

Прием на обучение на бакалавриат/специалитет
Информация о количестве поданных заявлений на 26.06.2019

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 квот			На места в рамках КЦ по общему конкурсу
					особого права	приема на целевое обучение		
		АДМИН		ОПК				
07.03.01	Архитектура	15	16		1			15
08.03.01	Строительство	25	23					23
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	22					22
09.03.02	Информационные системы и технологии	21	25		1			24
09.03.03	Прикладная информатика	15	5					5
11.03.01	Радиотехника	15	3					3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	13	3					3
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	15	5					5
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	15	15					15
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	10			1		9
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	10					10
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10	9					9
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	7					7
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	8					8
18.03.01	Химическая технология	18	14					14
19.03.01	Биотехнология	25	16					16
20.03.01	Техносферная безопасность	23	14					14
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	15	6					6
23.03.01	Технология транспортных процессов	13	9					9
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	12	8					8
27.03.04	Управление в технических системах	18	12					12
28.03.02	Наноинженерия	15	9					9
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	15	5					5
35.03.06	Агроинженерия	17	7					7
ИТОГО		400	261		2	1		258

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 квот			На места в рамках КЦ по общему конкурсу
					особого права	приема на целевое обучение		
		АДМИН		ОПК				
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	14	23		1			22
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	25	25		1			24
ИТОГО		39	48		2			46

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

		Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
		Подано заявлений

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	План (всего)	Всего	В том числе на обучение	
				В нормативные сроки	В ускоренные сроки
05.03.06	Экология и природопользование, прикладные бакалавры	15			
07.03.01	Архитектура	30	5	5	
08.03.01	Строительство	30	1	1	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15			
09.03.02	Информационные системы и технологии	10	1	1	
09.03.03	Прикладная информатика	10			
11.03.01	Радиотехника	10			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	1	1	
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	10	1	1	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	10			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	10			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10			
18.03.01	Химическая технология	10			
19.03.01	Биотехнология	5			
20.03.01	Техносферная безопасность	30			
21.03.01	Нефтегазовое дело	60	1	1	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	1	1	
23.03.01	Технология транспортных процессов	10			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10			
27.03.04	Управление в технических системах	10			
28.03.02	Наноинженерия	10			
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	5			
35.03.06	Агроинженерия	5			
38.03.01	Экономика	70	4	4	
38.03.02	Менеджмент	20	2	2	
38.03.05	Бизнес-информатика	20	2	2	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	20	2	2	
40.03.01	Юриспруденция	90	14	14	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	15	8	8	
ИТОГО		600	44	44	

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	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	15			
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	20	1	1	
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	20	1	1	
38.05.01	Экономическая безопасность	50	6	6	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	70	6	6	
ИТОГО		175	14	14	

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	
40.03.01	Юриспруденция	45	2	2	
Итого		45	2	2	

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)	Всего	Подано заявлений				На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				Без вступительных испытаний	На места в пределах квот			
		особого права	приема на целевое обучение					
					АДМИН	ОПК		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	10	1					1
09.03.02	Информационные системы и технологии	11	2					2
09.03.03	Прикладная информатика	10						
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	15	1					1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	15	3					3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	15	5					5
15.03.01	Машиностроение	15	9					9
15.03.02	Технологические машины и оборудование	11	2					2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	11	6					6
18.03.01	Химическая технология	15						
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	15						
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	15	1					1
23.03.01	Технология транспортных процессов	9	1					1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	9	1					1
27.03.02	Управление качеством	15	9					9
Итого		191	41					41

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)	Всего	Подано заявлений				На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				Без вступительных испытаний	На места в пределах квот			
		особого права	приема на целевое обучение					
					АДМИН	ОПК		
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	17	10					10
Итого		17	10					10

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)	Всего	Подано заявлений			
				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					

08.03.01	Строительство	80	2	2				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	40	2		2			
09.03.02	Информационные системы и технологии	40	1		1			
09.03.03	Прикладная информатика	10	1	1				
11.03.01	Радиотехника	25	2		1		1	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	10						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	10	1	1				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	45	2		1		1	
15.03.01	Машиностроение	10						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	20						
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	2		2			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	1	1				
18.03.01	Химическая технология	10						
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	15						
20.03.01	Техносферная безопасность	30	1		1			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	5						
23.03.01	Технология транспортных процессов	30	1		1			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	85	36	4	32			
27.03.02	Управление качеством	5						
38.03.01	Экономика	120						
38.03.02	Менеджмент	55	2	2				
38.03.06	Торговое дело	45	1		1			
40.03.01	Юриспруденция	20						
ИТОГО		755	55	11	42		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 том числе на обучение			
	В нормативные сроки	В ускоренные сроки		С использованием ДОТ	2-ое ВО	Параллельное	
38.05.01	Экономическая безопасность	85					
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	110	10	8	1		1
ИТОГО		195	10	8	1		1

Прием на обучение в магистратуру

Информация о количестве поданных заявлений на 26.06.2019

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 приема на целевое обучение	АДМИН	
07.04.01	Архитектура, программа магистратуры, Архитектура жилых и общественных зданий	13				
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, программа магистратуры, Проектирование и исследования памятников архитектуры	8				
08.04.01	Строительство, программа магистратуры, Архитектурно-строительное материаловедение	8				
08.04.01	Строительство, программа магистратуры, Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий	8				
08.04.01	Строительство, программа магистратуры, Теория и проектирование зданий и сооружений	14				
08.04.01	Строительство, программа магистратуры, Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	12				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, программа магистратуры, Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	12				
09.04.02	Информационные системы и технологии, программа магистратуры, Анализ и синтез информационных систем	15				
09.04.03	Прикладная информатика, программа магистратуры, Прикладная информатика в юриспруденции	12				
11.04.01	Радиотехника, программа магистратуры, Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	9				
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, программа магистратуры, Информационные технологии проектирования электронных средств	8				
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, программа магистратуры, Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	10				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, программа магистратуры, Технология производства электрической и тепловой энергии	9				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	10				
15.04.01	Машиностроение, программа магистратуры, Информационное обеспечение машиностроительного производства	7	3			3
15.04.02	Технологические машины и оборудование, программа магистратуры, Машины и оборудование промышленной экологии	6				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, программа магистратуры, Технология машиностроения	7				
15.04.06	Мехатроника и робототехника, программа магистратуры, Мехатронные системы	6				
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, программа магистратуры, Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	13				
19.04.01	Биотехнология, программа магистратуры, Промышленная биотехнология и биоинженерия	10				
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры, Промышленная безопасность	10	1			1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов, программа магистратуры, Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	9	2			2
23.04.01	Технология транспортных процессов, программа магистратуры, Безопасность дорожного движения	10				
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа магистратуры, Автомобили и автомобильное хозяйство	10				
27.04.02	Управление качеством, программа магистратуры, Всеобщее управление качеством	7				
27.04.03	Системный анализ и управление, программа магистратуры, Системный анализ и управление информационными системами	8				
27.04.03	Системный анализ и управление, программа магистратуры, Системный анализ проектно-технологических решений	7	2			2
27.04.04	Управление в технических системах, программа магистратуры, Системы и средства управления технологическими процессами	7	1			1
28.04.02	Наноинженерия, программа магистратуры, Наноинженерия в машиностроении	6				
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, программа магистратуры, Технология производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	7				
35.04.06	Агроинженерия, программа магистратуры, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	10				
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Международное бизнес-право	2				
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	2	1			1
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	2				
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, программа магистратуры, Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	5				

ИТОГО	299	10		10
-------	-----	----	--	----

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, программа магистратуры, Архитектура жилых и общественных зданий	5		
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		
08.04.01	Строительство, программа магистратуры, Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	5	1	1
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		
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	5		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, программа магистратуры, Технология производства электрической и тепловой энергии	3		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	5		
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	4		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, программа магистратуры, Технология машиностроения	3		
15.04.06	Мехатроника и робототехника, программа магистратуры, Мехатронные системы	4		
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	4		
21.04.01	Нефтегазовое дело, программа магистратуры, Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств	20		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов, программа магистратуры, Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	5		
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 проектно-технологических решений	6		
27.04.04	Управление в технических системах, программа магистратуры, Системы и средства управления технологическими процессами	3		
28.04.02	Наноинженерия, программа магистратуры, Наноинженерия в машиностроении	4		
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, Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	30		
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры, Маркетинг	7		
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Международное бизнес-право	18		
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	8		
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	8		
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, программа магистратуры, Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	5		
ИТОГО		226	1	1

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 приема на целевое обучение	АДМИН	
18.04.01	Химическая технология, программа магистратуры, Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	10				
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры, Производственный менеджмент	4				
38.04.05	Бизнес-информатика, программа магистратуры, Информационные технологии в бизнесе	5	2			2
ИТОГО		19	2			2

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
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		
38.04.05	Бизнес-информатика, программа магистратуры, Информационные технологии в бизнесе	5		
ИТОГО		13		

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 приема на целевое обучение	АДМИН	
09.04.02	Информационные системы и технологии, программа магистратуры, Анализ и синтез информационных систем	10				
09.04.03	Прикладная информатика, программа магистратуры, Прикладная информатика в юриспруденции	10				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	7	1			1
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры, Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	9				
23.04.01	Технология транспортных процессов, программа магистратуры, Безопасность дорожного движения	8				
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, программа магистратуры, Автомобили и автомобильное хозяйство	8				
35.04.06	Агроинженерия, программа магистратуры, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	9				
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Корпоративное право	4	1			1
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Международное бизнес-право	4	1			1
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Предварительное расследование и профилактика преступлений	4	1			1
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	4	2			2
40.04.01	Юриспруденция, программа магистратуры, Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	4	2			2
ИТОГО		81	8			8

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
08.04.01	Строительство, программа магистратуры, Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	10	1	1
08.04.01	Строительство, программа магистратуры, Теория и проектирование зданий и сооружений	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	5		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	3		
20.04.01	Техносферная безопасность, программа магистратуры, Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	5		
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		
35.04.06	Агроинженерия, программа магистратуры, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5		
38.04.01	Экономика, программа магистратуры, Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	30		
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры, Маркетинг	7		
38.04.08	Финансы и кредит, программа магистратуры, Финансы, денежное обращение и кредит	10		
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура, программа магистратуры, Управление жилищным хозяйством и коммунальной инфраструктурой	10		
40.04.01	Юриспруденция , программа магистратуры, Корпоративное право	10		
40.04.01	Юриспруденция , программа магистратуры, Международное бизнес-право	10		
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		
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		
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, программа магистратуры, Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	7		
ИТОГО		212	2	2

Прием на обучение на СПО

Информация о количестве поданных заявлений на 26.06.2019

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
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 9)	25	22
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (ТК - 9)	25	18
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 9)	15	9
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 9)	15	13
ИТОГО		80	62

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 - 9)	25	2	2
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 9)	25	15	15
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 9)	25	8	8
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 9)	10		
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 9)	10	1	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (МК - 9)	25	6	6
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (МК - 11)	25	2	2
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (МК - 9)	25	3	3
38.02.07	Банковское дело (МК - 9)	25	5	5
40.02.01	Право и организация социального обеспечения (МК - 9)	25	24	24
40.02.02	Правоохранительная деятельность (МК - 9)	50	24	24
ИТОГО		270	90	90

Прием на подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре

Информация о количестве поданных заявлений на 26.06.2019

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 приема на целевое обучение	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			
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	3	2		2
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	1		1
15.06.01	Машиностроение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1			
18.06.01	Химическая технология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	3			
27.06.01	Управление в технических системах, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1			
ИТОГО		16	3		3

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			
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		
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	3		
10.06.01	Информационная безопасность, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
13.06.01	Электро- и теплотехника, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
15.06.01	Машиностроение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
18.06.01	Химическая технология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
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	2		
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
38.06.01	Экономика, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
46.06.01	Исторические науки и археология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
ИТОГО		27		

Форма обучения: Заочная

Уровень образования: Кадры высшей квалификации

На места по договорам об оказании платных образовательных услуг

		Места по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		Подано заявлений	

Код НП(С)	Наименование конкурсной группы	План (всего)	Всего	В том числе на обучение
				В нормативные сроки
08.06.01	Техника и технологии строительства, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2	1	1
10.06.01	Информационная безопасность, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
38.06.01	Экономика, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2	1	1
41.06.01	Политические науки и регионоведение, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
46.06.01	Исторические науки и археология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
ИТОГО		12	2	2

Прием иностранцев по направлениям Минобрнауки

Информация о количестве поданных заявлений на 26.06.2019

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 квот		На места в рамках КЦ по общему конкурсу	
					особого права	приема на целевое обучение		
		АДМИН	ОПК					
07.03.01	Архитектура	7						
08.03.01	Строительство	4						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	3						
ИТОГО		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			
			Всего	На места в пределах квоты приема на целевое обучение		На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				ОПК		
18.06.01	Химическая технология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	3				
ИТОГО		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				
			Всего	На места в пределах квоты приема на целевое обучение			На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				АДМИН	ОПК		
08.04.01	Строительство, программа магистратуры, Теория и проектирование зданий и сооружений	8					
09.04.02	Информационные системы и технологии, программа магистратуры, Анализ и синтез информационных систем	7					
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, программа магистратуры, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	3					
15.04.06	Мехатроника и робототехника, программа магистратуры, Мехатронные системы	6					
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, программа магистратуры, Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	3					
23.04.01	Технология транспортных процессов, программа магистратуры, Безопасность дорожного движения	2					
38.04.02	Менеджмент, программа магистратуры, Маркетинг	4					
ИТОГО		33					