

Прием на обучение на бакалавриат/специалитет
Информация о количестве поданных заявлений на 12.07.2018

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	15	49		1	4		44
08.03.01	Строительство	22	111		3	4	1	103
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	87		2			85
09.03.02	Информационные системы и технологии	20	104		2			102
09.03.03	Прикладная информатика	15	54		3			51
11.03.01	Радиотехника	15	61		2		7	52
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	9	47			1		46
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	15	35				3	32
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	16	48		3			45
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, академический бакалавр	20	66		2	1	1	62
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, академический бакалавр	21	93		2			91
15.03.02	Технологические машины и оборудование	9	37					37
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	43		3			40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	9	44					44
18.03.01	Химическая технология	17	65					65
19.03.01	Биотехнология	25	60		1			59
20.03.01	Техносферная безопасность	23	87		3			84
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	15	33					33
23.03.01	Технология транспортных процессов	19	48		2			46
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	54		1	1		52
27.03.02	Управление качеством	15	49		1			48
27.03.04	Управление в технических системах	22	73		2			71
28.03.02	Наноинженерия	15	56		1			55
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	15	35		2			33
35.03.06	Агроинженерия	16	38		2	2		34
ИТОГО		418	1 477		38	13	12	1 414

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	16	58		2			56
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	28	103		5	1		97
ИТОГО		44	161		7	1		153

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		С использованием ДОТ	2-ое ВО	Параллельное	
05.03.06	Экология и природопользование	15					
07.03.01	Архитектура	30	11	11			
08.03.01	Строительство, академический бакалавр	30	11	11			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	2	2			
09.03.02	Информационные системы и технологии	10	2	2			
09.03.03	Прикладная информатика	10	1	1			
11.03.01	Радиотехника	10					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	6					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	10					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	10	1	1			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, академический бакалавр	10					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, академический бакалавр	10	3	3			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10	2	2			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	4	4			
18.03.01	Химическая технология	5					
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15					
19.03.01	Биотехнология	5	2	2			
20.03.01	Техносферная безопасность	8	1	1			
21.03.01	Нефтегазовое дело	20	17	17			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10					
23.03.01	Технология транспортных процессов	10					
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10					
27.03.02	Управление качеством	10					
27.03.04	Управление в технических системах	20					
28.03.02	Наноинженерия	10					
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	10					
35.03.06	Агроинженерия	10	1	1			
38.03.01	Экономика	70	58	54	4		
38.03.02	Менеджмент	20	19	19			
38.03.05	Бизнес-информатика	20	19	19			
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	15	7	7			
40.03.01	Юриспруденция	90	87	87			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	15	8	8			
ИТОГО		569	256	252	4		

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	В ускоренные сроки		С использованием ДОТ	2-ое ВО	Параллельное	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	15	5	5			
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	10	3	3			
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	15	4	4			
38.05.01	Экономическая безопасность	50	59	59			

40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	70	64	64				
ИТОГО		160	135	135				

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					
			Всего	Без вступительных испытаний	На места в пределах квоты			На места в рамках КЦ по общему конкурсу
					Особого права	Целевого приема		
				АДМИН	ОПК			
11.03.01	Радиотехника	10	17			4		13
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	21			5		16
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	10	30			1		29
ИТОГО		30	68			10		58

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 том числе на обучение				
				В нормативные сроки	В ускоренные сроки	С использованием ДОТ	2-ое ВО	Параллельное
11.03.01	Радиотехника	5						
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5						
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	5	1	1				
40.03.01	Юриспруденция	40	11	11				
ИТОГО		55	12	12				

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					
			Всего	Без вступительных испытаний	На места в пределах квоты			На места в рамках КЦ по общему конкурсу
					Особого права	Целевого приема		
				АДМИН	ОПК			
08.03.01	Строительство, академический бакалавр	15	14					14
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	9	13					13
09.03.02	Информационные системы и технологии	10	12					12
09.03.03	Прикладная информатика	9	4					4
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	10	8					8
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, академический бакалавр	14	13					13
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, академический бакалавр	13	4					4
15.03.02	Технологические машины и оборудование	11	19					19
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	11	21					21
15.03.06	Мехатроника и робототехника	11	12					12
18.03.01	Химическая технология	17	20					20
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	10	8			1		7
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	19					19
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	11					11
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	8					8
27.03.04	Управление в технических системах	22	27					27

ИТОГО	192	213			1	212
-------	-----	-----	--	--	---	-----

Форма обучения: Заочная

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					На места в рамках КЦ по общему конкурсу
			Всего	Без вступительных испытаний	На места в пределах квоты		Целевого приема	
					Особого права	АДМИН		
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	10	25					25
ИТОГО		10	25					25

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					
			Всего	В нормативные сроки	В ускоренные сроки	С использованием ДОТ	2-ое ВО	Параллельное
05.03.06	Экология и природопользование	15						
08.03.01	Строительство, академический бакалавр	95	6	2	3		1	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	25						
09.03.02	Информационные системы и технологии	45	5	2	3			
09.03.03	Прикладная информатика	10						
11.03.01	Радиотехника	30	5	1	4			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	5						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, академический бакалавр	5	2	2				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, академический бакалавр	65	6	4	2			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	19	1				1	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4	4	3	1			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	4						
18.03.01	Химическая технология	3						
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	5						
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	5	3	3				
23.03.01	Технология транспортных процессов	25	15		15			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	90	27	1	26			
38.03.01	Экономика	100	39	16	23			
38.03.02	Менеджмент	35	12	12				
38.03.06	Торговое дело	45	13	4	9			
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	15	2	2				
40.03.01	Юриспруденция	30						
ИТОГО		675	140	52	86		2	

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					
			Всего	В нормативные сроки	В ускоренные сроки	С использованием ДОТ	2-ое ВО	Параллельное
38.05.01	Экономическая безопасность	45	9	7		1	1	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	80	24	22	2			

ИТОГО	125	33	29	2	1	1
-------	-----	----	----	---	---	---

Прием на обучение в магистратуру

Информация о количестве поданных заявлений на 12.07.2018

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, программа магистратуры Архитектура жилых и общественных зданий	15	2			2
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, программа магистратуры Проектирование и исследования памятников архитектуры	10	1			1
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Архитектурно-строительное материаловедение	8	1			1
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий	8	1			1
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Теория и проектирование зданий и сооружений	14				
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	14				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, программа магистратуры Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	10				
09.04.02	Информационные системы и технологии, программа магистратуры Анализ и синтез информационных систем	15	3			3
09.04.03	Прикладная информатика, программа магистратуры Прикладная информатика в юриспруденции	10	1			1
11.04.01	Радиотехника, программа магистратуры Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	10	1		1	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, программа магистратуры Информационные технологии проектирования электронных средств	7	3	1		2
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, программа магистратуры Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	12	3			3
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, программа магистратуры Технология производства электрической и тепловой энергии	10	3			3
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	12	4			4
15.04.01	Машиностроение, программа магистратуры Информационное обеспечение машиностроительного производства	7	5			5
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа магистратуры Машины и оборудование промышленной экологии	7				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, программа магистратуры Технология машиностроения	7	1			1
15.04.06	Мехатроника и робототехника, программа магистратуры Мехатронные системы	7				
18.04.01	Химическая технология, программа магистратуры Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	7	1			1
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, программа магистратуры Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	8	3			3
19.04.01	Биотехнология, программа магистратуры Промышленная биотехнология и биоинженерия	11	3			3
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры Промышленная безопасность	6	1			1
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	5	1			1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов, программа магистратуры Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	7	4			4
23.04.01	Технология транспортных процессов, программа магистратуры Безопасность дорожного движения	10	2			2
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа магистратуры Автомобили и автомобильное хозяйство	10	3			3
27.04.02	Управление качеством, программа магистратуры Всеобщее управление качеством	7	3			3
27.04.03	Системный анализ и управление, программа магистратуры Системный анализ и управление информационными системами	12	1			1
27.04.03	Системный анализ и управление, программа магистратуры Системный анализ проектно-технологических решений	7	4			4
27.04.04	Управление в технических системах, программа магистратуры Системы и средства управления технологическими процессами	7	3			3
28.04.02	Наноинженерия, программа магистратуры Наноинженерия в машиностроении	10	1			1
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, программа магистратуры Технология производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	10				
35.04.06	Агроинженерия, программа магистратуры Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	7	1			1
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, программа магистратуры Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	7				
итого		314	60	1	1	58

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		С использованием ДОТ	
07.04.01	Архитектура, программа магистратуры Архитектура жилых и общественных зданий	5	2	2	
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, программа магистратуры Проектирование и исследования памятников архитектуры	5			
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Архитектурно-строительное материаловедение	5			
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий	5			
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Теория и проектирование зданий и сооружений	5	1	1	
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	5			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, программа магистратуры Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	3			
09.04.02	Информационные системы и технологии, программа магистратуры Анализ и синтез информационных систем	10	1	1	
09.04.03	Прикладная информатика, программа магистратуры Прикладная информатика в юриспруденции	5			
11.04.01	Радиотехника, программа магистратуры Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	3			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, программа магистратуры Информационные технологии проектирования электронных средств	3			
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, программа магистратуры Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	3			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, программа магистратуры Технология производства электрической и тепловой энергии	3	1	1	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	5	3	3	
15.04.01	Машиностроение, программа магистратуры Информационное обеспечение машиностроительного производства	3			
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа магистратуры Машины и оборудование промышленной экологии	3			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, программа магистратуры Технология машиностроения	3			
15.04.06	Мехатроника и робототехника, программа магистратуры Мехатронные системы	3	1	1	
18.04.01	Химическая технология, программа магистратуры Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	3			
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, программа магистратуры Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	3			
19.04.01	Биотехнология, программа магистратуры Промышленная биотехнология и биоинженерия	3			
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры Промышленная безопасность	3			
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	3			
21.04.01	Нефтегазовое дело, программа магистратуры Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств	15			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов, программа магистратуры Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	3			
23.04.01	Технология транспортных процессов, программа магистратуры Безопасность дорожного движения	5			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа магистратуры Автомобили и автомобильное хозяйство	5			
27.04.02	Управление качеством, программа магистратуры Всеобщее управление качеством	3			
27.04.03	Системный анализ и управление, программа магистратуры Системный анализ и управление информационными системами	3			
27.04.03	Системный анализ и управление, программа магистратуры Системный анализ проектно-технологических решений	3			
27.04.04	Управление в технических системах, программа магистратуры Системы и средства управления технологическими процессами	3	1	1	
28.04.02	Наноинженерия, программа магистратуры Наноинженерия в машиностроении	3			
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, программа магистратуры Технология производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	3			
35.04.06	Агроинженерия, программа магистратуры Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5			
38.04.01	Экономика, программа магистратуры Банки и банковская деятельность	7	3	3	
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры Маркетинг	7	1	1	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, программа магистратуры Управление жилищным хозяйством и коммунальной инфраструктурой	7			
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Международное бизнес-право	7	5	5	
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	7	1	1	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, программа магистратуры Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	5			

Итого	183	20	20
-------	-----	----	----

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			
			Всего	В том числе		На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				На места в пределах квоты целевого приема	АДМИН	
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, программа магистратуры Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	5	1			1
15.04.01	Машиностроение, программа магистратуры Проектно-конструкторское обеспечение объектов машиностроительного производства	11	2			2
18.04.01	Химическая технология, программа магистратуры Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	7	1			1
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры Производственный менеджмент	5	2			2
38.04.05	Бизнес-информатика, программа магистратуры Информационные технологии в бизнесе	6	2			2
Итого		34	8			8

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	С использованием ДОТ
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, программа магистратуры Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	3			
15.04.01	Машиностроение, программа магистратуры Проектно-конструкторское обеспечение объектов машиностроительного производства	4			
18.04.01	Химическая технология, программа магистратуры Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	3			
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры Производственный менеджмент	5	2	2	
38.04.05	Бизнес-информатика, программа магистратуры Информационные технологии в бизнесе	4	7	7	
Итого		19	9	9	

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	
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	9				
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Теория и проектирование зданий и сооружений	8	1		1	
09.04.02	Информационные системы и технологии, программа магистратуры Анализ и синтез информационных систем	7	4		4	
09.04.03	Прикладная информатика, программа магистратуры Прикладная информатика в юриспруденции	12				
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, программа магистратуры Информационные технологии проектирования электронных средств	6	2		2	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, программа магистратуры Технология производства электрической и тепловой энергии	5				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	5	2		2	
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	10	2		2	
23.04.01	Технология транспортных процессов, программа магистратуры Безопасность дорожного движения	7	4		4	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа магистратуры Автомобили и автомобильное хозяйство	7	2		2	
27.04.03	Системный анализ и управление, программа магистратуры Системный анализ проектно-технологических решений	11	6		6	

35.04.06	Агроинженерия, программа магистратуры Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	7	2			2
38.04.01	Экономика, программа магистратуры Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	3	3			3
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры Маркетинг	6	2			2
38.04.08	Финансы и кредит, программа магистратуры Финансы, денежное обращение и кредит	2	1			1
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Теория и история государства и права	10	2			2
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Корпоративное право	10	6			6
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Международное бизнес-право	10	3			3
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Предварительное расследование и профилактика преступлений	10	3			3
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	10	8			8
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	10	9			9
ИТОГО		165	62			62

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, программа магистратуры Архитектурно-строительное материаловедение	10			
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	5			
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Теория и проектирование зданий и сооружений	7			
08.04.01	Строительство, программа магистратуры Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	10	1	1	
09.04.02	Информационные системы и технологии, программа магистратуры Анализ и синтез информационных систем	5			
09.04.03	Прикладная информатика, программа магистратуры Прикладная информатика в юриспруденции	3			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, программа магистратуры Информационные технологии проектирования электронных средств	4			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, программа магистратуры Технология производства электрической и тепловой энергии	5			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	5	1	1	
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	3			
23.04.01	Технология транспортных процессов, программа магистратуры Безопасность дорожного движения	5			
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа магистратуры Автомобили и автомобильное хозяйство	10			
27.04.03	Системный анализ и управление, программа магистратуры Системный анализ проектно-технологических решений	6			
35.04.06	Агроинженерия, программа магистратуры Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5			
38.04.01	Экономика, программа магистратуры Банки и банковская деятельность	7			
38.04.01	Экономика, программа магистратуры Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	15	1	1	
38.04.01	Экономика, программа магистратуры Экономика фирмы и отраслевых рынков	7			
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры Маркетинг	4	1	1	
38.04.05	Бизнес-информатика, программа магистратуры Информационные технологии в бизнесе	7			
38.04.08	Финансы и кредит, программа магистратуры Финансы, денежное обращение и кредит	25			
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура программа магистратуры, Управление жилищным хозяйством и коммунальной инфраструктурой	7			
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Корпоративное право	10			
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Международное бизнес-право	5			
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Предварительное расследование и профилактика преступлений	10			
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	30	3	3	
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Теория и история государства и права	10			
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	20	3	3	
ИТОГО		240	10	10	

Прием на обучение на СПО

Информация о количестве поданных заявлений на 12.07.2018

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)	Подано заявлений		
			Всего	В том числе	
				На места в пределах квоты целевого приема	На места в рамках КЦ по общему конкурсу
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 9)	25	108		108
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 9)	25	96		96
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 9)	15	33		33
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 9)	15	52		52
ИТОГО		80	289		289

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)	Подано заявлений	
			Всего	В том числе на обучение
				В нормативные сроки
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ТК - 11)	15	4	4
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ТК - 9)	15	15	15
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 11)	6	5	5
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 9)	25	28	28
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 11)	5	5	5
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 9)	5	11	11
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (ТК - 9)	25	14	14
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 11)	5	2	2
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 9)	5		
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 11)	5	1	1
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 9)	5		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (МК - 11)	25	23	23
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (МК - 9)	25	19	19
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (МК - 11)	10	7	7
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (МК - 9)	25	11	11
38.02.07	Банковское дело (МК - 9)	25	16	16
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (МК - 9)	25	38	38
40.02.02	Правоохранительная деятельность (МК - 9)	25	67	67
ИТОГО		276	266	266

Прием на подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре

Информация о количестве поданных заявлений на 12.07.2018

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		
			Всего	В том числе	
	На места в пределах квоты целевого приема	ОПК		На места в рамках КЦ по общему конкурсу	
04.06.01	Химические науки, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1			
08.06.01	Техника и технологии строительства, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2	1		1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	4	1		1
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1			
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	4			
15.06.01	Машиностроение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1		1
18.06.01	Химическая технология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	3	1		1
27.06.01	Управление в технических системах, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1		1
ИТОГО		17	5		5

Форма обучения: Очная

Уровень образования: Кадры высшей квалификации

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			
05.06.01	Науки о Земле, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
08.06.01	Техника и технологии строительства, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1	1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
10.06.01	Информационная безопасность, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
13.06.01	Электро- и теплотехника, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1	1
15.06.01	Машиностроение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
18.06.01	Химическая технология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
27.06.01	Управление в технических системах, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1	1
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
38.06.01	Экономика, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
40.06.01	Юриспруденция, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
46.06.01	Исторические науки и археология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
ИТОГО		16	3	3

Форма обучения: Заочная

Уровень образования: Кадры высшей квалификации

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
08.06.01	Техника и технологии строительства, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1	1
13.06.01	Электро- и теплотехника, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
15.06.01	Машиностроение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
38.06.01	Экономика, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
40.06.01	Юриспруденция, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	3	3	3
41.06.01	Политические науки и регионоведение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
44.06.01	Образование и педагогические науки, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
45.06.01	Языкознание и литературоведение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
46.06.01	Исторические науки и археология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
ИТОГО		17	4	4

Прием иностранцев по направлениям Минобрнауки

Информация о количестве поданных заявлений на 12.07.2018

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	5	5
08.03.01	Строительство	2	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	4
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1	1
19.03.01	Биотехнология	2	1
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	1	
27.03.04	Управление в технических системах	1	1
итого		16	14

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
08.06.01	Техника и технологии строительства, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1
15.06.01	Машиностроение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1
18.06.01	Химическая технология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1	1
итого		3	3

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
09.04.02	Информационные системы и технологии, программа магистратуры Анализ и синтез информационных систем	1	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, программа магистратуры Информационные технологии проектирования электронных средств	1	1
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа магистратуры Машины и оборудование промышленной экологии	1	1
19.04.01	Биотехнология, программа магистратуры Промышленная биотехнология и биоинженерия	1	
итого		4	2