

**ПЛАН ПРИЕМА СТУДЕНТОВ 1 КУРСА
ВО ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА
И НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ
на места, финансируемые из средств федерального бюджета,
в 2024 году**

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	В том числе					
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
Головной вуз									
Бакалавриат									
			1274	151	151	248			
Прикладная математика и информатика	Моделирование и программирование	01.03.02	20	2	2	2	все субъекты РФ		
Математика и компьютерные науки	Программирование и анализ данных	02.03.01	20	2	2	3	все субъекты РФ		
Фундаментальная информатика и информационные технологии	Мобильные и Интернет-технологии	02.03.02	20	2	2	2	все субъекты РФ		
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности	02.03.03	10	1	1	1	все субъекты РФ		
Химия	Теоретическая и прикладная химия	04.03.01	20	2	2	2	все субъекты РФ		
Экология и природопользование	Экология и природопользование	05.03.06	15	2	2	2	все субъекты РФ		
Биология	Общая биология	06.03.01	20	2	2	1	все субъекты РФ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма							
			Всего	В том числе					Из них, детализированная квота	Заказчик
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение				
						Всего мест в квоте		Количество мест		
Субъект РФ										
Почвоведение	Управление земельными ресурсами	06.03.02	14	2	2	1	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Хакасия, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Воронежская область, Запорожская область, Магаданская область, Омская область, Орловская область, Сахалинская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ			
Архитектура	Архитектурное проектирование	07.03.01	40	4	4	4	все субъекты РФ			
Строительство		08.03.01	80	8	8	8	все субъекты РФ			
Информатика и вычислительная техника		09.03.01	45	5	5	7	все субъекты РФ			
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	09.03.02	25	3	3	4	все субъекты РФ	1	АО "РУСПОЛИМЕТ"	
Прикладная информатика	Интернет-технологии и мобильные приложения	09.03.03	25	3	3	3	все субъекты РФ			
Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	09.03.04	25	3	3	4	все субъекты РФ			
Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	10.03.01	20	2	2	7	все субъекты РФ			

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма							
			Всего	В том числе					Из них, детализированная квота	Заказчик
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение				
						Всего мест в квоте		Количество мест		
Количество мест	Субъект РФ		Количество мест	Количество мест						
Радиотехника	Радиоэлектронные дрон-системы	11.03.01	23	3	3	8	все субъекты РФ	1	АО "Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал"	
								1	АО "Головное производственно-техническое предприятие "Гранит"	
								1	АО "Муромский завод радиоизмерительных приборов"	
								1	АО "РУСПОЛИМЕТ"	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Мобильные средства связи	11.03.02	22	3	3	2	все субъекты РФ			
Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии в электронике	11.03.03	20	2	2	8	все субъекты РФ	1	АО "Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал"	
Приборостроение	Информационные технологии в приборостроении	12.03.01	10	1	1	2	все субъекты РФ			
Биотехнические системы и технологии		12.03.04	10	1	1	1	все субъекты РФ			
Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и информационные технологии	12.03.05	10	1	1	2	все субъекты РФ			
Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	13.03.02	15	2	2	4	все субъекты РФ	2	Публичное акционерное общество "РОССЕТИ ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ"	
	Электрическое и электронное оборудование автомобилей и тракторов		15	2	2	2	все субъекты РФ			

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	В том числе					
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ		Количество мест	Заказчик					
Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	13.03.03	15	2	2	2	все субъекты РФ		
Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация процессов обработки в машиностроении	15.03.04	18	2	2	4	все субъекты РФ		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Цифровые технологии в машиностроительном производстве	15.03.05	32	4	4	13	все субъекты РФ	1	АО "Муромский завод радиоизмерительных приборов"
								1	АО "РУСПОЛИМЕТ"
								1	ОАО "Завод имени В.А. Дегтярева"
Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника в машиностроении	15.03.06	18	2	2	2	все субъекты РФ		
Химическая технология		18.03.01	25	3	3	4	все субъекты РФ		ООО "Этиол"
Техносферная безопасность	Безопасность труда	20.03.01	15	2	2	2	все субъекты РФ		
Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и цифровые производственные технологии	22.03.01	15	2	2	2	все субъекты РФ		АО "Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал"
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	23.03.03	18	2	2	2	все субъекты РФ		
Управление качеством	Управление качеством в бизнес-системах	27.03.02	13	2	2	1	все субъекты РФ		
Управление в технических системах	Интеллектуальные системы управления	27.03.04	14	2	2	1	все субъекты РФ		
Инноватика	Управление инновациями в машиностроении	27.03.05	13	2	2	1	все субъекты РФ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма							
			Всего	В том числе						
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение				
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота		
Количество мест	Субъект РФ		Количество мест	Заказчик						
Экономика	Финансовые рынки и оценка бизнеса	38.03.01	8	1	1	2	все субъекты РФ			
Менеджмент	Управление проектами и предпринимательство	38.03.02	6	1	1	1	все субъекты РФ			
Бизнес-информатика	Цифровая экономика	38.03.05	6	1	1	1	все субъекты РФ			
Социология		39.03.01	19	2	2	1	все субъекты РФ			
Юриспруденция	Юриспруденция	40.03.01	9	1	1	1	все субъекты РФ			
Реклама и связи с общественностью		42.03.01	8	1	1	1	все субъекты РФ			
Журналистика		42.03.02	7	1	1	1	все субъекты РФ			
Сервис	Логистический сервис и управление цепями поставок	43.03.01	10	1	1	1	все субъекты РФ			
Туризм	Технология и организация туристской деятельности	43.03.02	17	2	2	2	все субъекты РФ			
Гостиничное дело	Менеджмент в индустрии гостеприимства	43.03.03	17	2	2	1	все субъекты РФ			
Педагогическое образование	Физическая культура	44.03.01	20	2	2	8	все субъекты РФ			
	Педагог-хореограф		15	2	2	3	все субъекты РФ			
	Музыкальное и театральное искусство		20	2	2	6	все субъекты РФ			
Психолого-педагогическое образование	Психология и социальная педагогика	44.03.02	20	2	2	4	все субъекты РФ			
Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия, олигофренопедагогика, дошкольная дефектология	44.03.03	20	2	2	6	все субъекты РФ			

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма							
			Всего	В том числе						
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение				
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота		
Количество мест	Субъект РФ		Количество мест	Заказчик						
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История. Иностранный язык (Английский язык)	44.03.05	21	3	3	6	все субъекты РФ			
	История. Обществознание		21	3	3	6	все субъекты РФ			
	Математика. Информатика		20	2	2	6	все субъекты РФ			
	Физика. Математика		20	2	2	6	все субъекты РФ			
	Английский язык. Немецкий язык		12	2	2	4	все субъекты РФ			
	Немецкий язык. Английский язык		12	2	2	3	все субъекты РФ			
	Английский язык. Китайский язык		12	2	2	4	все субъекты РФ			
	Английский язык. Французский язык		12	2	2	4	все субъекты РФ			
	Технология. Экономическое образование		15	2	2	4	все субъекты РФ			
	Экономическое образование. Английский язык		15	2	2	4	все субъекты РФ			
	Русский язык. Литература		25	3	3	8	все субъекты РФ			
	Начальное образование. Логопедическая работа в начальной школе		15	2	2	5	все субъекты РФ			
	Дошкольное образование. Китайский язык		15	2	2	5	все субъекты РФ			
	География. Экономическое образование		15	2	2	4	все субъекты РФ			
	Биология. Химия		18	2	2	5	все субъекты РФ			
Изобразительное искусство. Дополнительное образование в сфере дизайна	20	2	2	6	все субъекты РФ					

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе			
						Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
История		46.03.01	19	2	2	3	все субъекты РФ		
Философия		47.03.01	10	1	1	1	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Воронежская область, Запорожская область, Курская область, Магаданская область, Нижегородская область, Орловская область, Сахалинская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ		
Физическая культура	Спортивный менеджмент	49.03.01	25	3	3	3	все субъекты РФ		
Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия		51.03.04	11	2	2	3	все субъекты РФ		
Хореографическое искусство	Артист ансамбля танца. Преподаватель хореографических дисциплин	52.03.01	9	1	1	4	все субъекты РФ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	В том числе					
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ		Количество мест	Заказчик					
Реставрация	Реставрация станковой живописи	54.03.04	10	1	1	1	Республика Адыгея, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Донецкая Народная Республика, Республика Калмыкия, Республика Карелия, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Брянская область, Вологодская область, Запорожская область, Кировская область, Магаданская область, Самарская область, Саратовская область, Сахалинская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ		
Специалитет			57	7	7	12			
Информационно-аналитические системы безопасности	Автоматизация информационно-аналитической деятельности	10.05.04	20	2	2	6	все субъекты РФ		
Экономическая безопасность	Экономическая безопасность и управление рисками	38.05.01	7	1	1	1	все субъекты РФ		
Таможенное дело	Таможенное дело	38.05.02	8	1	1	1	все субъекты РФ		
Педагогика и психология девиантного поведения	Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения	44.05.01	22	3	3	4	все субъекты РФ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма								
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе					
						Квота приема на целевое обучение					
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота			
Количество мест	Субъект РФ		Количество мест	Заказчик							
Магистратура			393	0	0	65					
Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	01.04.02	10			1	все субъекты РФ				
Математика и компьютерные науки	Математические методы в экономике и финансах	02.04.01	8			1	все субъекты РФ				
Химия	Химия фармацевтических препаратов и биологически активных веществ	04.04.01	8			1	все субъекты РФ				
Архитектура	Архитектура жилых и общественных зданий, реновация городской среды	07.04.01	10			1	все субъекты РФ				
Строительство	Теория и практика организационно-технологических и экономических решений	08.04.01	12			2	все субъекты РФ				
	Теория и проектирование зданий и сооружений		20			3	все субъекты РФ				
	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий		12			2	все субъекты РФ				
	Инновационные методы при проектировании и строительстве автомобильных дорог		13			2	все субъекты РФ				

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе			
						Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
Информатика и вычислительная техника	Автоматизация проектирования электронной вычислительной аппаратуры	09.04.01	6			1	все субъекты РФ		
	Инженерия искусственного интеллекта		6						
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	09.04.02	8			2	все субъекты РФ		
Прикладная информатика	Информационные технологии корпоративного управления	09.04.03	8			1	все субъекты РФ		
Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	09.04.04	8			1	все субъекты РФ		
Информационная безопасность	Автоматизация информационно-аналитической деятельности	10.04.01	7			1	все субъекты РФ		
Радиотехника	Радиотехнические и телекоммуникационные системы	11.04.01	7			1	все субъекты РФ		
Конструирование и технология электронных средств	Методы и средства испытаний электронных компонентов	11.04.03	5			1	все субъекты РФ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе			
						Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	12.04.04	9			1	Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Воронежская область, Запорожская область, Курская область, Магаданская область, Нижегородская область, Орловская область, Пензенская область, Сахалинская область, Тверская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ		
Лазерная техника и лазерные технологии	Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы	12.04.05	8			1	все субъекты РФ		
Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация электроэнергетических сетей	13.04.02	7			1	все субъекты РФ		
Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	13.04.03	7			1	все субъекты РФ		
Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация процессов обработки в машиностроении	15.04.04	9			1	все субъекты РФ		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физика высоких технологий	15.04.05	9			2	все субъекты РФ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе			
						Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника в машиностроении	15.04.06	10			2	все субъекты РФ		
Химическая технология	Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов	18.04.01	10			1	все субъекты РФ		
Управление качеством	Управление качеством	27.04.02	9			1	все субъекты РФ		
Управление в технических системах	Управление в технических системах	27.04.04	8			1	все субъекты РФ		
Инноватика	Управление инновациями в наукоёмких технологиях	27.04.05	9			1	все субъекты РФ		
Психология	Педагогическая психология	37.04.01	5			1	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Республика Ингушетия, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Забайкальский край, Камчатский край, Краснодарский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Кировская область, Курская область, Магаданская область, Нижегородская область, Омская область, Орловская область, Сахалинская область, Тверская область, Томская область, Тульская область, Херсонская область, г. Санкт-Петербург, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе			
						Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
Педагогическое образование	Изобразительное искусство	44.04.01	9			2	все субъекты РФ		
	Математическое образование		10			2	все субъекты РФ		
	Иностранные языки и межкультурная коммуникация		10			2	все субъекты РФ		
	Педагогика и психология дошкольного и начального образования		9			2	все субъекты РФ		
	Менеджмент в образовании		10			2	все субъекты РФ		
	Филологическое образование		10			2	все субъекты РФ		
	Физическая культура		11			2	все субъекты РФ		
	Педагогическая инноватика		10			2	все субъекты РФ		
	Управление воспитательной работой в сфере образования и молодежной политики		9			2	все субъекты РФ		
	Восток и Россия в новое и новейшее время		10			2	все субъекты РФ		
	Биолого-географическое образование		10			2	все субъекты РФ		
Художественно-эстетическое образование в области музыки и театра	10			2	все субъекты РФ				

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе			
						Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
Специальное (дефектологическое) образование	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья	44.04.03	10			3	все субъекты РФ		
Лингвистика	Теория языка и лингводидактика	45.04.02	5			1	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Курская область, Магаданская область, Нижегородская область, Орловская область, Сахалинская область, Тверская область, Херсонская область, г. Москва, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе			
						Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
История	Отечественная история XIX - начала XX вв.	46.04.01	5			1	Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Республика Карелия, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Республика Тыва, Чувашская Республика, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Калужская область, Курская область, Магаданская область, Нижегородская область, Орловская область, Сахалинская область, Тверская область, Херсонская область, г.Севастополь, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ		
Реставрация	Реставрация станковой живописи	54.04.04	7			1	Республика Бурятия, Республика Дагестан, Донецкая Народная Республика, Республика Карелия, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Запорожская область, Кемеровская область - Кузбасс, Магаданская область, Сахалинская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ		

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма										
			Всего	Особая квота	Отдельная квота	В том числе							
						Квота приема на целевое обучение							
						Всего мест в квоте			Из них, детализированная квота				
Количество мест		Субъект РФ		Количество мест		Заказчик							
Аспирантура													
			33			19							
Экология		1.5.15	1			1	все субъекты РФ						
Строительные конструкции, здания и сооружения		2.1.1	2			1	все субъекты РФ						
Строительные материалы и изделия		2.1.5	2			1	все субъекты РФ						
Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		2.2.13	2			1	все субъекты РФ						
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		2.3.1	1			1	все субъекты РФ						
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		2.3.3	1			1	все субъекты РФ						
Машиноведение		2.5.2	1			1	все субъекты РФ						
Роботы, мехатроника и робототехнические системы		2.5.4	2			1	все субъекты РФ						
Технология и оборудование механической и физико-технической обработки		2.5.5	2			1	все субъекты РФ						
Региональная и отраслевая экономика		5.2.3	1			1	все субъекты РФ						
Менеджмент		5.2.6	1			1	все субъекты РФ						

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма							
			Всего	В том числе					Из них, детализированная квота	Заказчик
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение				
						Всего мест в квоте		Количество мест		
Субъект РФ		Количество мест								
Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред		5.3.4	2			1	все субъекты РФ			
Отечественная история		5.6.1	3			1	все субъекты РФ			
Социальная и политическая философия		5.7.7	2			1	все субъекты РФ			
Общая педагогика, история педагогики и образования		5.8.1	8			3	все субъекты РФ			
Русская литература и литература народов Российской Федерации		5.9.1	1			1	все субъекты РФ			
Русский язык. Языки народов России		5.9.5	1			1	все субъекты РФ			
Муромский институт (филиал) ВлГУ										
Бакалавриат МИВлГУ										
			187	23	23	44				
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	09.03.02	24	3	3	4	все субъекты РФ			
Программная инженерия	Методы и средства разработки программного обеспечения	09.03.04	25	3	3	4	все субъекты РФ			
Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	10.03.01	22	3	3	8	все субъекты РФ			

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма						
			Всего	В том числе					
				Особая квота	Отдельная квота	Квота приема на целевое обучение			
						Всего мест в квоте		Из них, детализированная квота	
Количество мест	Субъект РФ	Количество мест	Заказчик						
Радиотехника	Интеллектуальные радиоэлектронные системы	11.03.01	25	3	3	9	все субъекты РФ		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Интеллектуальная электроника и высокоуровневый интернет вещей	11.03.02	25	3	3	3	все субъекты РФ		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.03.05	10	1	1	4	все субъекты РФ	4	АО "Окская судовой верфь"
Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	20.03.01	16	2	2	2	все субъекты РФ		
Психолого-педагогическое образование	Социальная педагогика и психология	44.03.02	25	3	3	5	все субъекты РФ		
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык. Немецкий язык	44.03.05	15	2	2	5	все субъекты РФ		
Магистратура МИВлГУ									
			15	0	0	3			
Информационные системы и технологии	Системы обработки информации	09.04.02	5			1	все субъекты РФ		
Программная инженерия	Технологии разработки интеллектуальных систем	09.04.04	5			1	все субъекты РФ		
Радиотехника	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	11.04.01	5			1	все субъекты РФ		