

Прием на обучение на бакалавриат/специалитет  
Информация о количестве поданных заявлений на 16.08.2017

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	1	1			
07.03.01	Архитектура	1	5	5			
08.03.01	Строительство	29	6	6			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	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	3	3			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	5					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	5	1	1			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	5	1	1			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	9	3	3			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	9	2	2			
15.03.01	Машиностроение	15					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	4					
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	1					
19.03.01	Биотехнология	5	1	1			
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	5	1	1			
20.03.01	Техносферная безопасность	14	1	1			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	5					
23.03.01	Технология транспортных процессов	9	1	1			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	2	2			
27.03.02	Управление качеством	5					
27.03.04	Управление в технических системах	10					
28.03.02	Наноинженерия	5					
35.03.06	Агроинженерия	5	1	1			
38.03.01	Экономика	29	33	31	2		
38.03.02	Менеджмент	40	9	9			
38.03.05	Бизнес-информатика	7	13	13			
38.03.06	Торговое дело	27	8	7	1		
40.03.01	Юриспруденция	16	51	51			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	14	4	4			
43.03.01	Сервис	15	2	2			
<b>итого</b>		<b>342</b>	<b>153</b>	<b>150</b>	<b>3</b>		

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	9	3	3			
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	4	3	3			
38.05.01	Экономическая безопасность	24	25	25			
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	3	17	17			
<b>ИТОГО</b>		<b>40</b>	<b>48</b>	<b>48</b>			

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					
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	68	12	12			
<b>ИТОГО</b>		<b>83</b>	<b>12</b>	<b>12</b>			

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	В том числе				На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				Без вступительных испытаний	На места в пределах квоты		Целевого приема	
	Особого права	АДМИН	ОПК					
08.03.01	Строительство	15	39					39
09.03.02	Информационные системы и технологии	15	39		1			38
09.03.03	Прикладная информатика	10	19					19
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	10	17					17
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	12	32			2		30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	13	47					47
15.03.01	Машиностроение	10	24					24
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10	21				2	19
15.03.06	Мехатроника и робототехника	10	10					10
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	10	13					13
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	19			2		17
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	35					35
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	44					44
27.03.03	Системный анализ и управление	10	21					21
27.03.04	Управление в технических системах	10	22					22
<b>ИТОГО</b>		<b>165</b>	<b>402</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>395</b>

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 том числе на обучение				
				В нормативные сроки	В ускоренные сроки	С использованием ДОТ	2-ое ВО	Параллельное
05.03.06	Экология и природопользование	15	7	7				

08.03.01	Строительство	63	35	18	12			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	15	4	4				
09.03.02	Информационные системы и технологии	29	6		6			
09.03.03	Прикладная информатика	5	1					
11.03.01	Радиотехника	11	11		11			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	5	1	1				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	5	5	4				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	53	8	4	3			
15.03.01	Машиностроение	4	4	3				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	14	1	1				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	14	4	1	3			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	5						
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	5						
20.03.01	Техносферная безопасность	15						
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	5	2	2				
23.03.01	Технология транспортных процессов	19	3	1	2			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37	28	7	21			
27.03.03	Системный анализ и управление	5						
27.03.04	Управление в технических системах	5	3	3				
38.03.01	Экономика	171	31	9	19			
38.03.02	Менеджмент	77	8	5	2			
38.03.05	Бизнес-информатика	14						
38.03.06	Торговое дело	45	10	4	6			
40.03.01	Юриспруденция	50	1					
43.03.01	Сервис	13	1					
<b>ИТОГО</b>		<b>699</b>	<b>174</b>	<b>74</b>	<b>85</b>			

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				Параллельное
В нормативные сроки	В ускоренные сроки	С использованием ДОТ						
38.05.01	Экономическая безопасность	14	5	3				
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	121	34	22				
<b>ИТОГО</b>		<b>135</b>	<b>39</b>	<b>25</b>				

# Прием на обучение в магистратуру

Информация о количестве поданных заявлений на 16.08.2017

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	25			25
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, магистры - магистр, Проектирование и исследования памятников архитектуры	6	18			18
07.04.03	Дизайн архитектурной среды , магистры - магистр, Дизайн городской среды и интерьера	8	22			22
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Архитектурно-строительное материаловедение	8	23			23
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий	10	24			24
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Теория и проектирование зданий и сооружений	12	24			24
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	10	20			20
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, магистры - магистр, Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	7	13			13
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Анализ и синтез информационных систем	15	32			32
09.04.02	Информационные системы и технологии, магистры - магистр, Управление данными в области юриспруденции	5	14			14
09.04.03	Прикладная информатика, магистры - магистр, Прикладная информатика в юриспруденции	10	23			23
11.04.01	Радиотехника, магистры - магистр, 01 Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	8	12		3	9
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, магистры - магистр, Информационные технологии проектирования электронных средств	7	12		3	9
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, магистры - магистр, 01 Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	13	19			19
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, магистры - магистр, Технология производства электрической и тепловой энергии	10	16			16
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, магистры - магистр, Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения	10	21			21
15.04.01	Машиностроение, магистры - магистр, Информационное обеспечение машиностроительного производства	5	11			11
15.04.02	Технологические машины и оборудование , магистры - магистр, Инновации и рынок машин и оборудования	5	5		1	4
15.04.02	Технологические машины и оборудование , магистры - магистр, Машины и оборудование промышленной экологии	5	6			6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистры - магистр, Технология машиностроения	5	7			7
15.04.06	Мехатроника и робототехника, магистры - магистр, Мехатронные системы	5	8			8
18.04.01	Химическая технология, магистры - магистр, Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	7	11			11
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистры - магистр, Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты	6	10			10
19.04.01	Биотехнология, магистры - магистр, Промышленная биотехнология и биоинженерия	5	8			8
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья, магистры - магистр, Прогрессивные технологии и оборудование производств продуктов питания	5	8			8
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Промышленная безопасность	5	9			9
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	5	13	2		11
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов , магистры - магистр, Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	10	11			11
23.04.01	Технология транспортных процессов , магистры - магистр, Безопасность дорожного движения	10	16			16
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов , магистры - магистр, Автомобили и автомобильное хозяйство	10	20			20
27.04.02	Управление качеством, магистры - магистр, Всеобщее управление качеством	5	9			9
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ и управление информационными системами	5	15			15
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ и управление ресурсами и режимами систем двойного назначения	5	11			11
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ проектно-технологических решений	5	10			10
27.04.04	Управление в технических системах, магистры - магистр, Системы и средства управления технологическими процессами	5	7			7
27.04.05	Инноватика, магистры - магистр, Инновационные технологии, оборудование и материалы	5	5			5
28.04.02	Наноинженерия, магистры - магистр, Наноинженерия в машиностроении	10	14			14

29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, магистры - магистр, Технология производства и утилизации упаковки из полимерных материалов	8	12	1		11
35.04.06	Агроинженерия, магистры - магистр, Технологии и технические средства в сельском хозяйстве	5	16			16
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, магистры - магистр, 01 Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	5	12			12
<b>ИТОГО</b>		<b>293</b>	<b>572</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>562</b>

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	2	2	
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	1	1	
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	1	1	
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Комплексное использование водных ресурсов	7	1	1	
20.04.01	Техносферная безопасность, магистры - магистр, Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	5	3	3	
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	1	1
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	1	1
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, Маркетинг	10	5	5
38.04.08	Финансы и кредит, магистры - магистр, Финансы, денежное обращение и кредит	7	3	3
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Корпоративное право	7	1	1
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Международное бизнес-право	7		
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	7	5	5
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	3	3
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, магистры - магистр, 01 Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе	5		
<b>Итого</b>		<b>274</b>	<b>28</b>	<b>28</b>

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	6			6
18.04.01	Химическая технология, магистры - магистр, Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	5	5			5
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, 02 Производственный менеджмент	5	16			16
38.04.05	Бизнес-информатика, магистры - магистр, Информационные технологии в бизнесе	5	10			10
<b>Итого</b>		<b>20</b>	<b>37</b>			<b>37</b>

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	6	6	
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, Маркетинг	10	4	4	
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, Управление жилищным хозяйством и коммунальной инфраструктурой	7	2	2	
38.04.02	Менеджмент, магистры - магистр, Финансовый менеджмент	7	7	7	
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			
<b>ИТОГО</b>		<b>75</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	

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)	Всего	Подано заявлений		На места в рамках КЦ по общему конкурсу
				В том числе		
				На места в пределах квоты целевого приема		
АДМИН	ОПК					
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Архитектурно-строительное материаловедение	5	10			10
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	5	9			9
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	5	24			24
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	12			12
09.04.03	Прикладная информатика, магистры - магистр, Прикладная информатика в юриспруденции	5	8			8
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, магистры - магистр, Технология производства электрической и тепловой энергии	5	15			15
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	14			14
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов , магистры - магистр, Автомобили и автомобильное хозяйство	7	15			15
27.04.03	Системный анализ и управление, магистры - магистр, Системный анализ проектно-технологических решений	5	7			7
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	23			23
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Международное бизнес-право	9	17			17
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Предварительное расследование и профилактика преступлений	8	17			17
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат	12	46			46
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Теория и история государства и права	8	20			20
40.04.01	Юриспруденция , магистры - магистр, Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность в системе органов обеспечения правопорядка и безопасности	10	32			32
<b>ИТОГО</b>		<b>121</b>	<b>296</b>			<b>296</b>

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)	Всего	Подано заявлений		С использованием ДОТ
				В том числе на обучение		
				В нормативные сроки		
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Архитектурно-строительное материаловедение	5	1	1		
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	1	1		
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Теория и проектирование зданий и сооружений	7	2	2		
08.04.01	Строительство , магистры - магистр, Техническая эксплуатация и реконструкция зданий	5	2	2		
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	2	2		
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	2	2	2	
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	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	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	2	2	
38.04.01	Экономика, магистры - магистр, Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других кредитных организаций)	15	12	12	
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	4	4	
38.04.08	Финансы и кредит, магистры - магистр, Финансы, денежное обращение и кредит	15	23	23	
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	24	15	
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	17	11	
<b>ИТОГО</b>		<b>264</b>	<b>122</b>	<b>107</b>	

# Прием на обучение на СПО

Информация о количестве поданных заявлений на 16.08.2017

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	89	3	86
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 9)	25	92		92
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 9)	15	48	5	43
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 9)	15	62	3	59
<b>ИТОГО</b>		<b>80</b>	<b>291</b>	<b>11</b>	<b>280</b>

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)	8		
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (ТК - 9)	7	2	2
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 11)	4	3	3
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (МК - 9)	19	8	8
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 11)	1		
09.02.04	Информационные системы (по отраслям) (ТК - 9)	3	4	4
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (ТК - 9)	15	4	4
11.02.01	Радиоаппаратостроение (ТК - 9)	5	2	2
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 11)	3	1	1
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (ТК - 9)	5	1	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (МК - 11)	9	1	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (МК - 9)	3	5	5
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (МК - 11)	3	4	4
38.02.04	Коммерция (по отраслям) (МК - 9)	16	4	4
<b>ИТОГО</b>		<b>101</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

# Прием на подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре

Информация о количестве поданных заявлений на 16.08.2017

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	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		
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		
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	1		
38.06.01	Экономика, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2	1	1
40.06.01	Юриспруденция, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2	2	2
46.06.01	Исторические науки и археология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
<b>Итого</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

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
04.06.01	Химические науки, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	1		
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	2		
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	2	2
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		
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
40.06.01	Юриспруденция, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	5	5	5
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	1	1
46.06.01	Исторические науки и археология, кадры высшей квалификации - исследователь. преподаватель-исследователь	2		
<b>ИТОГО</b>		<b>28</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

# Прием иностранцев по направлениям Минобрнауки

Информация о количестве поданных заявлений на 16.08.2017

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	
<b>ИТОГО</b>		<b>1</b>	

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
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, магистры - магистр	1	
35.04.06	Агроинженерия, магистры - магистр	1	
<b>ИТОГО</b>		<b>2</b>	