



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Южно-Уральского
государственного университета

Контрольные цифры приема на 2025/26 учебный год

Бакалавриат/специалитет

ОКСО	Направление подготовки	Форма обучения	КЦП
БАКАЛАВРИАТ			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	55
01.03.03	Механика и математическое моделирование	очная	20
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	очная	40
03.03.01	Прикладная математика и физика	очная	15
04.03.01	Химия	очная	25
05.03.06	Экология и природопользование	очная	15
07.03.01	Архитектура	очная	20
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	15
08.03.01	Строительство	очная	85
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	75
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	25
09.03.03	Прикладная информатика	очная	25
09.03.04	Программная инженерия	очная	50
10.03.01	Информационная безопасность	очная	25
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	23
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	24
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	20
12.03.01	Приборостроение	очная	25
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	90
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	15
15.03.01	Машиностроение	очная	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	25
15.03.03	Прикладная механика	очная	15
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	30
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	40
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	40

18.03.01	Химическая технология	очная	20
19.03.01	Биотехнология	очная	10
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	очная	15
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	15
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	15
22.03.02	Металлургия	очная	30
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	очная	20
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	13
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	12
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	очная	20
24.03.04	Авиастроение	очная	23
27.03.04	Управление в технических системах	очная	20
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	очная	15
38.03.01	Экономика	очная	11
38.03.02	Менеджмент	очная	11
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная	11
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	10
39.03.01	Социология	очная	15
40.03.01	Юриспруденция	очная	15
41.03.01	Зарубежное регионоведение	очная	11
41.03.04	Политология	очная	7
41.03.05	Международные отношения	очная	11
43.03.02	Туризм	очная	15
43.03.03	Гостиничное дело	очная	15
44.03.01	Педагогическое образование	очная	20
45.03.01	Филология	очная	10
45.03.02	Лингвистика	очная	17
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	очная	9
46.03.01	История	очная	15
49.03.01	Физическая культура	очная	20
СПЕЦИАЛИТЕТ			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	очная	25
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	25
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	очная	21
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	14
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	очная	15
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	очная	10
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	очная	15
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	очная	15
37.05.01	Клиническая психология	очная	15
37.05.02	Психология служебной деятельности	очная	15
БАКАЛАВРИАТ			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	15

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	15
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	25
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	заочная	15
39.03.02	Социальная работа	заочная	10
43.03.03	Гостиничное дело	заочная	10
44.03.01	Педагогическое образование	заочная	5
49.03.01	Физическая культура	заочная	10
Филиал в г. Златоусте			
08.03.01	Строительство	очная	15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	15
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	15
22.03.02	Металлургия	очная	15
Филиал в г. Миассе			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	очная	15
27.03.04	Управление в технических системах	очная	15
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	15
15.03.00	Машиностроение	очная	10

Магистратура

ОКСО	Направление	Программа	Форма обучения	КЦП
01.04.05	Статистика	Статистическое и компьютерное моделирование	очная	10
01.04.01	Математика	Неклассические уравнения математической физики	очная	5
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Инновационные технологии в дополнительном математическом образовании учащихся	очная	10
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Разработка интеллектуальных систем	очная	20
03.04.01	Прикладные математика и физика	Волоконная и лазерная оптика	очная	5
		Физическая и химическая механика сплошных сред	очная	5
04.04.01	Химия		очная	12
05.04.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность	очная	10
07.04.01	Архитектура	Архитектура гражданских зданий	очная	10
08.04.01	Строительство	Инженерия водных ресурсов	очная	10
		Теплогазоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха	очная	10
		Информационное моделирование и расчёт строительных конструкций, зданий и сооружений	очная	10
		Проектирование строительных материалов и изделий (проектное обучение)	очная	5

		Технология строительных материалов, изделий и конструкций	очная	10
		Промышленное и гражданское строительство	очная	15
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		очная	30
09.04.02	Информационные системы и технологии		очная	10
09.04.03	Прикладная информатика		очная	10
09.04.04	Программная инженерия		очная	15
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Квантовая инженерия: материалы, электроника, коммуникации и вычисления	очная	5
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		очная	10
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств		очная	10
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теория и практика аналитических методов оценки и исследования тепломассообменных процессов	очная	10
13.04.02	Электроэнергетика и и электротехника	Интеллектуальные электроэнергетические системы и сети	очная	50
		Оптимизация развивающихся систем электроснабжения промышленных предприятий и городов		
		Электропривод, электромеханика и автоматизация		
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели для устойчивого развития	очная	10
15.04.01	Машиностроение		очная	10
15.04.01	Машиностроение	Цифровое проектирование и производство сварных конструкций из высокопрочных сталей	очная	8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	очная	10
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Проектирование и обслуживание технологических машин и агрегатов	очная	10
15.04.03	Прикладная механика	Компьютерное моделирование высокотехнологичных конструкций	очная	5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Промышленная автоматизация	очная	12
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Обеспечение эффективности киберфизических систем и технологий в машиностроении	очная	20
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Искусственный интеллект в робототехнике	очная	20
19.04.01	Биотехнология	Искусственный интеллект в промышленных и экологических биотехнологиях	очная	20

19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Инновационные технологии в производстве и организации предприятий питания	очная	15
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение: структура и свойства материалов	очная	5
22.04.02	Металлургия	Искусственный интеллект в металлургии	очная	12
22.04.02	Металлургия	Проектирование и производство цинк-ионных тяговых батарей	очная	5
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материалы будущего для специального машиностроения	очная	5
27.04.04	Управление в технических системах		очная	10
37.04.01	Психология	Психологическое консультирование	очная	10
38.04.01	Экономика	Экономика фирмы и рынков	очная	5
38.04.02	Менеджмент	Технологическое лидерство и предпринимательство в сфере ИТ (программа двойной квалификации с 09.04.02 "Информационные системы и технологии")	очная	4
		Управление проектами и программами производственно-технологического развития	очная	4
38.04.02	Менеджмент	Инженерный менеджмент	очная	2
38.04.05	Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика в экономике и управлении	очная	5
43.04.02	Туризм	Молодежный туризм	очная	14
44.04.01	Педагогическое образование	Современные технологии в педагогике образовательного процесса физической культуры и спорта	очная	15
45.04.02	Лингвистика	Теория и практика перевода	очная	8
45.04.01	Филология	Создание, анализ и экспертиза текста	очная	9
46.04.01	История	Современные исторические исследования: теория и практика	очная	5
49.04.01	Физическая культура	Искусственный интеллект в физической культуре и спорте	очная	15
01.04.05.	Статистика	Статистическое и компьютерное моделирование	очно-заочная	10
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		заочная	15
38.04.01	Экономика	Экономический анализ и контроллинг промышленного предприятия	заочная	3
		Экономика и управление в строительстве	заочная	3
38.04.02	Менеджмент	Проектное управление развитием предприятий и организаций;	заочная	2
		Стратегический и инновационный маркетинг	заочная	2
		Стратегическое и корпоративное управление в условиях цифровой экономики	заочная	2
38.04.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами	заочная	5

38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Система государственного и муниципального управления	заочная	5
40.04.01	Юриспруденция	Административное право и административный процесс	заочная	18
		Правовое обеспечение экономической деятельности		
		Уголовное право и уголовный процесс		
43.04.03	Гостиничное дело	Общая теория и практика гостиничной деятельности	заочная	5
44.04.01	Педагогическое образование	Образование в области физической культуры	заочная	5

Аспирантура

Наименование группы научных специальностей и (или) научной специальности	Форма обучения	КЦП
1.1. Математика и механика	Очная	2
1.2. Компьютерные науки и информатика	Очная	3
1.3. Физические науки	Очная	3
1.4. Химические науки	Очная	3
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Очная	1
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	Очная	12
2.4. Энергетика и электротехника	Очная	9
2.5. Машиностроение	Очная	5
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Очная	3
2.9. Транспортные системы	Очная	2
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	Очная	2
5.1. Право	Очная	3
5.2. Экономика	Очная	4
5.3. Психология	Очная	1
5.6. Исторические науки	Очная	4
5.7. Философия	Очная	2
5.8. Педагогика	Очная	1
5.9. Филология	Очная	3
5.10. Искусствоведение и культурология	Очная	2