

Прием на обучение на бакалавриат/специалитет
Информация о количестве поданных заявлений на 13.09.2017

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	15	50		1		1	48
09.03.02	Информационные системы и технологии	15	43		1			42
09.03.03	Прикладная информатика	10	24					24
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	10	16					16
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	12	36			2		34
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	13	50				1	49
15.03.01	Машиностроение	10	28					28
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10	25				2	23
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	21		2			19
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	10	17					17
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	28			3		25
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	46					46
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	51					51
27.03.03	Системный анализ и управление	10	20					20
27.03.04	Управление в технических системах	10	29					29
ИТОГО		165	484		4	5	4	471

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					
			В том числе на обучение					
			Всего	В нормативные сроки	В ускоренные сроки	С использованием ДОТ	2-ое ВО	Параллельное
05.03.06	Экология и природопользование	13	4	4				
08.03.01	Строительство	48	39	13	15	5	3	3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	3	3				
09.03.02	Информационные системы и технологии	22	4	1	3			
09.03.03	Прикладная информатика	5	1					1
11.03.01	Радиотехника	6	10		10			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	5	1	1				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	4	4	3		1		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	52	14	4	6	4		
15.03.01	Машиностроение	4	6	5				1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	14	3	3				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	14	3	1	2			
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	1	1				
23.03.01	Технология транспортных процессов	18	2	1	1			

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	27	21	6	15			
27.03.03	Системный анализ и управление	5						
27.03.04	Управление в технических системах	5	3	3				
38.03.01	Экономика	152	23	7	10	3	2	1
38.03.02	Менеджмент	71	7	6			1	
38.03.05	Бизнес-информатика	13	1	1				
38.03.06	Торговое дело	39	7	3	4			
40.03.01	Юриспруденция	49	1				1	
43.03.01	Сервис	13	1			1		
ИТОГО		624	160	67	66	14	7	6

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	13	6	2		4	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	108	41	21	1	18	1
ИТОГО		121	47	23	1	22	1

Прием на обучение в магистратуру

Информация о количестве поданных заявлений на 13.09.2017

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 , магистры - магистр	5	12			12
08.04.01	Строительство , магистры - магистр	5	27			27
08.04.01	Строительство , магистры - магистр	5	12			12
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, магистры - магистр, Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	5	9			9
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Анализ и синтез информационных систем	7	19			19
09.04.03	Прикладная информатика, магистры - магистр, Прикладная информатика в юриспруденции	5	13			13
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, магистры - магистр, Технология производства электрической и тепловой энергии	5	16			16
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Проектно-конструкторское обеспечение объектов машиностроительного производства	5	6			6
23.04.01	Технология транспортных процессов, магистры - магистр, Безопасность дорожного движения	7	15			15
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, магистры - магистр, Автомобили и автомобильное хозяйство	7	16			16
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ проектно-технологических решений	5	8			8
35.04.06	Агроинженерия, магистры - магистр, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5	12			12
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Корпоративное право	8	30			30
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Международное бизнес-право	9	29			29
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Предварительное расследование и профилактика преступлений	8	26			26
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	12	62			62
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Теория и история государства и права	8	30			30
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	10	40			40
ИТОГО		121	382			382

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	3	3	
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Ресурсосбережение и экологическая безопасность в строительстве	7	2	2	
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Теория и проектирование зданий и сооружений	7	3	3	
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	2	1	1	
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Анализ и синтез информационных систем	2	3	3	
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	2	2	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, магистры - магистр, Технология производства электрической и тепловой энергии	1	1	1	

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, магистры - магистр, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	10	3	3	
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Информационное обеспечение машиностроительного производства	7			
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Проектно-конструкторское обеспечение объектов машиностроительного производства	5	2	2	
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	9	4	4	
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	3	3	
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	1	1	
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Банки и банковская деятельность	10	3	3	
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	15	17	17	
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Международные стандарты учета, финансовой отчетности, аудита	7	2	2	
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Экономика фирмы и отраслевых рынков	15	6	6	
38.04.08	Финансы и кредит, магистры - магистр, Финансы, денежное обращение и кредит	15	31	31	
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Корпоративное право	15	3	3	
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Международное бизнес-право	5	1	1	
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Предварительное расследование и профилактика преступлений	10	5	5	
40.04.01	Юриспруденция, магистры - магистр, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	30	40	23	17
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	23	16	7
ИТОГО		262	166	142	24