



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

П Р О Т О К О Л

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

5 октября 2017 г.

№21705-28/051/p

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 5 октября 2017 г. по адресу: г. Москва, Тверская ул. 11, кабинет 105.

Заседание открыто в 11 часов 05 минут 5 октября 2017 г.

Заседание закрыто в 11 часов 08 минут 5 октября 2017 г.

Состав комиссии утвержден в количестве 14 человек:

Председатель Конкурсной комиссии:	Огородова Л.М.
Заместитель Председателя Конкурсной комиссии:	Тимонин В.С.
Секретарь Конкурсной комиссии:	Трубицына О.С.
Члены Конкурсной комиссии:	Баженова В.И., Бобрицкий Э.В., Бурулько И.Е. Вучкович А.А., Еленева Ю.Я., Левченко А.Н., Мустафин Р.Т., Ополонская О.К. Пальмов В.Г., Солодаев А.А., Чижов А.В.

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 64 представленных нижеприведенными участниками Конкурса заявок на участие в Конкурсе (согласно протоколу заседания Конкурсной комиссии от 2 октября 2017 г. № Д05-27/05пр):

№ п/п	№ заявки	Образовательное учреждение	Количество включенных в заявку проектов по целевому обучению, шт.	Количество включенных в заявку обучающихся, проходящих обучение по модулям, представленным в проектах по целевому обучению, чел.
1.	2017-КП-ОПК-001	Оренбургский государственный университет	15	200
2.	2017-КП-ОПК-002	Амурский государственный университет	1	25
3.	2017-КП-ОПК-003	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва	13	87
4.	2017-КП-ОПК-004	Ульяновский государственный университет	7	37
5.	2017-КП-ОПК-005	Сибирский государственный университет науки и технологий им. ак. М.Ф. Решетнева	6	67

6.	2017-КП-ОПК-006	Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева	7	30
7.	2017-КП-ОПК-007	Ульяновский государственный технический университет	20	73
8.	2017-КП-ОПК-008	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	12	216
9.	2017-КП-ОПК-009	Омский государственный технический университет	9	64
10.	2017-КП-ОПК-010	Новосибирский государственный технический университет	20	111
11.	2017-КП-ОПК-011	Рязанский государственный радиотехнический университет	15	68
12.	2017-КП-ОПК-013	Иркутский национальный исследовательский технический университет	2	50
13.	2017-КП-ОПК-014	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	4	23
14.	2017-КП-ОПК-015	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова	8	35
15.	2017-КП-ОПК-016	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	1	15
16.	2017-КП-ОПК-017	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	19	279
17.	2017-КП-ОПК-018	Тамбовский государственный технический университет	11	64
18.	2017-КП-ОПК-019	Поволжский государственный технологический университет	2	84
19.	2017-КП-ОПК-020	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	23	136
20.	2017-КП-ОПК-021	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	7	95
21.	2017-КП-ОПК-022	Ивановский государственный химико-технологический университет	1	12
22.	2017-КП-ОПК-023	Дагестанский государственный университет	4	32
23.	2017-КП-ОПК-024	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	7	29
24.	2017-КП-ОПК-025	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	5	53
25.	2017-КП-ОПК-026	Дальневосточный федеральный университет	5	40
26.	2017-КП-ОПК-027	Московский технический университет связи	1	8
27.	2017-КП-ОПК-028	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	3	14
28.	2017-КП-ОПК-029	Липецкий государственный технический университет	2	8
29.	2017-КП-ОПК-030	Донской государственный технический университет	1	18

30.	2017-КП-ОПК-031	Пермский национальный исследовательский политехнический университет(ПНИПУ)	12	99
31.	2017-КП-ОПК-032	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	2	12
32.	2017-КП-ОПК-033	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет	4	28
33.	2017-КП-ОПК-034	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	3	29
34.	2017-КП-ОПК-035	Тульский государственный университет	7	19
35.	2017-КП-ОПК-036	Казанский (Приволжский) федеральный университет	7	46
36.	2017-КП-ОПК-037	Пензенский государственный университет	8	32
37.	2017-КП-ОПК-038	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	1	5
38.	2017-КП-ОПК-039	Воронежский государственный технический университет	5	45
39.	2017-КП-ОПК-040	Волгоградский государственный технический университет	2	11
40.	2017-КП-ОПК-041	Брянский государственный технический университет	4	30
41.	2017-КП-ОПК-042	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	1	9
42.	2017-КП-ОПК-043	Марийский государственный университет	3	30
43.	2017-КП-ОПК-044	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	10	52
44.	2017-КП-ОПК-045	Уфимский государственный авиационный технический университет	8	76
45.	2017-КП-ОПК-046	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	1	7
46.	2017-КП-ОПК-047	Балтийский государственный технический университет ВОЕНМЕХ им. Д.Ф. Устинова	24	99
47.	2017-КП-ОПК-048	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	1	10
48.	2017-КП-ОПК-049	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	1	11
49.	2017-КП-ОПК-050	Казанский национальный исследовательский технологический университет	6	32
50.	2017-КП-ОПК-051	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	1	10
51.	2017-КП-ОПК-052	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	7	89
52.	2017-КП-ОПК-053	Псковский государственный университет	3	19

53.	2017-КП-ОПК-054	Миасский филиал Челябинский государственный университет	1	8
54.	2017-КП-ОПК-055	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	7	23
55.	2017-КП-ОПК-056	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина) СПбГЭТУ ЛЭТИ	1	9
56.	2017-КП-ОПК-057	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	1	8
57.	2017-КП-ОПК-058	Московский технологический университет	4	36
58.	2017-КП-ОПК-059	Кубанский государственный университет	3	14
59.	2017-КП-ОПК-060	Дагестанский государственный технический университет	7	78
60.	2017-КП-ОПК-061	Кубанский государственный технологический университет	1	5
61.	2017-КП-ОПК-062	Сибирский федеральный университет	3	22
62.	2017-КП-ОПК-063	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ	7	81
63.	2017-КП-ОПК-064	Курганский государственный университет	1	6
64.	2017-КП-ОПК-065	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	2	6

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, заключенных 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
2017-КП-ОПК-001	Оренбургский государственный университет	Целевое обучение по направлению бакалавриата 15.03.01 Машиностроение	8
		Целевое обучение по направлению магистратуры 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	14
		Целевое обучение по направлению магистратуры 15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	14
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 15.03.06 Мехатроника и робототехника	5
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15
		Целевое обучение по направлению магистратуры 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника	6
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 24.03.04 Авиастроение	16
		Целевое обучение по направлению магистратуры 24.04.04 Авиастроение	11
		Целевое обучение по направлению СПО 24.02.01 Производство летательных	20

		аппаратов	
		Целевое обучение по направлению бакалавриата 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	19
		Целевое обучение по направлению магистратуры 15.04.01 Машиностроение	12
		Целевое обучение по направлению магистратуры 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика	15
		Целевое обучение по направлению СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	19
		Целевое обучение по направлению магистратуры 27.04.03 Системный анализ и управление	8
		Целевое обучение по направлению СПО 15.02.08 Технология машиностроения	18
2017-КП-ОПК-002	Амурский государственный университет	Практико-ориентированная подготовка высококвалифицированных специалистов инженерно-технического профиля для эксплуатации наземной космической инфраструктуры космодрома Восточный	25
2017-КП-ОПК-003	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области мехатронных систем машиностроительного производства	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области применения роботизированных комплексов в машиностроении	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области диагностики и обслуживания систем управления станками с ЧПУ	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области перспективных материалов и технологий изготовления отливок ГТД	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и изготовления аддитивными технологиями моделей, литейных форм, металлических заготовок	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации робототехнических и мехатронных систем	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области использования аддитивных технологий в авиационной промышленности	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области интенсификации рабочих процессов энергетической техники авиационного и наземного назначения	12
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области теплоэнергетических технологий и энергосбережения с использованием альтернативных и возобновляемых источников энергии	15
		Подготовка высококвалифицированных	3

		специалистов в области проектирования современной технологической оснастки	
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологического обеспечения эксплуатационных свойств деталей сборочных единиц изделий	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования ГТД для корабельных силовых установок	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и эксплуатации систем управления многофункциональных обрабатывающих центров, автоматизированных производственных линий и роботизированных комплексов	5
2017-КП-ОПК-004	Ульяновский государственный университет	Опережающая подготовка квалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием для высокотехнологичного машиностроительного предприятия	8
		Формирование и развитие практико-ориентированных компетенций обучающихся, необходимых для разработки на базе современных инфокоммуникационных технологий программных средств автоматизации управления объектами ВМФ	3
		Опережающая подготовка специалистов в области автоматизации проектирования, инженерного анализа и конструкторско-технологической подготовки производства продукции авиационного приборостроения	4
		Опережающая подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области авиационного приборостроения с разработкой перспективных технологий на базе современного цифрового производства	5
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования изделий, разработки и применения перспективных технологий в условиях высокотехнологичного производства изделий электронной техники на АО НПП Завод Искра	5
		Опережающая подготовка высококвалифицированных кадров в области управления производством с применением технологий цифрового производства воздушных судов нового поколения на основе принципа точно в срок, под заданную себестоимость, с учетом рисков	5
		Опережающая подготовка высококвалифицированных кадров в области конструкторско-технологической подготовки производства, разработки и применения технологий виртуального инжиниринга в условиях цифрового производства воздушных судов нового поколения	7

2017-КП-ОПК-005	Сибирский государственный университет науки и технологий им. ак. М.Ф. Решетнева	Подготовка высококвалифицированных специалистов для проектирования и производства конструкций космических аппаратов из полимерных композиционных материалов	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по специальности 15.02.04 Специальные машины и устройства для предприятий ОПК по направлению: Автоматизация контрольных операций в машиностроении	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки инфокоммуникационных спутниковых сетей и систем	11
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для проектирования и производства конструкций космических аппаратов из композитных материалов	8
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по специальности 15.02.08 Технология машиностроения для предприятий ОПК по направлению: Изготовление деталей машин на высокотехнологичном оборудовании с программным управлением по стадиям технологического пр	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для проектирования и производства изделий ракетно-космической техники из полимерных композиционных материалов	26
2017-КП-ОПК-006	Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева	Микропроцессорные системы управления и регулирования электродвигателей	2
		Наладчик станков с числовым программным управлением	7
		Гидравлические системы мобильных транспортных средств	2
		Программист станков с числовым программным управлением	7
		Системы и агрегаты пневмогидроавтоматики ракетно-космических комплексов	3
		Проектирование и производство современного стрелково-пушечного вооружения	5
		Интеллектуальные системы управления движением	4
2017-КП-ОПК-007	Ульяновский государственный технический университет	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки автоматизированных систем управления для военно-морского флота	3
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки и производства программно-аппаратных средств противовоздушной обороны	1
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки технологических процессов и оборудования обработки металлов давлением	1
		Подготовка высококвалифицированных магистров в области проектирования и	7

	производства радиоэлектронных средств специального назначения	
	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки радиоэлектронных средств специального назначения	6
	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки бортовой радиоэлектронной аппаратуры	2
	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки автоматизированных систем управления для военно-морского флота	4
	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки радиотехнических средств специального назначения	2
	Подготовка высококвалифицированных магистров в области автоматизированного проектирования и технологии производства сложных интегральных СВЧ устройств	6
	Подготовка кадров высшей квалификации в области разработки бортовых информационно-управляющих систем	3
	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки бортовых информационно-управляющих систем	3
	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки радиотехнических средств специального назначения	1
	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки и создания средств измерений, метрологического обеспечения сложных информационных систем и технологий специального назначения	1
	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области автоматизированного проектирования и технологии производства силовой и СВЧ электроники	5
	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки технологических процессов машиностроительных производств и средств их технологического обеспечения	5
	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки технологических процессов машиностроительных производств и средств их технологического оснащения	3
	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки бортовых информационно-управляющих систем	6
	Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки и верификации программно-математического обеспечения бортовых информационно-управляющих систем	4
	Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки программно-математического обеспечения	3

		информационных систем и технологий специального назначения	
		Инновационные технологии изготовления деталей и сборки самолета МС-21	7
2017-КП-ОПК-008	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Организация производства на регулируемом и конкурентном рынке	10
		Совершенствование универсальных компетенций современного инженера для предприятий оборонно-промышленного комплекса	32
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем управления объектами ракетно-космической отрасли	6
		Целевая подготовка специалистов по технологии производства, снаряжения и испытания боеприпасов	6
		Применение микропроцессорных систем на предприятиях оборонно-промышленного комплекса	20
		Подготовка электротехнического персонала для оборонно-промышленного комплекса на базе специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	14
		Оптимизация подготовки кадрового потенциала в области расчета и проектирования сварных изделий для предприятий оборонно-промышленного комплекса	22
		Производство, техническое обслуживание и ремонт систем вооружений	23
		Подготовка инженерных кадров новой формации в области сложных систем управления	15
		Внедрение технологических процессов изготовления деталей машин на предприятиях оборонно – промышленного комплекса	19
		Подготовка кадров для АО Уралвагонзавод (Бакалавриат)	38
2017-КП-ОПК-009	Омский государственный технический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства радиолокационных систем различного назначения	6
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области использования современного высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения применяемого при изготовлении ракет-носителей Ангара	11
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области использования современного высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения, применяемого при изготовлении деталей машин специального назначения с дистанционным управлением	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания отечественных ракет-носителей с жидкостными ракетными двигателями	3

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки транспортных средств специального назначения	2
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области использования современного высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения применяемого при производстве малоразмерных газотурбинных двигателей	13
		Подготовка специализированных кадров в области автоматизированного и компьютеризированного заготовительного производства гусеничных машин	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства отечественных ракет-носителей модульного типа	8
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области создания ракет-носителей семейства Ангара	6
2017-КП-ОПК-010	Новосибирский государственный технический университет	Проектирование, производство, испытания и утилизация выстреливаемых средств	2
		Подготовка магистров в области лазерной техники и технологии	6
		Подготовка бакалавров в области конструирования бортовых сенсоров систем наведения	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных систем автоматизированного проектирования и технологии изготовления микросхем	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства оптических приборов	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства авиационной техники	5
		Технологии разработки современных программных систем двойного назначения	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современного производства радиодеталей	3
		Подготовка аспирантов в области исследования ракетно-авиационных радиотехнических и оптоэлектронных систем управления	3
		Подготовка специалистов в области разработки многофункциональных систем управления боеприпасами	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологий производства и послепродажного обслуживания высокоресурсной авиационной техники	10
		Подготовка магистров в области бортовых информационно-управляющих систем комплексов обычного вооружения	13
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области лазерной техники и технологии (аспирантура)	1

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки керамических материалов для изделий специального назначения	9
		Разработка, производство, испытание и утилизация патронов гильз для стрелкового и малокалиберного артиллерийского оружия	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современного производства опико-электронных приборов	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства высокотехнологичной продукции двойного назначения	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области ремонта современных вертолетов и двигателей	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области технологий производства и послепродажного обслуживания высокоресурсной авиационной техники	16
2017-КП-ОПК-011	Рязанский государственный радиотехнический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки информационных и телекоммуникационных систем	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технического регулирования, управления качеством и подтверждения соответствия продукции авиационного приборостроения	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки измерительных систем авиационного приборостроения	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации сложных программно-технических комплексов	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроэнергетики и электротехники	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки программно-математического обеспечения авиационных многоспектральных систем технического зрения	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации специализированного программного обеспечения	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и автоматизации проектирования многоспектральных систем технического зрения авиационного применения	13
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки электронных приборов авиационного и наземного применения двойного	9

		назначения в средах САПР	
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области компьютерного проектирования сложных технических систем на базе современных информационных технологий и технических средств	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области обработки изображений в бортовых системах видеослежения	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки программного обеспечения интеллектуальных специализированных систем	11
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки методов и алгоритмов функционирования авионики	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки оптоэлектронных устройств для авиационного приборостроения	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки радиотехнических средств бортовых РЛС	8
2017-КП-ОПК-013	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации производственных процессов механообработки	31
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области поточного производства авиационной техники	19
2017-КП-ОПК-014	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования многоуровневых транспортных космических систем	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки производства баллистических ракет и средств их транспортирования	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологического обеспечения производства ракет и ракетно-космических комплексов	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами производства ракетных комплексов стратегического назначения	5
2017-КП-ОПК-015	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова	Создание современных цифровых систем	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и проектирования сложных радиоэлектронных систем и гироскопических приборов	5
		Разработка радиотехнических устройств	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для ОАО Электонд в области	2

		трехмерного моделирования и инженерного анализа в системе SolidWorks	
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для ОАО СРЗ в области трехмерного моделирования и инженерного анализа в системе SolidWorks	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и ведения технологических процессов производства ЗРК TOP с использованием корпоративной информационной системы Omega Production и CAD/CAM среды SIEMENS NX	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и проектирования сложных радиоэлектронных систем и комплексов	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО Воткинский завод в области сквозной автоматизированной конструкторско-технологической подготовки производства	10
2017-КП-ОПК-016	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области стандартизации и метрологии, управления качеством и инноватики	15
2017-КП-ОПК-017	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	Распределенные вычислительные среды	8
		Конструкции из неметаллических и композиционных материалов	24
		Разработка семантических баз знаний предприятий ОПК	13
		Проектирование и эксплуатация современных комплексов наземной космической инфраструктуры	10
		Новые технологии разработки систем управления ракетно-космической техники на предприятии оборонно-промышленного комплекса	8
		Системы искусственного интеллекта	10
		Наноинженерия	15
		Системы автоматического управления специального назначения	39
		Проектирование и производство оптоэлектронной аппаратуры дистанционного зондирования Земли	13
		Проектирование и производство сложных радиотехнических систем	16
		Проектирование и моделирование высокоэффективных технологических процессов обработки материалов в машиностроении	11
		Современные методы разработки инерциальных и комплексированных навигационных систем	17
		Современные технологии разработки ракетно-космической техники методами вычислительной математики и компьютерных наук на предприятии оборонно-промышленного комплекса	14
		Разработка алгоритмов обработки сигналов ручек управления, используемых для ориентации в дискретном контуре	12

		управления пилотируемых космических аппаратов	
		Интегрированные автоматизированные системы управления производством	9
		Проектирование автоматизированных систем в защищенном исполнении и облачные вычислительные технологии	10
		Принципы, методы и алгоритмы построения систем автоматического обнаружения, сопровождения целей и объединения информации	18
		Современные технологии разработки аэрокосмической техники на предприятии оборонно-промышленного комплекса (ОПК)	20
2017-КП-ОПК-018	Тамбовский государственный технический университет	Технологии материалов специального назначения	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по направлению Современное оборудование и технологии механической обработки деталей изделий	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по направлению Современные методы и технологии конструкторско-технологического обеспечения механообрабатывающего производства в цифровом машиностроении	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по конструкторско-технологической подготовке производства микроселектронных устройств СВЧ диапазона	5
		Исследование и разработка современных мехатронных систем на предприятии ОПК	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области методологии проектирования интеллектуальных комплексов и средств радиоэлектронного подавления	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки интеллектуальных средств и комплексов радиосвязи	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по исследованию и разработке специальных средств связи и радиоэлектронной борьбы	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию современных систем связи	5
		Проектирование и эксплуатация современных мехатронных систем на предприятии ОПК	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования интеллектуальных систем радиоэлектронной борьбы	8
		2017-КП-ОПК-019	Поволжский государственный технологический университет
Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-	74		

		технологического обеспечения высокотехнологичного производства изделий ОПК	
2017-КП-ОПК-020	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	Целевая подготовка высококвалифицированных техников-механиков для ФГУП Приборостроительный завод в области организации и проведения ремонтных, монтажных и пусконаладочных работ промышленного оборудования.	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиохимической переработки облученного ядерного топлива	12
		Целевая подготовка бакалавров для ФГУП Комбинат Электрохимприбор в области ИТ, САД, САМ систем	6
		Целевая подготовка высококвалифицированных магистров для ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ в области динамики и прочности машин, приборов и аппаратуры	1
		Целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ в области информационных систем и технологий в науке и приборостроении	5
		Подготовка бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области разработки высокоэффективных вычислительных систем обработки данных	5
		Целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ в области высокопроизводительных вычислений и технологий параллельного программирования	4
		Целевая подготовка высококвалифицированных магистров для ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ в области технологии машиностроения	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО ГНЦ НИИАР для эксплуатации и управления исследовательскими ядерными реакторами	7
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки технологических процессов изготовления машиностроительного оборудования на ФГУП ПО Маяк	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов-техников для АО ГНЦ НИИАР в области контроля и защиты теплоэнергетического оборудования и технических систем атомных электростанций	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО ГНЦ НИИАР для обеспечения безаварийной эксплуатации радиационно-опасных объектов	7
		Целевая подготовка бакалавров для ФГУП Комбинат Электрохимприбор в области проектирования и технологии производства	7

		изделий	
		Подготовка магистров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области исследования свойств деталей приборов для ЯОК, спроектированных и изготовленных с использованием аддитивных технологий	6
		Подготовка бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области применения неформальных методов управления в автоматизированных системах ЯОК	4
		Целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ в области физики фундаментальных взаимодействий	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и эксплуатации технологических процессов переработки отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов для АО ГНЦ НИИАР	7
		Подготовка магистров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области математического обеспечения компьютерных технологий	18
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области релейной защиты и автоматизации систем электроснабжения подразделений ФГУП ПО Маяк	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов для АО ГНЦ НИИАР для инженерного и научного сопровождения исследовательских ядерных установок	3
		Подготовка бакалавров для РФЯЦ-ВНИИТФ в области лазеров с диодной накачкой	7
		Подготовка инженеров-программистов, обладающих готовностью к участию в разработке, внедрении и эксплуатации информационных и автоматизированных систем специального назначения	6
		Целевая подготовка высококвалифицированных техников для ФГУП Приборостроительный завод в области разработки технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах	5
2017-КП-ОПК-021	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области сварочных технологий и материалов, применяемых при постройке и ремонте атомных подводных лодок	9
		Подготовка высококвалифицированных научно-инженерных кадров в области исследования и организации процессов судостроительного производства и строительства атомных подводных лодок	20
		Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области организации производства, строительства и ремонта атомных подводных лодок	15
		Подготовка высококвалифицированных	16

		специалистов в области создания и эксплуатации систем электроэнергетики подводных лодок	
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области средств технологического оснащения постройки и ремонта атомных подводных лодок	13
		Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров в области обеспечения радиационной безопасности при строительстве, модернизации, ремонте и утилизации атомных подводных лодок	2
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области корабельных энергетических установок (подводных лодок)	20
2017-КП-ОПК-022	Ивановский государственный химико-технологический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области СВЧ твердотельной электроники	12
2017-КП-ОПК-023	Дагестанский государственный университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области получения и обработки функциональных материалов и химических источников тока при производстве морской спецтехники для военно-морского флота	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и разработки технологических процессов автоматизированных средств специального назначения	11
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроэнергетики и электротехники	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей	10
2017-КП-ОПК-024	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.	Подготовка специалистов среднего звена в области высокоточной металлообработки для предприятий оборонно-промышленного комплекса	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена в области производства мехатронных систем, устройств и блоков для предприятий оборонно-промышленного комплекса	3
		Изготовление деталей машин на станках с программным управлением в организациях оборонно-промышленного комплекса	12
		Подготовка специалистов по разработке цифровых систем управления в авиационной технике	2
		Подготовка производства электронных изделий двойного назначения с применением современных САПР	1
		Подготовка специалистов в области проектирования высокоточных приборов ориентации для авиационной техники	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области контроля качества материалов, полуфабрикатов, деталей и	5

		узлов авиа-, электро-, приборостроения	
2017-КП-ОПК-025	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электронной аппаратуры специального назначения	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования изделий авиационной техники из композиционных материалов	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования изделий ракетно-космической техники из композиционных материалов	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизированного проектирования изделий ракетно-космической техники	19
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области наукоёмких технологий обработки металлов давлением	8
2017-КП-ОПК-026	Дальневосточный федеральный университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области автоматизации технологических процессов и производств	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области машиностроения	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области морской техники	16
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительного производства	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области судостроения и судоремонта	9
2017-КП-ОПК-028	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	Разработка и диагностика радиотехнических систем и комплексов	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и технологии производства радиоэлектронных устройств	4
		Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства изделий ОПК в современных условиях	5
2017-КП-ОПК-029	Липецкий государственный технический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства и ремонта гусеничных тягачей	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области авиационного материаловедения	2
2017-КП-ОПК-030	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.	18
2017-КП-ОПК-031	Пермский национальный исследовательский политехнический университет(ПНИПУ)	Оптоволоконная диагностика и разработка нанотехнологий при создании органо-пластиковых корпусов.	
		Методология и инструменты анализа, управления бизнес-процессами жизненного цикла продукции высокотехнологичного машиностроения.	15

		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области программирования и моделирования технологических процессов механической обработки на станках с ЧПУ.	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области авиационного двигателестроения.	24
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных методов обработки изделий из ПКМ(степень подготовки бакалавр).	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных методов обработки изделий из ПКМ (степень подготовки магистр).	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области фотоники.	13
		Подготовка научных кадров в области ракетного двигателестроения.	1
		Подготовка научных кадров в области авиационных двигателей.	3
		Углубленная подготовка инженерных кадров в области разработки высокоточных навигационных комплексов подвижных объектов.	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области химии и технологии энергонасыщенных материалов.	5
		Углубленная подготовка инженерных кадров в области компьютерных технологий проектирования ракетных двигателей.	16
2017-КП-ОПК-032	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Подготовка высококвалифицированных кадров по профилю Электронные системы управления, контроля, диагностики в технике и медицине	3
		Подготовка высококвалифицированных кадров по профилю Промышленная электроника для ракетно-космической отрасли	9
2017-КП-ОПК-033	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет	Подготовка инженерно-технических кадров в области применения систем автоматизированного проектирования технологических процессов постройки корветов	5
		Подготовка специализированных кадров в области проектирования и постройки корветов с элементами специальных проектных технологий и материалов	6
		Подготовка инженерно-технических кадров в области применения систем автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления, контроля и сборки изделий авиационного назначения	11
		Подготовка электротехнических кадров в области конструкторского и технологического обеспечения машиностроительного производства	6
2017-КП-ОПК-034	Восточно-Сибирский государственный университет	Радиозлектронные системы летательных аппаратов	4

	технологий и управления	Подготовка специалистов на основе внедрения системы практико-ориентированного развития компетенции для АО У-УАЗ	8
		Конструкторско-технологическое обеспечение производства летательных аппаратов	17
2017-КП-ОПК-035	Тульский государственный университет	Подготовка бакалавров в области проектирования и производства биотехнических и медицинских систем	4
		Подготовка инженеров в области проектирования радиолокационных систем зенитных ракетно-пушечных комплексов	3
		Подготовка инженеров в области проектирования сложных узлов радиолокационных систем зенитных ракетно-пушечных комплексов	3
		Подготовка магистров в области проектирования и производства мехатронных модулей радиолокационных систем зенитных ракетно-пушечных комплексов	3
		Подготовка бакалавров в области проектирования приборов радиолокационных систем зенитных ракетно-пушечных комплексов	2
		Подготовка магистров в области проектирования, испытаний и настройки управляющих модулей радиолокационных систем зенитных ракетно-пушечных комплексов	1
		Подготовка инженеров в области проектирования управляющих модулей радиолокационных систем зенитных ракетно-пушечных комплексов	3
2017-КП-ОПК-036	Казанский (Приволжский) федеральный университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования автомобильной техники	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области интеллектуальных транспортных систем и автономных наземных транспортных средств	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области применения новых методов при реализации технологических процессов заготовительных производств в машиностроении	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и эксплуатации мехатронных и робототехнических систем автомобильной техники	9
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области применения новых методов проектирования технологических процессов заготовительных производств в машиностроении	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области применения новых перспективных материалов в машиностроении	6
		Подготовка высококвалифицированных	9

		специалистов в области проектирования технологических процессов и производств автомобильной техники	
2017-КП-ОПК-037	Пензенский государственный университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности автоматизированных систем	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки электронных подсистем датчиковой аппаратуры	6
		Проектирование встраиваемых вычислительных систем специального назначения (углубленный курс)	4
		Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования новых технологических процессов изготовления изделий специального назначения	1
		Углубленная подготовка высококвалифицированных кадров в области оборудования и технологической оснастки для механической обработки изделий специального назначения	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности телекоммуникационных систем	5
		Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области изготовления изделий специального назначения	3
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства датчиковой аппаратуры	5
2017-КП-ОПК-038	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена по обслуживанию радиолокационного, навигационного, электромеханического оборудования	5
2017-КП-ОПК-039 2017-КП-	Воронежский государственный технический университет	Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования и производства летательных аппаратов	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области материаловедения современных конструкционных и функциональных материалов авиационной техники	7
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области проектирования цифровых технологий производства ракетно-космической техники	11
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования ЖРД	15
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области компьютерного обеспечения автоматизированного оборудования при производстве сложных деталей в авиационной технике	8

2017-КП-ОПК-040	Волгоградский государственный технический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки боевых информационно-управляющих систем и средств подготовки стрельбы ракетными и артиллерийскими комплексами	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки робототехнических мобильных систем	6
2017-КП-ОПК-041	Брянский государственный технический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки БиКДМОП интегральных схем с применением прикладного программного обеспечения Cadence	6
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и конструирования современных электронных средств для технических комплексов специального назначения	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства антенных комплексов для средств специального назначения	9
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства специальных колёсных шасси и тягачей.	10
2017-КП-ОПК-042	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	Конструкторско-технологическое обеспечение высокоэффективных процессов изготовления боевых патронов	9
2017-КП-ОПК-043	Марийский государственный университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области производства металлокерамических корпусов микросхем и коммутационных плат	6
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области электроснабжения и эксплуатации электрооборудования предприятий оборонно-промышленного комплекса	10
2017-КП-ОПК-044	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области электроники, радиотехники и систем связи	4
		Подготовка высококвалифицированных кадров квалификации магистр в области конструирования бортовой космической аппаратуры	10
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки изделий СВЧ-микро- и наноэлектроники	1
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки изделий микро- и наноэлектроники	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки изделий микро- и наноэлектроники	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки изделий микро- и наноэлектроники	5
		Подготовка высококвалифицированных кадров квалификации бакалавр в области разработки бортовой космической аппаратуры	9
		Подготовка высококвалифицированных	4

		специалистов в области разработки микроволновой техники			
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки изделий микро- и нанoeлектроники	5		
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области радиоэлектронных систем космических комплексов	4		
2017-КП-ОПК-045	Уфимский государственный авиационный технический университет	Подготовка кадров в области эксплуатации и проектирования мехатронных и робототехнических систем для технологической обработки новых конструкционных и функциональных материалов	4		
		Интегрированные системы управления качеством в автоматизированном производстве	3		
		Подготовка кадров в области эксплуатации мехатронных станочных систем для физико-технической обработки деталей авиационных двигателей	4		
		Технологическая подготовка производства титановых отливок с применением аддитивных технологий	5		
		Системы автоматизированного управления жизненным циклом продукции	10		
		Критические технологии сварочного производства авиационных двигателей и их технологическое оснащение	5		
		Прогрессивные технологические процессы изготовления деталей и сборки узлов газотурбинного двигателя (ГТД)	15		
		Разработка инновационных технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей турбореактивного авиационного двигателя в автоматизированных металлообрабатывающих и аддитивных производствах	30		
		2017-КП-ОПК-046	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области эксплуатации оптических и оптико-электронных приборов для изделий нано и микроэлектроники	7
		2017-КП-ОПК-047	Балтийский государственный технический университет ВОЕНМЕХ им. Д.Ф. Устинова	Подготовка кадров углубленной специализации в области прикладной механики (15.04.03)	5
Подготовка высококвалифицированных кадров в области вычислительной техники (09.03.01)	2				
Подготовка высококвалифицированных кадров в области метрологического контроля (27.03.01)	1				
Подготовка высококвалифицированных кадров в области прикладной механики (15.03.03)	3				
Подготовка высококвалифицированных кадров в области приборостроения (12.03.01)	1				
Подготовка высококвалифицированных кадров в области информационных систем (09.03.02)	3				

		Подготовка высококвалифицированных кадров в области мехатроники (15.03.06)	6
		Подготовка кадров углубленной специализации в области приборостроения (12.04.01)	1
		Подготовка специалистов в области проектирования ракетных комплексов (24.05.01)	7
		Подготовка кадров углубленной специализации в области конструкторско-технологического сопровождения производства (15.04.05)	2
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области управления техническими системами специального назначения (27.03.04)	3
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области радиотехники (11.03.01)	3
		Подготовка кадров углубленной специализации в области баллистики и гидроаэродинамики (24.04.03)	1
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области двигателестроения (24.03.05)	5
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области специального машиностроения (15.03.01)	8
		Подготовка кадров углубленной специализации в области мехатроники (15.04.06)	5
		Подготовка кадров углубленной специализации в области двигателестроения (24.04.05)	5
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области конструкторско-технологического обеспечения производств изделий ответственного назначения (15.03.05)	10
		Подготовка кадров углубленной специализации в области программной инженерии (09.04.04)	2
		Подготовка кадров углубленной специализации в области ракетостроения (24.04.01)	9
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области оптотехники (12.03.02)	1
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области программной инженерии (09.03.04)	7
		Подготовка кадров высшей квалификации в области ракетно-космической техники (24.06.01)	4
		Подготовка специалистов в области проектирования ракетных двигателей (24.05.02)	5
2017-КП-ОПК-048	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Практико-ориентированная подготовка высококвалифицированных проектных групп для углубленного обучения в области авиационных гидропневматических и мехатронных систем	10
2017-КП-ОПК-049	Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова	Подготовка инженеров-разработчиков перспективных средств связи	11

2017-КП-ОПК-050	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Перспективные технологии нитратов целлюлозы и пироксилиновых порохов	7
		Современные технологии снаряжения, сборки, утилизации боеприпасов и взрывательных устройств	3
		Новые технологии получения инициирующих взрывчатых веществ с улучшенными технологическими характеристиками	6
		Энергонасыщенные системы пиротехнического типа. Современные технологии разработки и производства	2
		Современные технологии снаряжения, сборки, утилизации боеприпасов и взрывательных устройств	7
		Перспективные технологии в производстве энергонасыщенных материалов пиротехнического типа и изделий из них	7
2017-КП-ОПК-051	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области стратегических информационных технологий управления жизненным циклом морской техники	10
2017-КП-ОПК-052	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области проектирования и производства приборов и систем для авиационной, ракетной и космической техники	15
		Проектно-ориентированное обучение процессам обеспечения жизненного цикла систем авиационной радиосвязи	7
		Инновационные подходы в конструировании оборудования ядерных энергетических установок с учетом полного жизненного цикла продукции	15
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационного и аппаратно-технического сопровождения процессов жизненного цикла высокотехнологичных изделий атомной промышленности	16
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области передовых технологий сварки в военном самолетостроении	17
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области информационных технологий проектирования вспомогательных судов военно-морского флота	13
2017-КП-ОПК-053	Псковский государственный университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационных технологий проектирования и строительства кораблей военно-морского флота	6
		Подготовка специалистов в области систем автоматического управления	4
		Подготовка технологов-программистов станков с числовым программным управлением на базе бакалавриата	6
		Подготовка технологов-программистов станков с числовым программным управлением	9
2017-КП-	Миасский филиал Челябинский	Практико-ориентированная подготовка	8

ОПК-054	государственный университет	магистров в области разработки и практического применения программно-методического обеспечения при проектировании и испытаниях ракет и высокоскоростных средств их оснащения	
2017-КП-ОПК-055	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	Подготовка высококвалифицированных кадров для предприятий ОПК в области проектирования, конструирования и эксплуатации электротехнических устройств	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки резинотехнических изделий для ОПК	1
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования, разработки и производства электрических аппаратов специального назначения	2
		Подготовка высококвалифицированных кадров в области силовой электроники для систем управления высокоманевренными объектами	3
		Подготовка высококвалифицированных кадров для предприятий ОПК по испытаниям и наладке электроэнергетического оборудования подстанций	3
2017-КП-ОПК-056	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина)	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области систем специальной радиоэлектроники	9
2017-КП-ОПК-057	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Профессионально-ориентированная подготовка специалистов в области создания средств иницирования	8
2017-КП-ОПК-058	Московский технологический университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области создания высоконадежных систем автоматического управления ракетных комплексов и космических аппаратов	7
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры в 2017/2018 и 2018/2019 учебных годах по направлению 10.03.01 Информационная безопасность	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры в 2017/2018 и 2018/2019 учебных годах по направлению 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	13
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры в 2017/2018 и 2018/2019 учебных годах по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	11
2017-КП-	Кубанский государственный	Лазерные и радиофотонные устройства и	7

ОПК-059	университет	системы	
		Исследование оптико-электрических явлений в многокаскадных солнечных элементах на основе соединений АЗВ5	1
		Практико-ориентированное программирование в операционных системах специального назначения	6
2017-КП-ОПК-060	Дагестанский государственный технический университет	Электромагнитная совместимость	6
		Защита данных в информационных системах предприятий оборонно-промышленного комплекса	10
		Теория и проектирование зданий и сооружений	20
		Микропроцессорные системы управления реального времени	19
		Микроконтроллеры и микропроцессоры в приборах и системах управления	4
		Грузовые автомобильные перевозки специального назначения	10
2017-КП-ОПК-061	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
2017-КП-ОПК-062	Сибирский федеральный университет	Производственное планирование и управление в условия единого информационного пространства	5
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области навигационно-информационных систем специального назначения	7
		Конструкторско-технологическая подготовка производства средств навигации и связи в единой информационной среде поддержки жизненного цикла изделий	10
2017-КП-ОПК-063	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ	Подготовка высококвалифицированных технических специалистов среднего звена для предприятий оборонно-промышленного комплекса (АО Производственное объединение Завод имени Серго)	10
		Подготовка высококвалифицированных магистров в области применения информационных систем и технологий для проектирования и конструирования изделий авиационной техники	9
		Подготовка высококвалифицированных магистров в области разработки конструкторско-технологического обеспечения авиационного машиностроения на базе современных информационных технологий	8
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки конструкторско-технологического обеспечения авиационного машиностроения с применением современных информационных технологий	12
		Подготовка высококвалифицированных специалистов среднего звена в области судостроения для предприятий оборонно-промышленного комплекса (АО	10

		Зеленодольский завод имени А.М.Горького	
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области разработки авиационных инфокоммуникационных комплексов с применением современных средств автоматизированного проектирования радиотехнических систем	5
		Подготовка высококвалифицированных бакалавров в области внедрения лазерных технологий в производство техники специального назначения	27
2017-КП-ОПК-064	Курганский государственный университет	Подготовка специалистов в области разработки технологий и управляющих программ для изготовления деталей механической части боеприпасов и взрывателей на оборудовании с числовым программным управлением	6
2017-КП-ОПК-065	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и модернизации современных систем передачи информации	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и модернизации современных радиолокационных станций (РЛС)	2

Голосовали:

«За» 8

«Против» нет

«Воздержались» нет

Председатель

Конкурсной комиссии:

Огородова Л.М.

Заместитель председателя

Конкурсной комиссии:

Тимонин В.С.

Секретарь

Конкурсной комиссии:

Трубицына О.С.

Члены

Конкурсной комиссии:

Баженова В.И.

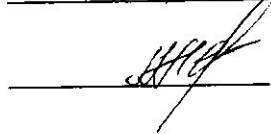
Бобрицкий Э.В.

Бурулько И.Е.

Вучкович А.А.



Еленева Ю.Я.

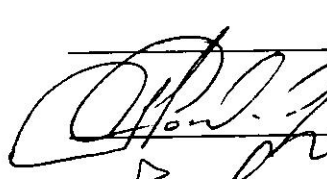


Левченко А.Н.

Мустафин Р.Т.

Ополонская О.К.

Пальмов В.Г.



Солодаев А.А.



Чижов А.В.