

Прием на обучение на бакалавриат/специалитет
Информация о количестве поданных заявлений на 17.07.2017

Форма обучения: Очная
Уровень образования: Бакалавриат
На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)						
		План (всего)	Подано заявлений					
			Всего	Без вступительных испытаний	На места в пределах квоты			На места в рамках КЦ по общему конкурсу
					Особого права	Целевого приема		
				АДМИН	ОПК			
07.03.01	Архитектура	14	57			4		53
08.03.01	Строительство	21	118		2	2		114
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	92		3			89
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	101		1	1	7	92
09.03.03	Прикладная информатика	15	33		1			32
11.03.01	Радиотехника	12	54				10	44
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	12	47		1		1	45
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	11	14				13	1
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	15	37					37
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	94			2		92
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	94		2	3		89
15.03.02	Технологические машины и оборудование	11	63		1		2	60
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	11	59			1	3	55
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	48					48
18.03.01	Химическая технология	9	54					54
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	8	73					73
19.03.01	Биотехнология	15	57					57
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	10	48					48
20.03.01	Техносферная безопасность	21	106		1			105
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	43		1	1		41
23.03.01	Технология транспортных процессов	20	75		2	2		71
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	61					61
27.03.02	Управление качеством	10	37				1	36
27.03.04	Управление в технических системах	24	74		1			73
28.03.02	Наноинженерия	10	76		1	1		74
35.03.06	Агроинженерия	20	60		1			59
ИТОГО		384	1 675		18	17	37	1 603

Форма обучения: Очная
Уровень образования: Специалитет
На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)						
		План (всего)	Подано заявлений					
			Всего	Без вступительных испытаний	На места в пределах квоты			На места в рамках КЦ по общему конкурсу
					Особого права	Целевого приема		
				АДМИН	ОПК			
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	13	99		1	2		96
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	25	107		1	3		103
ИТОГО		38	206		2	5		199

Форма обучения: Очная
Уровень образования: Бакалавриат
На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг					
		План (всего)	Подано заявлений				
			Всего	В том числе на обучение			
		В нормативные сроки		В ускоренные сроки			
05.03.06	Экология и природопользование	15	3	3			
07.03.01	Архитектура	25	25	25			
08.03.01	Строительство	35	7	7			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	5	1	1			
09.03.02	Информационные системы и технологии	5	2	2			
09.03.03	Прикладная информатика	5	1	1			
11.03.01	Радиотехника	5	2	2			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	5					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	5	1	1			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	10	3	3			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	10	2	2			
15.03.01	Машиностроение	15					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	5					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	5					
15.03.06	Мехатроника и робототехника	5					
18.03.01	Химическая технология	5					
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	5	1	1			
19.03.01	Биотехнология	5	1	1			
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	5					
20.03.01	Техносферная безопасность	15					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	5					
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	2	2			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	1	1			
27.03.02	Управление качеством	5					
27.03.04	Управление в технических системах	10	1	1			
28.03.02	Наноинженерия	5					
35.03.06	Агроинженерия	5	1	1			
38.03.01	Экономика	70	67	60	7		
38.03.02	Менеджмент	45	19	19			
38.03.05	Бизнес-информатика	15	17	17			
38.03.06	Торговое дело	30	12	10	2		
40.03.01	Юриспруденция	90	115	115			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	15	6	6			
43.03.01	Сервис	15	5	5			
ИТОГО		520	295	286	9		

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Специалитет

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг					
		План (всего)	Подано заявлений				
			Всего	В том числе на обучение			
		В нормативные сроки					
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	10	2	2			
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	5	3	3			
38.05.01	Экономическая безопасность	50	49	49			
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	75	79	79			

ИТОГО	140	133	133				
-------	-----	-----	-----	--	--	--	--

Форма обучения: Очно-заочная

Уровень образования: Бакалавриат

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)						
		План (всего)	Подано заявлений					На места в рамках КЦ по общему конкурсу
			Всего	Без вступительных испытаний	На места в пределах квоты		Целевого приема	
					Особого права	АДМИН		
11.03.01	Радиотехника	10	11		1		9	1
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	25				2	23
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	10	23				2	21
ИТОГО		30	59		1		13	45

Форма обучения: Очно-заочная

Уровень образования: Бакалавриат

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг					
		План (всего)	Подано заявлений				
			Всего	В нормативные сроки			
11.03.01	Радиотехника	5					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	5					
40.03.01	Юриспруденция	75	11	11			
ИТОГО		90	11	11			

Форма обучения: Заочная

Уровень образования: Бакалавриат

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)						
		План (всего)	Подано заявлений					На места в рамках КЦ по общему конкурсу
			Всего	Без вступительных испытаний	На места в пределах квоты		Целевого приема	
					Особого права	АДМИН		
08.03.01	Строительство	15	22				22	
09.03.02	Информационные системы и технологии	15	22		1		21	
09.03.03	Прикладная информатика	10	8				8	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	10	9				9	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	12	16			1	15	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	13	23				23	
15.03.01	Машиностроение	10	6				6	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10	4				4	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	5				5	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	10	5				5	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	9			2	7	
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	16				16	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	26				26	
27.03.03	Системный анализ и управление	10	8				8	
27.03.04	Управление в технических системах	10	10				10	
ИТОГО		165	189		1	3	185	

Форма обучения: Заочная

Уровень образования: Бакалавриат

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг						
		План (всего)	Подано заявлений					Параллельное
			Всего	В нормативные сроки	В ускоренные сроки	С использованием ДОТ	2-ое ВО	
05.03.06	Экология и природопользование	15	5	5				
08.03.01	Строительство	70	24	12	12			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	2	2				
09.03.02	Информационные системы и технологии	30	2		2			
09.03.03	Прикладная информатика	5						
11.03.01	Радиотехника	15	8		8			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	5	1	1				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	5	2	2				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	55	3	2	1			
15.03.01	Машиностроение	5	1	1				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	15						
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	3		3			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	5						
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	5	1	1				
20.03.01	Техносферная безопасность	15						
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	5						
23.03.01	Технология транспортных процессов	20	5	1	4			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	65	49	6	43			
27.03.03	Системный анализ и управление	5						
27.03.04	Управление в технических системах	5	1	1				
38.03.01	Экономика	210	44	12	32			
38.03.02	Менеджмент	80	6	4	1			
38.03.05	Бизнес-информатика	15	1	1				
38.03.06	Торговое дело	60	16	3	13			
40.03.01	Юриспруденция	50	2					
43.03.01	Сервис	15	2	2				
ИТОГО		805	178	56	119			

Форма обучения: Заочная

Уровень образования: Специалитет

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг						
		План (всего)	Подано заявлений					Параллельное
			Всего	В нормативные сроки	В ускоренные сроки	С использованием ДОТ		
38.05.01	Экономическая безопасность	15	1	1				
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	135	19	19				
ИТОГО		150	20	20				

Прием на обучение в магистратуру

Информация о количестве поданных заявлений на 17.07.2017

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Магистратура

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)				
		План (всего)	Подано заявлений			
			Всего	В том числе		На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				На места в пределах квоты целевого приема	АДМИН	
07.04.01	Архитектура, магистры - магистр, Архитектура жилых и общественных зданий	8	9			9
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, магистры - магистр, Проектирование и исследования памятников архитектуры	6	7			7
07.04.03	Дизайн архитектурной среды , магистры - магистр, Дизайн городской среды и интерьера	8	8			8
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Архитектурно-строительное материаловедение	8	3			3
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий	10	2			2
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Теория и проектирование зданий и сооружений	12	4			4
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	10	6			6
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, магистры - магистр, Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	7	10			10
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Анализ и синтез информационных систем	15	21			21
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Управление данными в области юриспруденции	5	7			7
09.04.03	Прикладная информатика, магистры - магистр, Прикладная информатика в юриспруденции	10	15			15
11.04.01	Радиотехника, магистры - магистр, 01 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	8	8		3	5
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, магистры - магистр, Информационные технологии проектирования электронных средств	7	10		2	8
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, магистры - магистр, 01 Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	13	12			12
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, магистры - магистр, Технология производства электрической и тепловой энергии	10	12			12
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, магистры - магистр, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	10	10			10
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Информационное обеспечение машиностроительного производства	5	6			6
15.04.02	Технологические машины и оборудование , магистры - магистр, Инновации и рынок машин и оборудования	5	2			2
15.04.02	Технологические машины и оборудование , магистры - магистр, Машины и оборудование промышленной экологии	5	1			1
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистры - магистр, Технология машиностроения	5	2			2
15.04.06	Мехатроника и робототехника, магистры - магистр, Мехатронные системы	5	4			4
18.04.01	Химическая технология, магистры - магистр, Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	7	7			7
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистры - магистр, Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	6	7			7
19.04.01	Биотехнология, магистры - магистр, Промышленная биотехнология и биоинженерия	5	7			7
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, магистры - магистр, Прогрессивные технологии и оборудование производств продуктов питания	5	3			3
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Промышленная безопасность	5	5			5
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	5	7			7
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов , магистры - магистр, Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	10	4			4
23.04.01	Технология транспортных процессов , магистры - магистр, Безопасность дорожного движения	10	12			12
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов , магистры - магистр, Автомобили и автомобильное хозяйство	10	17			17
27.04.02	Управление качеством, магистры - магистр, Всеобщее управление качеством	5	4			4
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ и управление информационными системами	5	6			6
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ и управление ресурсами и режимами систем двойного назначения	5	3			3
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ проектно-технологических решений	5	6			6
27.04.04	Управление в технических системах, магистры - магистр, Системы и средства управления технологическими процессами	5	4			4
27.04.05	Инноватика, магистры - магистр, Инновационные технологии, оборудование и материалы	5	2			2
28.04.02	Наноинженерия, магистры - магистр, Наноинженерия в машиностроении	10	6			6

29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, магистры - магистр, Технология производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	8	2		2
35.04.06	Агроинженерия, магистры - магистр, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5	14		14
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, магистры - магистр, 01 Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	5	5		5
ИТОГО		293	280	5	275

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Магистратура

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг			
		План (всего)	Подано заявлений		
			Всего	В том числе на обучение	
		В нормативные сроки			
07.04.01	Архитектура, магистры - магистр, Архитектура жилых и общественных зданий	5			
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, магистры - магистр, Проектирование и исследования памятников архитектуры	5			
07.04.03	Дизайн архитектурной среды , магистры - магистр, Дизайн городской среды и интерьера	5			
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	3			
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий	5			
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Ресурсосбережение и экологическая безопасность в строительстве	7	1	1	
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Теория и проектирование зданий и сооружений	3			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, магистры - магистр, Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	3			
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Анализ и синтез информационных систем	8			
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Управление данными в области юриспруденции	5			
09.04.03	Прикладная информатика, магистры - магистр, Прикладная информатика в юриспруденции	3			
11.04.01	Радиотехника, магистры - магистр, 01 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	5			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, магистры - магистр, Информационные технологии проектирования электронных средств	5			
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, магистры - магистр, 01 Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	3			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, магистры - магистр, Технология производства электрической и тепловой энергии	5			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, магистры - магистр, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	5			
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Информационное обеспечение машиностроительного производства	5			
15.04.02	Технологические машины и оборудование , магистры - магистр, Инновации и рынок машин и оборудования	5			
15.04.02	Технологические машины и оборудование , магистры - магистр, Машины и оборудование промышленной экологии	5			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистры - магистр, Технология машиностроения	5			
15.04.06	Мехатроника и робототехника, магистры - магистр, Мехатронные системы	5			
18.04.01	Химическая технология, магистры - магистр, Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	5			
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистры - магистр, Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	5			
19.04.01	Биотехнология, магистры - магистр, Промышленная биотехнология и биоинженерия	5			
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, магистры - магистр, Прогрессивные технологии и оборудование производств продуктов питания	5			
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, 03 Промышленная безопасность	5			
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Инновационные технологии в сфере энергосбережения и экологического контроля	7			
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Комплексное использование водных ресурсов	7			
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	5			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов , магистры - магистр, Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	5			
23.04.01	Технология транспортных процессов , магистры - магистр, Безопасность дорожного движения	5			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов , магистры - магистр, Автомобили и автомобильное хозяйство	5			
27.04.02	Управление качеством, магистры - магистр, Всеобщее управление качеством	2			
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ и управление информационными системами	2			
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ и управление ресурсами и режимами систем двойного назначения	2			

27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ проектно-технологических решений	2		
27.04.04	Управление в технических системах, магистры - магистр, Системы и средства управления технологическими процессами	2		
27.04.05	Инноватика, магистры - магистр, Инновационные технологии, оборудование и материалы	5		
28.04.02	Наноинженерия, магистры - магистр, Наноинженерия в машиностроении	5		
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, магистры - магистр, Технология производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	5		
35.04.06	Агроинженерия, магистры - магистр, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5	1	1
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Банки и банковская деятельность	7		
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	7		
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Международные стандарты учета, финансовой отчетности, аудита	7		
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Экономика фирмы и отраслевых рынков	7		
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, Маркетинг	10	3	3
38.04.08	Финансы и кредит, магистры - магистр, Финансы, денежное обращение и кредит	7		
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Корпоративное право	7		
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Международное бизнес-право	7		
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	7	1	1
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Теория и история государства и права	7		
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	7	1	1
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, магистры - магистр, 01 Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	5		
Итого		274	7	7

Форма обучения: Очно-заочная

Уровень образования: Магистратура

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)				
		План (всего)	Подано заявлений			На места в рамках КЦ по общему конкурсу
			Всего	В том числе		
				На места в пределах квоты целевого приема	АДМИН	
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, магистры - магистр, 01 Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	5	2			2
18.04.01	Химическая технология, магистры - магистр, Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	5	3			3
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, 02 Производственный менеджмент	5	6			6
38.04.05	Бизнес-информатика, магистры - магистр, Информационные технологии в бизнесе	5	3			3
Итого		20	14			14

Форма обучения: Очно-заочная

Уровень образования: Магистратура

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг			
		План (всего)	Подано заявлений		
			Всего	В том числе на обучение	
				В нормативные сроки	
11.04.01	Радиотехника, магистры - магистр, Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	7			
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, магистры - магистр, Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	3			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистры - магистр, Технология машиностроения	7	1	1	
18.04.01	Химическая технология, магистры - магистр, Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	5			
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, 02 Производственный менеджмент	5	5	5	
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, Маркетинг	10	2	2	
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, Управление жилищным хозяйством и коммунальной инфраструктурой	7	1	1	
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, Финансовый менеджмент	7	3	3	
38.04.05	Бизнес-информатика, магистры - магистр, Информационные технологии в бизнесе	10			

38.04.06	Торговое дело, магистры - магистр, Коммерческая деятельность	7			
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, магистры - магистр, Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	7			
ИТОГО		75	12	12	

Форма обучения: Заочная

Уровень образования: Магистратура

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)				
		План (всего)	Подано заявлений			
			Всего	В том числе		На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				На места в пределах квоты целевого приема		
		АДМИН	ОПК			
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Архитектурно-строительное материаловедение	5				
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	5	2			2
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	5	5			5
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, магистры - магистр, Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	5	5			5
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Анализ и синтез информационных систем	7	3			3
09.04.03	Прикладная информатика, магистры - магистр, Прикладная информатика в юриспруденции	5	5			5
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, магистры - магистр, Технология производства электрической и тепловой энергии	5	12			12
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Проектно-конструкторское обеспечение объектов машиностроительного производства	5	4			4
23.04.01	Технология транспортных процессов , магистры - магистр, Безопасность дорожного движения	7	9			9
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов , магистры - магистр, Автомобили и автомобильное хозяйство	7	6			6
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ проектно-технологических решений	5	3			3
35.04.06	Агроинженерия, магистры - магистр, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5	4			4
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Корпоративное право	8	7			7
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Международное бизнес-право	9	4			4
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Предварительное расследование и профилактика преступлений	8	8			8
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	12	19			19
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Теория и история государства и права	8	5			5
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	10	12			12
ИТОГО		121	113			113

Форма обучения: Заочная

Уровень образования: Магистратура

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг			
		План (всего)	Подано заявлений		
			Всего	В том числе на обучение	
				В нормативные сроки	С использованием ДОТ
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Архитектурно-строительное материаловедение	5			
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	5	1	1	
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Ресурсосбережение и экологическая безопасность в строительстве	7			
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Теория и проектирование зданий и сооружений	7			
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	5	1	1	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, магистры - магистр, Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	2			
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Анализ и синтез информационных систем	2	1	1	
09.04.03	Прикладная информатика, магистры - магистр, Прикладная информатика в юриспруденции	2			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, магистры - магистр, Информационные технологии проектирования электронных средств	7	1	1	

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, магистры - магистр, Технология производства электрической и тепловой энергии	2	2	2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, магистры - магистр, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	10	1	1
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Информационное обеспечение машиностроительного производства	7		
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Проектно-конструкторское обеспечение объектов машиностроительного производства	5	1	1
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Инновационные технологии в сфере энергосбережения и экологического контроля	7	1	1
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Комплексное использование водных ресурсов	7		
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	10	2	2
23.04.01	Технология транспортных процессов, магистры - магистр, Безопасность дорожного движения	5		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, магистры - магистр, Автомобили и автомобильное хозяйство	5	2	2
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ проектно-технологических решений	2		
35.04.06	Агроинженерия, магистры - магистр, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5		
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Банки и банковская деятельность	10	1	1
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	15	3	3
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Международные стандарты учета, финансовой отчетности, аудита	7	1	1
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Экономика фирмы и отраслевых рынков	15	1	1
38.04.08	Финансы и кредит, магистры - магистр, Финансы, денежное обращение и кредит	15	10	10
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Корпоративное право	15	2	2
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Международное бизнес-право	5		
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Предварительное расследование и профилактика преступлений	10	4	4
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	30	6	6
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Теория и история государства и права	15	1	1
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	20	1	1
ИТОГО		264	43	43

Прием на обучение на СПО

Информация о количестве поданных заявлений на 17.07.2017

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего :

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)			
		План (всего)	Всего	Подано заявлений	
				На места в пределах квоты целевого приема	На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				ОПК	
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 9)	25	79	1	78
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 9)	25	87		87
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 9)	15	45	4	41
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 9)	15	58	1	57
ИТОГО		80	269	6	263

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего :

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		План (всего)	Всего	Подано заявлений
				В том числе на обучение
				В нормативные сроки
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ТК - 11)	15	8	8
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ТК - 9)	15	7	7
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 11)	10	4	4
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 9)	25	12	12
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 11)	5	3	3
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 9)	5	4	4
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (ТК - 9)	15	3	3
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 9)	5	2	2
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 11)	5	2	2
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 9)	5	1	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (МК - 11)	11	21	21
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (МК - 9)	25	26	26
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (МК - 11)	9	6	6
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (МК - 9)	25	11	11
38.02.07	Банковское дело (МК - 9)	25	35	35
ИТОГО		200	145	145

Прием иностранцев по направлениям Минобрнауки

Информация о количестве поданных заявлений на 17.07.2017

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Бакалавриат

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)	
		План (всего)	Подано заявлений
07.03.01	Архитектура	1	1
08.03.01	Строительство	1	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	1
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	2	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1	2
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	1	1
19.03.01	Биотехнология	1	1
35.03.06	Агроинженерия	1	1
ИТОГО		10	12

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Кадры высшей квалификации

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)	
		План (всего)	Подано заявлений
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	
ИТОГО		1	

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Магистратура

На места в рамках контрольных цифр приема

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	Места в рамках контрольных цифр (КЦ)	
		План (всего)	Подано заявлений
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, магистры - магистр	1	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, магистры - магистр	1	
15.04.06	Мехатроника и робототехника, магистры - магистр	1	1
35.04.06	Агроинженерия, магистры - магистр	1	
ИТОГО		4	2