологий для оборонно-промышленного комплекса	5
52.	2015-КП-ОПК-055	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства и эксплуатации аппаратуры узлов связи с использованием информационных систем управления и телекоммуникаций специального назначения	5
53.	2015-КП-ОПК-056	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем вооружения надводных кораблей и подводных лодок	5
54.	2015-КП-ОПК-057	ФГБОУ ВПО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области поточного сборочного производства с использованием цифровых технологий	14
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированной подготовки производства листовых деталей	13
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации производственных процессов механообработки	24
55.	2015-КП-ОПК-058	ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	8
56.	2015-КП-ОПК-059	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки радиоэлектронной аппаратуры различного назначения	2
			Подготовка специалистов среднего звена в области высокоточной металлообработки для предприятий оборонно-промышленного комплекса	8
			Подготовка специалистов среднего звена по автоматизации процессов и производств для предприятий оборонно-промышленного комплекса	3
			Подготовка специалистов среднего звена по выполнению сварных конструкций деталей машин для предприятий оборонно-промышленного комплекса	3
			Подготовка специалистов в области создания современных систем управления судовым оборудованием	4
			Подготовка специалистов среднего звена в области высокоточной металлообработки для предприятий оборонно-промышленного комплекса	10
			Подготовка специалистов по разработке высокоточных систем управления в космической отрасли	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технологии и элементной базы электронных приборов и устройств для оборонно-промышленных производств	2
			Приборы ориентации и навигации ракетно-космических комплексов	1
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в	1

			области разработки защищенного программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации для оборонно-промышленных производств	
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем для оборонно-промышленных производств	1
57.	2015-КП-ОПК-060	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки, испытаний и управления аэрокосмическими системами	42
58.	2015-КП-ОПК-061	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки энергоэффективных мобильных систем сбора и обработки информации	13
59.	2015-КП-ОПК-062	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования ракетных двигателей ракет ближней тактической зоны	4
			Подготовка специалистов в области проектирования приводов наведения и стабилизации полезной нагрузки беспилотных летательных аппаратов комплексов высокоточного оружия	3
			Подготовка магистров в области проектирования мехатронных систем беспилотных летательных аппаратов комплексов высокоточного оружия	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования снарядов комплексов высокоточного оружия	6
			Подготовка магистров в области проектирования систем наведения и стабилизации полезной нагрузки беспилотных летательных аппаратов комплексов высокоточного оружия	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования пушечного вооружения комплексов высокоточного оружия	4
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования ракетных двигателей реактивных снарядов систем залпового огня	4
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования реактивных снарядов систем залпового огня	5
60.	2015-КП-ОПК-063	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»	Современные технологии механической обработки металлов на предприятиях оборонно-промышленного комплекса	5
61.	2015-КП-ОПК-064	ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	Конструкторско-технологическое обеспечение высокоэффективных процессов обработки боеприпасов	5
62.	2015-КП-	ФГБОУ ВПО	Подготовка высококвалифицированных специалистов в	10

	ОПК-065	«Казанский государственный энергетический университет»	области проектирования, создания и эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами и производствами	
63.	2015-КП-ОПК-066	ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	Подготовка высококвалифицированных кадров в области микроэлектроники и наноэлектроники для предприятий ОПК.	5
64.	2015-КП-ОПК-067	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана»	Проектирование и моделирование высокотехнологичных изделий и оборудования	10
			Современные информационные технологии в деятельности аэрокосмического предприятия оборонно-промышленного комплекса	10
			Основы метрологического обеспечения гироскопической техники	17
			Проектирование и производство сложных радиотехнических систем	14
			Принципы, методы и алгоритмы построения систем автоматического обнаружения, сопровождения целей и объединения информации	23
			Проектирование автоматизированных систем в защищенном исполнении	11
			Разработка семантических баз знаний	18
			Наноинженерия в системах вооружений	15
			Облачные вычислительные технологии	6
			Проектирование и моделирование высокоэффективных технологических процессов обработки материалов в машиностроении	6
			Математическое моделирование в ракетной технике	11
			Средства измерения и контроля свойств конструкций из неметаллических и композиционных материалов	10
			Конструкции из неметаллических и композиционных материалов	16
			Информационно-управляющие технологии современного автоматизированного производства	8
			Промышленная автоматика	25
Интернет-технологии	15			
65.	2015-КП-ОПК-068	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области судостроения и морской техники	5
66.	2015-КП-ОПК-070	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования, разработки, конструирования и производства современных СВЧ компонентов, узлов и систем	10
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания высоконадежных систем автоматического управления ракетных комплексов и космических аппаратов.	14
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки оптико-электронных приборов, фотоприемников и фотоприемных устройств для инфракрасной техники.	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационной безопасности критически важных объектов	5
67.	2015-КП-ОПК-071	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»	Внутриобъектовые волоконно-оптические системы связи	2
			Радиооптические средства приема, передачи и	3

			обработки информации	
			Высокоскоростные геоинформационные средства обработки информации	2
68.	2015-КП-ОПК-072	ФГБОУ ВПО «Южный федеральный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки многофункциональных радиоэлектронных систем	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки образцов специализированной авиационной техники	2
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области пьезоэлектрического приборостроения для предприятий, выпускающих гидроакустическую аппаратуру	3
69.	2015-КП-ОПК-074	ФГБОУ ВПО «Курганский государственный университет»	Подготовка специалистов в области автоматизации производства радиоэлектронной аппаратуры	3
			Подготовка специалистов в области систем управления технологическим оборудованием автоматизированного производства	3
			Подготовка специалистов в области разработки технологий и управляющих программ для изготовления деталей механической части боеприпасов и взрывателей на оборудовании с числовым программным управлением	7
70.	2015-КП-ОПК-075	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева-КАИ»	Программа подготовки высококвалифицированных специалистов в области – прочности, ресурса и надежности вертолетов десантно-транспортного и боевого применения	6
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки систем управления беспилотных летательных аппаратов	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства высокотехнологичной продукции судостроения в условиях импортозамещения	25
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки узлов и агрегатов автомобилей КАМАЗ специального назначения	15
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области машиностроения в условиях широкого использования информационных технологий, ориентированных на производство наукоемкой высокотехнологичной продукции	13
			Технологическая подготовка производства деталей авиационной техники	9
			Конструкторская подготовка производства крупногабаритной авиационной техники	5
71.	2015-КП-ОПК-076	ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»	Практико-ориентированная подготовка бакалавров в области разработки и практического применения программно-методического обеспечения при проектировании и испытаниях ракет и высокоскоростных средств их оснащения	15
72.	2015-КП-ОПК-077	ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области сварочного производства для судостроительных предприятий ОПК.	10
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области материаловедения для судостроительных предприятий ОПК.	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроники для судостроительных предприятий ОПК.	5
			Подготовка высококвалифицированных специалистов в области робототехники для судостроительных предприятий ОПК.	5

73.	2015-КП-ОПК-078	ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки систем управления, транспортировки и наведения лазерного излучения	5
74.	2015-КП-ОПК-079	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки вертолётостроительного производства для модернизации и создания новых образцов сборочных единиц и деталей военных вертолётов и их производства	14

Голосовали:

«утвердить» – 10;

«доработать» – 0;

«воздержались» – 2.

Решение принято – «утвердить».

4. Конкурсная комиссия провела первый этап оценки 51 представленной нижеприведенными участниками конкурса заявки на участие в конкурсе (согласно протоколу вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом публичном конкурсе на предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, утвержденного заместителем председателя Конкурсной комиссии 15 сентября 2015 г. № АС-32/05пр) в части проектов по инфраструктурному обеспечению целевого обучения студентов в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса (далее – Проекты по инфраструктурному обеспечению):

№ п/п	№ заявки	Образовательное учреждение
1	2015-КП-ОПК-001	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»
2	2015-КП-ОПК-002	ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»
3	2015-КП-ОПК-003	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный университет»
4	2015-КП-ОПК-004	ФГБОУ ВПО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»
5	2015-КП-ОПК-005	ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный

		политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
6	2015-КП-ОПК-006	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»
7	2015-КП-ОПК-008	ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)»
8	2015-КП-ОПК-009	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
9	2015-КП-ОПК-010	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
10	2015-КП-ОПК-011	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет»
11	2015-КП-ОПК-013	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»
12	2015-КП-ОПК-015	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
13	2015-КП-ОПК-019	ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»
14	2015-КП-ОПК-020	ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»
15	2015-КП-ОПК-022	ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»
16	2015-КП-ОПК-023	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
17	2015-КП-ОПК-025	ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
18	2015-КП-ОПК-026	ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»
19	2015-КП-ОПК-027	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
20	2015-КП-ОПК-028	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»
21	2015-КП-ОПК-030	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
22	2015-КП-ОПК-031	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»
23	2015-КП-ОПК-033	ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
24	2015-КП-ОПК-034	ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»

25	2015-КП-ОПК-038	ФГАОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»
26	2015-КП-ОПК-040	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
27	2015-КП-ОПК-041	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»
28	2015-КП-ОПК-042	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»
29	2015-КП-ОПК-043	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»
30	2015-КП-ОПК-044	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»
31	2015-КП-ОПК-045	ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»
32	2015-КП-ОПК-046	ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»
33	2015-КП-ОПК-048	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
34	2015-КП-ОПК-049	ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
35	2015-КП-ОПК-050	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»
36	2015-КП-ОПК-054	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»
37	2015-КП-ОПК-055	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»
38	2015-КП-ОПК-056	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
39	2015-КП-ОПК-058	ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»
40	2015-КП-ОПК-060	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
41	2015-КП-ОПК-062	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»
42	2015-КП-ОПК-063	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
43	2015-КП-ОПК-065	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
44	2015-КП-ОПК-066	ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический

		университет им. М. Акмуллы»
45	2015-КП-ОПК-068	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»
46	2015-КП-ОПК-071	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»
47	2015-КП-ОПК-074	ФГБОУ ВПО «Курганский государственный университет»
48	2015-КП-ОПК-075	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева-КАИ»
49	2015-КП-ОПК-076	ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»
50	2015-КП-ОПК-077	ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет»
51	2015-КП-ОПК-080	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

5. Критериями оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе в части Проектов по инфраструктурному обеспечению, согласно п. 13.5 Положения о проведении в 2015 году 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, утвержденного заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., являются:

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное значение, баллы
1.	Уровень проработки Проекта по инфраструктурному обеспечению	50
2.	Количество обучающихся, заявленных по Проекту (Проектам) по целевому обучению, обучение которых будет осуществляться на базе кафедры или иного структурного подразделения создаваемого (развиваемого) в рамках Проекта по инфраструктурному обеспечению, чел.	40
3.	Количество сотрудников организаций-партнеров, входящих в сводный реестр организаций ОПК, привлеченных к образовательной деятельности на кафедре или ином структурном подразделении создаваемом в рамках Проекта по инфраструктурному обеспечению	10

6. По результатам оценки, проведенной привлеченными независимыми экспертами, согласно п. 13.1 Положения о проведении в 2015 году 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, утвержденного заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., конкурсная комиссия приняла решение присвоить представленным Проектам по инфраструктурному обеспечению следующее количество баллов:

1	2015-КП-ОПК-001	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	52,4
2	2015-КП-ОПК-002	ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»	45,7
3	2015-КП-ОПК-003	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный университет»	33
4	2015-КП-ОПК-004	ФГБОУ ВПО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярева»	52,4
5	2015-КП-ОПК-005	ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»	44,2
6	2015-КП-ОПК-006	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	57,7
7	2015-КП-ОПК-008	ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)»	51,1
8	2015-КП-ОПК-009	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	60,9
9	2015-КП-ОПК-010	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	49,7
10	2015-КП-ОПК-011	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет»	46,9
11	2015-КП-ОПК-013	ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	46,5
12	2015-КП-ОПК-015	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	46
13	2015-КП-ОПК-019	ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	50,2
14	2015-КП-ОПК-020	ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет»	43,4
15	2015-КП-ОПК-022	ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»	50,1
16	2015-КП-ОПК-023	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	68,8
17	2015-КП-ОПК-025	ФГБОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	38,4
18	2015-КП-ОПК-026	ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»	30,7

19	2015-КП-ОПК-027	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»	66,1
20	2015-КП-ОПК-028	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»	50,6
21	2015-КП-ОПК-030	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева»	54,6
22	2015-КП-ОПК-031	ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»	32
23	2015-КП-ОПК-033	ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»	51,2
24	2015-КП-ОПК-034	ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»	30,7
25	2015-КП-ОПК-038	ФГАОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»	25,8
26	2015-КП-ОПК-040	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	30,3
27	2015-КП-ОПК-041	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	24,8
28	2015-КП-ОПК-042	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»	50,8
29	2015-КП-ОПК-043	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва»	48,7
30	2015-КП-ОПК-044	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	53,7
31	2015-КП-ОПК-045	ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»	53,5
32	2015-КП-ОПК-046	ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет»	36,3
33	2015-КП-ОПК-048	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	51,5
34	2015-КП-ОПК-049	ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	35,4
35	2015-КП-ОПК-050	ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»	26,4
36	2015-КП-ОПК-054	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»	50,1
37	2015-КП-ОПК-055	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»	25,6
38	2015-КП-ОПК-056	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»	26,8
39	2015-КП-ОПК-058	ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»	22,3

40	2015-КП-ОПК-060	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	57,2
41	2015-КП-ОПК-062	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»	54,1
42	2015-КП-ОПК-063	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»	22,6
43	2015-КП-ОПК-065	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»	17,2
44	2015-КП-ОПК-066	ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	25,5
45	2015-КП-ОПК-068	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»	51
46	2015-КП-ОПК-071	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»	46,1
47	2015-КП-ОПК-074	ФГБОУ ВПО «Курганский государственный университет»	38
48	2015-КП-ОПК-075	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева-КАИ»	47,9
49	2015-КП-ОПК-076	ФГБОУ ВПО «Челябинский государственный университет»	24
50	2015-КП-ОПК-077	ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет»	15
51	2015-КП-ОПК-080	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	0

7. Конкурсная комиссия, согласно п. 13.1 и п. 13.12 Положения о проведении в 2015 году 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, утвержденного заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А., приняла решение признать победителями первого этапа конкурса Проектов по инфраструктурному обеспечению следующие 20 образовательных организаций высшего образования:

№ п/п	№ заявки	Образовательное учреждение
1	2015-КП-ОПК-001	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»
2	2015-КП-ОПК-004	ФГБОУ ВПО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»
3	2015-КП-ОПК-006	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»
4	2015-КП-ОПК-008	ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)»

5	2015-КП-ОПК-009	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
6	2015-КП-ОПК-019	ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»
7	2015-КП-ОПК-022	ФГБОУ ВПО «Амурский государственный университет»
8	2015-КП-ОПК-023	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
9	2015-КП-ОПК-027	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»
10	2015-КП-ОПК-028	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»
11	2015-КП-ОПК-030	ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
12	2015-КП-ОПК-033	ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
13	2015-КП-ОПК-042	ФГБОУ ВПО «Брянский государственный технический университет»
14	2015-КП-ОПК-044	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»
15	2015-КП-ОПК-045	ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»
16	2015-КП-ОПК-048	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
17	2015-КП-ОПК-054	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»
18	2015-КП-ОПК-060	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
19	2015-КП-ОПК-062	ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»
20	2015-КП-ОПК-068	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»

Голосовали:

«утвердить» – 10;

«доработать» – 0;

«воздержались» – 2.

Решение принято – «утвердить».