

Перечень профильных 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 с элементами математического анализа * – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Информационные технологии – третий приоритет	Математика с элементами математического анализа 27 (100) Русский язык 36 (100) Информационные 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	23.03.01	Технология транспортных процессов			
3.1	профиль	<i>Логистика в транспортных системах</i>			
3.2		<i>Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта</i>			
4	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы			
4.1	профиль	<i>Управление качеством в транспортно-технологических комплексах</i>			
5	27.03.01	Стандартизация и метрология			
5.1	профиль	<i>Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение</i>			
6	27.03.02	Управление качеством			
6.1	профиль	<i>Управление качеством</i>			

№ 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
7	27.03.04	Управление в технических системах			
7.1	профиль	<i>Искусственный интеллект и киберфизические системы</i>			
8	27.03.05	Инноватика			
8.1	профиль	<i>Инновационный менеджмент</i>			
9	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика с элементами математического анализа *– первый приоритет Русский язык – второй приоритет Физика. Физические основы электротехники – третий приоритет	Математика с элементами математического анализа 27 (100) Русский язык 36 (100) Физика. Физические основы электротехники 36 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
9.1	профиль	<i>Системы мобильной связи</i>			
9.2	профиль	<i>Цифровые приборы и системы связи</i>			
10	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
10.1	профиль	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>			
11.2		<i>Энергообеспечение предприятий нефтегазового комплекса</i>			
12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
12.1	профиль	<i>Электроэнергетические системы и сети</i>			
13	12.03.01	Приборостроение	Математика с элементами математического анализа *–	Математика с элементами математического анализа 27 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
13.1	профиль	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>			
14	15.03.05	Конструкторско-технологическое			

№ 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
		обеспечение машиностроительных производств	первый приоритет Русский язык – второй приоритет Физика. Физические основы механики – третий приоритет	Русский язык 36 (100) Физика. Физические основы механики 36 (100)	
14.1	профиль	<i>Технология машиностроения</i>			
15	15.03.06	Мехатроника и робототехника			
15.1	профиль	<i>Гибкие производственные системы</i>			
16	38.03.01	Экономика	Математика с элементами линейной алгебры * – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Обществознание: экономика и социальные отношения – третий приоритет	Математика с элементами линейной алгебры 27 (100) Русский язык 36 (100) Обществознание: экономика и социальные отношения 42 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
16.1	профиль	<i>Экономика предприятия</i>			
16.2		<i>Финансы и кредит</i>			
16.3		<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>			
17	38.03.02	Менеджмент			
17.1	профиль	<i>Логистика</i>			
17.2		<i>Менеджмент организации</i>			
18	38.03.05	Бизнес-информатика			
18.1	профиль	<i>Корпоративные бизнес-системы</i>			
19	38.03.06	Торговое дело			
19.1	профиль	<i>Управление бизнесом в сфере торговли</i>			
20	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура			

№ 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
20.1	профиль	<i>Управление жилищно-коммунальным комплексом</i>			
21	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание: экономика и социальные отношения * – первый приоритет Русский язык – второй приоритет История России – третий приоритет	Обществознание: экономика и социальные отношения 42 (100) Русский язык 36 (100) История России 32 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
21.1	профиль	<i>Реклама и связи с общественностью</i>			
21.2		<i>Интернет-маркетинг</i>			
22	42.03.02	Журналистика	История и теория литературы* – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Обществознание: экономика и социальные отношения –	История и теория литературы 32 (100) Русский язык 36 (100) Обществознание: экономика и социальные отношения 42 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
22.1	профиль	<i>Журналистика</i>			

№ 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
			третий приоритет		
23	43.03.02	Туризм	История России*	История России 32 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
22.1	профиль	<i>Социально-культурный сервис и туризм</i>	– первый приоритет Русский язык – второй приоритет Обществознание: экономика и социальные отношения – третий приоритет	Русский язык 36 (100) Обществознание: экономика и социальные отношения 42 (100)	
По программам специалитета					
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Математика с элементами математического анализа *– первый приоритет Русский язык – второй приоритет Информационные технологии –	Математика с элементами математического анализа 27 (100) Русский язык 36 (100) Информационные технологии 40 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
1.1	специализация	<i>Информационная безопасность мультисервисных телекоммуникационных сетей и систем на транспорте</i>			
2	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем			
2.1	специализация	<i>Безопасность автоматизированных систем на транспорте</i>			
3	10.05.04	Информационно-аналитические системы			

№ 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
		безопасности	третий приоритет		
3.1	специализация	<i>Технологии информационно-аналитического мониторинга</i>			
5	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Математика с элементами математического анализа * – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Физика. Физические основы электротехники – третий приоритет	Математика с элементами математического анализа 27 (100) Русский язык 36 (100) Физика. Физические основы электротехники 36 (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	профиль	<i>Электроснабжение железных дорог</i>			
6.2		<i>Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте</i>			
6.3		<i>Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта</i>			
6.4		<i>Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте</i>			
4	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	Математика с элементами математического анализа * – первый приоритет	Математика с элементами математического анализа 27 (100) Русский язык 36 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
4.1	профиль	<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</i>			

№ 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
		<i>подвижного состава</i>	Русский язык – второй приоритет Физика. Физические основы механики – третий приоритет	Физика. Физические основы механики 36 (100)	
4.6		<i>Высокоскоростной наземный транспорт</i>			
7	38.05.01	Экономическая безопасность	Математика с элементами линейной алгебры * – первый приоритет Русский язык – второй приоритет Обществознание: экономика и социальные отношения – третий приоритет	Математика с элементами линейной алгебры 27 (100) Русский язык 36 (100) Обществознание: экономика и социальные отношения 42 (100)	Тестирование, оцениваемое по 100-балльной шкале
7.1	специализация	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>			
8	38.05.02	Таможенное дело	Обществознание: экономика и	Обществознание: экономика и	Тестирование, оцениваемое

№ 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
			социальные отношения *– первый приоритет Русский язык – второй приоритет Физическая культура – третий приоритет	социальные отношения 42 (100) Русский язык 36 (100) Физическая культура 20 (100)	по 100-балльной шкале
По программам магистратуры					
1	09.04.02	Информационные системы и технологии	Вступительные испытания профессиональной 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>			

№ 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
4	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
4.1	профиль	<i>Электроэнергетические комплексы и системы</i>			
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>Неразрушающий контроль производственных объектов и систем</i>			
8	27.04.01	Стандартизация и метрология			
8.1	профиль	<i>Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение</i>			
9	27.04.05	Инноватика			

№ 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
9.1	профиль	<i>Инновационный менеджмент</i>			
10	38.04.01	Экономика			
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



М. Ф. Байсадыков