

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
По программам бакалавриата					
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Физика (Информатика и информационно-коммуникационные технологии) – третий приоритет	Математика 27 (100) Русский язык 36 (100) Физика 36 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
1.1	профиль	<i>Информатика и программная инженерия</i>			
2	09.03.02	Информационные системы и технологии			
2.1	профиль	<i>Программирование и информационные технологии</i>			
3	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
3.1	профиль	<i>Системы мобильной связи</i>			
4	12.03.01	Приборостроение			
4.1	профиль	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>			
5	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
5.1	профили	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>			
5.2		<i>Энергообеспечение предприятий нефтегазового комплекса</i>			
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
6.1	профиль	<i>Электроэнергетические системы и сети</i>			
7	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных			

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
		производств			
7.1	профиль	<i>Технология машиностроения</i>			
8	15.03.06	Мехатроника и робототехника			
8.1	профиль	<i>Гибкие производственные системы</i>			
9	23.03.01	Технология транспортных процессов			
9.1		<i>Логистика в транспортных системах</i>			
9.2	профили	<i>Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта</i>			
10	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Математика* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Физика (Информатика и информационно-коммуникационные технологии) – третий приоритет	Математика 27 (100) Русский язык 36 (100) Физика 36 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
10.1	профиль	<i>Управление качеством в транспортно-технологических комплексах</i>			
11	27.03.01	Стандартизация и метрология			
11.1	профиль	<i>Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение</i>			
12	27.03.02	Управление качеством			
12.1	профиль	<i>Управление качеством</i>			
13	27.03.04	Управление в технических системах			
13.1	профиль	<i>Информационно-управляющие системы</i>			
14	27.03.05	Инноватика			
14.1	профиль	<i>Инновационный менеджмент</i>			

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
15	38.03.01	Экономика	Математика* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Обществознание (Информатика и информационно-коммуникационные технологии)– третий приоритет	Математика 27 (100) Русский язык 36 (100) Обществознание 42 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	
15.1	профили	<i>Экономика предприятия</i>			
15.2		<i>Финансы и кредит</i>			
15.3		<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>			
16	38.03.02	Менеджмент	Математика* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Обществознание (Информатика и информационно-коммуникационные технологии)– третий приоритет	Математика 27 (100) Русский язык 36 (100) Обществознание 42 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
16.1	профили	<i>Логистика</i>			
16.2		<i>Менеджмент организации</i>			
17	38.03.05	Бизнес-информатика	Математика* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Обществознание (Информатика и информационно-коммуникационные технологии)– третий приоритет	Математика 27 (100) Русский язык 36 (100) Обществознание 42 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
17.1	профиль	<i>Корпоративные бизнес-системы</i>			
18	38.03.06	Торговое дело			
18.1	профиль	<i>Управление бизнесом в сфере торговли</i>			
19	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура			
19.1	профиль	<i>Управление жилищно-коммунальным комплексом</i>			

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
			коммуникационные технологии) – третий приоритет		
20	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет История (Информатика и информационно-коммуникационные технологии) – третий приоритет	Обществознание 42 (100) Русский язык 36 (100) История 32 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	
20.1		<i>Реклама и связи с общественностью</i>			
20.2	профили	<i>Интернет-маркетинг</i>			
21	42.03.02	Журналистика	Литература* – первый приоритет Русский язык – второй	Литература 32 (100) Русский язык 36 (100) Обществознание 42 (100)	
21.1	профиль	<i>Журналистика</i>			

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
			приоритет Обществознание – третий приоритет		
22	43.03.02	Туризм	История* – первый приоритет	История 32 (100) Русский язык 36 (100)	
22.1	профиль	<i>Социально-культурный сервис и туризм</i>	Русский язык – второй приоритет Обществознание – третий приоритет	Обществознание 42 (100)	
По программам специалитета					
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Математика* – первый приоритет	Математика 27 (100) Русский язык 36 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
1.1	специализация	<i>Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте</i>	Русский язык – второй приоритет	Физика 36 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	
2	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Физика		
2.1	специализация	<i>Информационная безопасность</i>	(Информатика и		

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
	зация	<i>автоматизированных систем на транспорте</i>	информационно-коммуникационные технологии) – третий приоритет		
3	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности			
3.1	специализация	<i>Технологии информационно-аналитического мониторинга</i>			
4	23.05.03	Подвижной состав железных дорог			
4.1	специализации	<i>Локомотивы</i>			
4.2		<i>Пассажирские вагоны</i>			
4.3		<i>Грузовые вагоны</i>			
4.4		<i>Электрический транспорт железных дорог</i>			
4.5		<i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>			
4.6		<i>Высокоскоростной наземный транспорт</i>			
5	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Математика* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Физика (Информатика и	Математика 27 (100) Русский язык 36 (100) Физика 36 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
5.1	специализация	<i>Операторская деятельность и экспедирование на железнодорожном транспорте</i>			
6	23.05.05	Системы обеспечения движения поездов			
6.1	специализации	<i>Электроснабжение железных дорог</i>			
6.2		<i>Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте</i>			

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
6.3		<i>Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта</i>	информационно-коммуникационные технологии) – третий приоритет		
6.4		<i>Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте</i>			
7	38.05.01	Экономическая безопасность	Математика* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Обществознание (Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)) – третий приоритет	Математика 27 (100) Русский язык 36 (100) Обществознание 42 (100) Информатика и информационно-коммуникационные технологии 40 (100)	
7.1	специализация	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>			
8	38.05.02	Таможенное дело	Обществознание* – первый приоритет	Обществознание 42 Русский язык 36 Физическая	

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
			Русский язык – второй приоритет Физическая Культура – третий приоритет	культура 20	
По программам магистратуры					
1	09.04.02	Информационные системы и технологии	Вступительные испытания профессиональ ной направленности	Вступительные испытания профессиональной направленности 20	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
1.1	профиль	<i>Технологии разработки информационных систем</i>			
1.2		<i>Информационная инфраструктура цифровой экономики</i>			
2	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
2.1	профиль	<i>Системы и устройства передачи данных</i>			
3	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
3.1	профиль	<i>Оптимизация топливоиспользования и теплоснабжения</i>			
3.2		<i>Энергообеспечение предприятий</i>			
4	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
4.1	профиль	<i>Автоматика энергосистем</i>			

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
5	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
5.1	профиль	<i>Технология машиностроения</i>			
6	23.04.01	Технология транспортных процессов			
6.1	профили	<i>Логистика в мультимодальных транспортных системах</i>			
6.2		<i>Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта</i>			
7	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
7.1	профиль	<i>Управление качеством работы субъектов транспортной инфраструктуры</i>			
8	27.04.04	Управление в технических системах			
8.1	профиль	<i>Компьютерное моделирование, системы управления и обработки информации</i>			
9	27.04.05	Инноватика			
9.1	профиль	<i>Инновационный менеджмент</i>			
10	38.04.01	Экономика			

* Профильный образовательный предмет

№ п/п	Код	Направление подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний	Минимальное (максимальное) количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	2	3	4	5	6
10.1	профиль	<i>Корпоративная экономика и бизнес-аналитика</i>			
11	38.04.02	Менеджмент			
11.1	профиль	<i>Менеджмент организации</i>			
12	38.04.05	Бизнес-информатика			
12.1	профиль	<i>Информационные технологии в корпоративном управлении</i>			
13	38.04.08	Финансы и кредит			
13.1	профиль	<i>Финансовый консалтинг</i>			

Ответственный секретарь
приемной комиссии ОмГУПС



А. П. Шатохин

* Профильный образовательный предмет