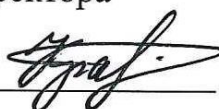


**ПРИНЯТО**  
приёмной комиссией Тульского  
государственного университета  
08.10.2021 г., протокол № 35

**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель приёмной комиссии,  
и.о. ректора

  
О.А. Кравченко

Утверждено решением Учёного совета  
от 28.10.2021 г., протокол № 4



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**вступительных испытаний**  
**с указанием приоритетности вступительных испытаний**  
**при ранжировании списков поступающих**  
**на направления подготовки/специальности**  
**Тульского государственного университета**  
**в 2022 году**

Перечень вступительных испытаний и приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих в соответствии с п. 41 приказа Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076 "Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" определены в таблицах 1 - 3.

Таблица 1

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего и высшего образования

Код	Направление подготовки (специальность)	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности при ранжировании списков поступающих		
		Первое вступительное испытание	Второе вступительное испытание	Третье вступительное испытание
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
01.03.03	Механика и математическое моделирование	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
04.03.01	Химия	1) химия	2) на выбор поступающего: математика биология	3) русский язык
06.03.01	Биология	1) биология	2) на выбор поступающего: математика химия	3) русский язык
07.03.01	Архитектура	1) математика	2) рисунок	3) русский язык
08.03.01	Строительство	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и	3) русский язык

			информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	
09.03.02	Информационные системы и технологии	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
09.03.04	Программная инженерия	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
12.03.01	Приборостроение	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные	3) русский язык

			технологии (ИКТ)	
12.03.02	ОпTOTехника	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
15.03.01	Машиностроение	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные	3) русский язык

			технологии (ИКТ)	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
19.03.01	Биотехнология	1) математика	2) на выбор поступающего: биология химия	3) русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) химия	3) русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
21.05.04	Горное дело	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык

23.03.01	Технология транспортных процессов	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-техно- логических машин и комплексов	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
24.03.02	Системы управления движением и навигация	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык

24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
27.03.02	Управление качеством	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	1) математика	2) на выбор поступающего: физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык
31.05.01	Лечебное дело	1) химия	2) биология	3) русский язык
37.03.01	Психология	1) биология	2) на выбор поступающего: математика обществознание	3) русский язык
38.03.01	Экономика	1) математика	2) на выбор поступающего: обществознание история информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
38.03.02	Менеджмент	1) математика	2) на выбор поступающего: обществознание история информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
38.03.04	Государственное и муниципальное	1) математика	2) на выбор поступающего:	3) русский язык

	управление		обществознание история информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	
38.03.06	Торговое дело	1) математика	2) на выбор поступающего: обществознание история информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	1) математика	2) на выбор поступающего: обществознание история информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
38.05.02	Таможенное дело	1) обществознание	2) профессиональное комплексное вступительное испытание	3) русский язык
39.03.01	Социология	1) обществознание	2) на выбор поступающего: математика история информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
40.03.01	Юриспруденция	1) обществознание	2) на выбор поступающего: история информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	1) обществознание	2) на выбор поступающего: история информатика и	3) русский язык



			информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	
41.03.04	Политология	1) история	2) на выбор поступающего: обществознание иностраный язык	3) русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1) обществознание	2) на выбор поступающего: история информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
42.03.02	Журналистика	1) литература	2) творческое сочинение	3) русский язык
43.03.01	Сервис	1) математика	2) на выбор поступающего: обществознание история информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
43.03.03	Гостиничное дело	1) обществознание	2) на выбор поступающего: история информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) иностраный язык	3) русский язык
44.03.01	Педагогическое образование	1) обществознание	2) профессиональное испытание по специализации	3) русский язык
45.03.02	Лингвистика	1) иностранный язык	2) на выбор поступающего: обществознание литература история	3) русский язык
48.03.01	Теология	1) история	2) на выбор поступающего: обществознание литература иностраный язык	3) русский язык
49.03.01	Физическая культура	1) биология	2) профессиональное испытание по	3) русский язык

			специализации	
--	--	--	---------------	--

Продолжение таблицы 1 для направления подготовки 54.03.01 Дизайн

Код	Направление подготовки (специальность)	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности при ранжировании списков поступающих			
		Первое вступительное испытание	Второе вступительное испытание	Третье вступительное испытание	Четвертое вступительное испытание
54.03.01	Дизайн	1) литература	2) профессиональное испытание по рисунку	3) творческое испытание по живописи и композиции	4) русский язык

Таблица 2

Перечень внутренних вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования

Код	Направление подготовки (специальность)	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности при ранжировании списков поступающих		
		Первое вступительное испытание	Второе вступительное испытание	Третье вступительное испытание
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
01.03.03	Механика и математическое моделирование	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
04.03.01	Химия	1) химия (естественнонаучный профиль)	2) на выбор поступающего: математика (естественнонаучный профиль) биология (естественнонаучный)	3) русский язык

			профиль)	
06.03.01	Биология	1) биология (естественнонаучный профиль)	2) на выбор поступающего: математика (естественнонаучный профиль) химия (естественнонаучный профиль)	3) русский язык
07.03.01	Архитектура	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) рисунок	3) русский язык
08.03.01	Строительство	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль)	3) русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль)	3) русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль)	3) русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль)	3) русский язык
09.03.04	Программная инженерия	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные	3) русский язык

			технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	
10.03.01	Информационная безопасность	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
12.03.01	Приборостроение	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
12.03.02	Оптотехника	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
15.03.01	Машиностроение	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
15.05.01	Проектирование технологических	1) математика (инженерно-	2) на выбор поступающего: техническая физика	3) русский язык

	машин и комплексов	технический профиль)	информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль)	
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль)	3) русский язык
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль)	3) русский язык
19.03.01	Биотехнология	1) математика (естественнонаучный профиль)	2) на выбор поступающего: биология (естественнонаучный профиль) химия (естественнонаучный профиль)	3) русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль) химия (естественнонаучный профиль)	3) русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1) математика (инженерно- технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно- технический профиль)	3) русский язык
21.05.04	Горное дело	1) математика (инженерно- технический	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и	3) русский язык

		профиль)	информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
24.03.02	Системы управления движением и навигация	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	3) русский язык

			(инженерно-технический профиль)	
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
27.03.02	Управление качеством	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык



29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	1) математика (инженерно-технический профиль)	2) на выбор поступающего: техническая физика информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (инженерно-технический профиль)	3) русский язык
31.05.01	Лечебное дело	1) химия (естественнонаучный профиль)	2) биология (естественно-научный профиль)	3) русский язык
37.03.01	Психология	1) биология (естественнонаучный профиль)	2) на выбор поступающего: математика (социально-экономический профиль) обществознание (социально-экономический профиль)	3) русский язык
38.03.01	Экономика	1) математика (социально-экономический профиль)	2) на выбор поступающего: обществознание (социально-экономический профиль) история (социально-экономический профиль) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (социально-экономический профиль)	3) русский язык
38.03.02	Менеджмент	1) математика (социально-экономический профиль)	2) на выбор поступающего: обществознание (социально-экономический профиль) история (социально-экономический профиль) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (социально-экономический профиль)	3) русский язык
38.03.04	Государственное и муниципальное	1) математика	2) на выбор поступающего:	3) русский язык

	управление	(социально-экономический профиль)	обществознание (социально-экономический профиль) история (социально-экономический профиль) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (социально-экономический профиль)	язык
38.03.06	Торговое дело	1) математика (социально-экономический профиль)	2) на выбор поступающего: обществознание (социально-экономический профиль) история (социально-экономический профиль) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (социально-экономический профиль)	3) русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	1) математика (социально-экономический профиль)	2) на выбор поступающего: обществознание (социально-экономический профиль) история (социально-экономический профиль) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (социально-экономический профиль)	3) русский язык
38.05.02	Таможенное дело	1) обществознание (социально-экономический профиль)	2) профессиональное комплексное вступительное испытание	3) русский язык

39.03.01	Социология	1) обществознание (социально-экономический профиль)	2) на выбор поступающего: математика (социально-экономический профиль) история (социально-экономический профиль) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (социально-экономический профиль)	3) русский язык
40.03.01	Юриспруденция	1) обществознание (социально-экономический профиль)	2) на выбор поступающего: история (социально-экономический профиль) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (социально-экономический профиль)	3) русский язык
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	1) обществознание (социально-экономический профиль)	2) на выбор поступающего: история (социально-экономический профиль) информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (социально-экономический профиль)	3) русский язык
41.03.04	Политология	1) история (социально-экономический профиль)	2) обществознание (социально-экономический профиль)	3) русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1) обществознание (социально-экономический)	2) на выбор поступающего: история (социально-экономический)	3) русский язык

		профиль)	профиль) информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (социально- экономический профиль)	
42.03.02	Журналистика	1) литература (гуманитарный профиль)	2) творческое сочинение	3) русский язык
43.03.01	Сервис	1) математика (социально- экономический профиль)	2) на выбор поступающего: обществознание (социально- экономический профиль) история (социально- экономический профиль) информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (социально- экономический профиль)	3) русский язык
43.03.03	Гостиничное дело	1) обществознание (социально- экономический профиль)	2) на выбор поступающего: история (социально- экономический профиль) информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) (социально- экономический профиль)	3) русский язык
44.03.01	Педагогическое образование	1) обществознание (социально- экономический профиль)	2) профессиональное испытание по специализации	3) русский язык
45.03.02	Лингвистика	1) иностранный язык (лингвистический профиль)	2) на выбор поступающего: обществознание (социально-	3) русский язык

			экономический профиль) литература (гуманитарный профиль история (социально- экономический профиль)	
48.03.01	Теология	1) история (социально- экономический профиль)	2) на выбор поступающего: обществознание (социально- экономический профиль) литература (гуманитарный профиль)	3) русский язык
49.03.01	Физическая культура	1) биология (естественнонаучный профиль)	2) профессиональное испытание по специализации	3) русский язык

Продолжение таблицы 2 для направления подготовки 54.03.01 Дизайн

Код	Направление подготовки (специальность)	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности при ранжировании списков поступающих			
		Первое вступительно е испытание	Второе вступительное испытание	Третье вступительно е испытание	Четвертое вступительное испытание
54.03.01	Дизайн	1) литература (гуманитарный профиль)	2) профессиональное испытание по рисунку	3) творческое испытание по живописи и композиции	4) русский язык

Таблица 3

Перечень вступительных испытаний для поступающих в магистратуру


НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ		
Код	Направление подготовки	Вступительное испытание
01.04.02	Прикладная математика и информатика	<i>собеседование</i>

01.04.03	Механика и математическое моделирование	<i>собеседование</i>
04.04.01	Химия	<i>собеседование</i>
06.04.01	Биология	<i>собеседование</i>
07.04.01	Архитектура	<i>письменный экзамен по теории архитектуры и архитектурному проектированию</i>
08.04.01	Строительство	<i>собеседование</i>
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	<i>собеседование</i>
09.04.04	Программная инженерия	<i>собеседование</i>
10.04.01	Информационная безопасность	<i>собеседование</i>
11.04.01	Радиотехника	<i>собеседование</i>
12.04.01	Приборостроение	<i>собеседование</i>
12.04.02	Оптотехника	<i>собеседование</i>
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	<i>собеседование</i>
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	<i>собеседование</i>
15.04.01	Машиностроение	<i>собеседование</i>
15.04.02	Технологические машины и оборудование	<i>собеседование</i>
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	<i>собеседование</i>
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>собеседование</i>
15.04.06	Мехатроника и робототехника	<i>собеседование</i>
19.04.01	Биотехнология	<i>собеседование</i>
20.04.01	Техносферная безопасность	<i>собеседование</i>
21.04.02	Землеустройство и кадастры	<i>собеседование</i>
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	<i>собеседование</i>
22.04.02	Металлургия	<i>собеседование</i>
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	<i>собеседование</i>
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>собеседование</i>
24.04.02	Системы управления движением и навигация	<i>собеседование</i>
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	<i>собеседование</i>
27.04.01	Стандартизация и метрология	<i>собеседование</i>
27.04.02	Управление качеством	<i>собеседование</i>

29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	<i>собеседование</i>
37.04.01	Психология	<i>собеседование</i>
38.04.01	Экономика	<i>собеседование</i>
38.04.02	Менеджмент	<i>собеседование</i>
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	<i>собеседование</i>
39.04.01	Социология	<i>собеседование</i>
40.04.01	Юриспруденция	<i>собеседование</i>
41.04.04	Политология	<i>собеседование</i>
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	<i>собеседование</i>
42.04.02	Журналистика	<i>собеседование</i>
43.04.02	Туризм	<i>собеседование</i>
45.04.02	Лингвистика	<i>собеседование</i>
49.04.01	Физическая культура	<i>собеседование</i>
54.04.01	Дизайн	<i>собеседование</i>

Начальник УПиДП

Ответственный секретарь  
приёмной комиссии



А.В. Иванов

Е.В. Сорокин