

ПРИНЯТО
приёмной комиссией Тульского
государственного университета
27.09.2016 г., протокол № 35

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приёмной комиссии,
ректор



М.В. Грязев

Утверждено решением Учёного совета
от 29.09.2016 г. протокол № 1

ПЕРЕЧЕНЬ

**вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных
испытаний при ранжировании списков поступающих на направления
подготовки/специальности Тульского государственного университета в
2017/2018 учебном году**

1. Перечень вступительных испытаний и приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих в соответствии с п. 49 Приказа Минобрнауки России от 14 октября 2015 г. № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» определены в таблице.

2. Данный перечень является единым:

— для поступающих на базе профессионального образования и поступающих на базе среднего общего образования;

— для всех конкурсов (по каждой совокупности условий поступления) в соответствии с таблицей 1, относящихся к одному направлению подготовки бакалавров или одной специальности.

3. Используемые сокращения при обозначении вступительных испытаний по общеобразовательным предметам:

- б — биология;
- и — история;
- ин — иностранный язык;
- л — литература;
- м — математика;
- о — обществознание;
- р — русский язык;
- ф — физика;
- х — химия.

4. Используемые сокращения при обозначении дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- *жк* — творческое испытание по живописи и композиции;
- *риа* — творческое испытание по рисунку (для поступающих на направление «Архитектура»);
- *рид* — профессиональное испытание по рисунку (для поступающих на направление «Дизайн»);
- *пэ-та* — письменный экзамен по теории архитектуры и архитектурному проектированию;
- *сп* — профессиональное испытание по специализации (для поступающих на направление «Физическая культура»);
- *тс* — творческое сочинение;
- *кви* — профессиональное комплексное вступительное испытание (для поступающих на специальность «Таможенное дело»)

Код	Направление подготовки (специальность)	Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности при ранжировании списков поступающих
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1) м, 2) ф, 3) р
01.03.03	Механика и математическое моделирование	1) м, 2) ф, 3) р
04.03.01	Химия	1) х, 2) м, 3) р
06.03.01	Биология	1) б, 2) м, 3) р
07.03.01	Архитектура	1) м, 2) р, 3) <i>рис</i>
08.03.01	Строительство	1) м, 2) ф, 3) р
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1) м, 2) ф, 3) р
09.03.02	Информационные системы и технологии	1) м, 2) ф, 3) р
09.03.03	Прикладная информатика	1) м, 2) ф, 3) р
10.03.01	Информационная безопасность	1) м, 2) ф, 3) р
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	1) м, 2) ф, 3) р
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1) м, 2) ф, 3) р
12.03.01	Приборостроение	1) м, 2) ф, 3) р
12.03.02	Оптотехника	1) м, 2) ф, 3) р
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1) м, 2) ф, 3) р
15.03.01	Машиностроение	1) м, 2) ф, 3) р
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1) м, 2) ф, 3) р
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1) м, 2) ф, 3) р
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1) м, 2) ф, 3) р
15.03.06	Мехатроника и робототехника	1) м, 2) ф, 3) р
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	1) м, 2) ф, 3) р
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	1) м, 2) ф, 3) р
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	1) м, 2) ф, 3) р
19.03.01	Биотехнология	1) м, 2) х, 3) р
20.03.01	Техносферная безопасность	1) м, 2) ф, 3) р

21.03.02	Землеустройство и кадастры	1) м, 2) ф, 3) р
21.05.04	Горное дело	1) м, 2) ф, 3) р
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1) м, 2) ф, 3) р
23.03.01	Технология транспортных процессов	1) м, 2) ф, 3) р
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1) м, 2) ф, 3) р
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1) м, 2) ф, 3) р
24.03.02	Системы управления движением и навигация	1) м, 2) ф, 3) р
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	1) м, 2) ф, 3) р
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	1) м, 2) ф, 3) р
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1) м, 2) ф, 3) р
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	1) м, 2) ф, 3) р
27.03.01	Стандартизация и метрология	1) м, 2) ф, 3) р
27.03.02	Управление качеством	1) м, 2) ф, 3) р
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	1) м, 2) ф, 3) р
31.05.01	Лечебное дело	1) х, 2) б, 3) р
37.03.01	Психология	1) б, 2) м, 3) р
38.03.01	Экономика	1) м, 2) о, 3) р
38.03.02	Менеджмент	1) м, 2) о, 3) р
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1) м, 2) о, 3) р
38.05.02	Таможенное дело	1) о, 2) р, 3) <i>кви</i>
39.03.01	Социология	1) о, 2) м, 3) р
40.03.01	Юриспруденция	1) о, 2) и, 3) р
41.03.04	Политология	1) и, 2) о, 3) р
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1) о, 2) и, 3) р
42.03.02	Журналистика	1) л, 2) р, 3) <i>мс</i>
43.03.03	Гостиничное дело	1) о, 2) и, 3) р
44.03.01	Педагогическое образование	1) о, 2) р, 3) <i>сп</i>
45.03.02	Лингвистика (англ.)	1) ин, 2) и, 3) р
48.03.01	Теология	1) и, 2) о, 3) р
49.03.01	Физическая культура	1) б, 2) р, 3) <i>сп</i>

54.03.01	Дизайн	1) л, 2) р, 3) <i>рид</i> , 4) <i>жк</i>
НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	<i>собеседование</i>
01.04.03	Механика и математическое моделирование	<i>собеседование</i>
02.04.01	Математика и компьютерные науки	<i>собеседование</i>
04.04.01	Химия	<i>собеседование</i>
07.04.01	Архитектура	<i>пэ-та</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>
11.04.01	Радиотехника	<i>собеседование</i>
12.04.01	Приборостроение	<i>собеседование</i>
12.04.02	Опtotехника	<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>
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>
23.04.01	Технология транспортных процессов	<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>

27.04.04	Управление в технических системах	<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>
43.04.02	Туризм	<i>собеседование</i>
49.04.01	Физическая культура	<i>собеседование</i>
54.04.01	Дизайн	<i>собеседование</i>

Начальник управления по приёму
и довузовской подготовке



В.В. Котов

Ответственный секретарь
приёмной комиссии



А.В. Иванов