

Приём в аспирантуру УЛГТУ



Ульяновский государственный
технический университет



2023

Приём в аспирантуру УлГТУ

О сроках поступления:

Прием документов – с 7 августа по 1 сентября 2023 года.

Вступительные испытания – с 6 сентября по 23 сентября 2023 года.

Завершение приема оригинала диплома магистра/специалиста либо заявления о согласии на зачисление – 25 сентября 2023 года.

Начало учебного года – с 1 октября 2023 года.



Приём в аспирантуру УлГТУ

Документы, необходимые для поступления:

- Заявление (формируется в электронной информационной системе – личном кабинете абитуриента).
- Паспорт.
- СНИЛС.
- При необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность.
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения.
- 2 фотографии.
- Анкета.
- Протокол предварительного собеседования поступающего с предполагаемым научным руководителем.
- Договор о целевом обучении – для лиц, поступающих в рамках установленной квоты приема на целевое обучение.



Приём в аспирантуру УлГТУ

Вступительные испытания в аспирантуру:

При приеме на обучение по программам аспирантуры установлен следующий перечень вступительных испытаний по каждой программе аспирантуры:

- специальная дисциплина, соответствующая научной специальности (1 приоритет).
- общая дисциплина, включающая 2 модуля: философия и иностранный язык (2 приоритет).

Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале.

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания при приеме на обучение по программам аспирантуры составляет 60 баллов.



Приём в аспирантуру УлГТУ

Зачисление в аспирантуру:

УлГТУ осуществляет зачисление на обучение по программам аспирантуры по результатам отдельного конкурса (по сумме баллов за вступительные испытания и индивидуальные достижения):

- *раздельно по каждой научной специальности*
- *раздельно в рамках контрольных цифр за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг*
- *раздельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты.*



Приём в аспирантуру УлГТУ

План приема на обучение по программам аспирантуры
УлГТУ на 2023/2024 учебный год

Научная специальность	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная)	в том числе квота приема на целевое обучение (очная)	Цифры приема граждан по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная)
1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы	0	0	2
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	0	0	4
1.5.15 Экология	0	0	2
2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерений)	0	0	2
2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	1	1	2
2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	0	0	2
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	14	5	4
2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	2	1	3
2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	8	3	8



Приём в аспирантуру УлГТУ

План приема на обучение по программам аспирантуры
УлГТУ на 2023/2024 учебный год

Научная специальность	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная)	в том числе квота приема на целевое обучение (очная)	Цифры приема граждан по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная)
2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	4	1	4
2.4.5 Энергетические системы и комплексы	2	1	2
2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	1	2
2.5.6 Технология машиностроения	0	0	2
2.5.7 Технологии и машины обработки давлением	1	1	2
2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	3	1	4
2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	0	0	2



Приём в аспирантуру УлГТУ

План приема на обучение по программам аспирантуры
УлГТУ на 2023/2024 учебный год

Научная специальность	Контрольные цифры приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная)	в том числе квота приема на целевое обучение (очная)	Цифры приема граждан по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная)
5.2.1 Экономическая теория	0	0	4
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	0	0	8
5.2.6 Менеджмент	0	0	4
5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы	0	0	2
5.7.1 Онтология и теория познания	0	0	3
5.7.7 Социальная и политическая философия	0	0	3
5.9.1 Русская литература и литературы народов Российской Федерации	0	0	2
5.12.4 Когнитивное моделирование	3	1	2



Приём в аспирантуру УлГТУ

Кафедры, ведущие подготовку аспирантов

Научная специальность	Факультет	Кафедра(ы)
1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы	Инженерно-экономический факультет	Высшая математика
1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Инженерно-экономический факультет	Высшая математика
	Факультет информационных систем и технологий	Информационные системы, Прикладная математика и информатика
	Радиотехнический факультет	Радиотехника, телекоммуникации и защита информации, Радиотехника, опто- и наноэлектроника, Физика
	Энергетический факультет	Тепловая и топливная энергетика
1.5.15 Экология	Энергетический факультет	Химия и технологии композиционных материалов, Промышленная экология и техносферная безопасность



Ульяновский государственный технический университет

ULSTU.RU

Приём в аспирантуру УлГТУ

Кафедры, ведущие подготовку аспирантов

Научная специальность	Факультет	Кафедра(ы)
2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Факультет информационных систем и технологий	Измерительно-вычислительные комплексы
	Радиотехнический факультет	Проектирование и технология электронных средств, Радиотехника, опто- и наноэлектроника
2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Факультет информационных систем и технологий	Измерительно-вычислительные комплексы
	Радиотехнический факультет	Проектирование и технология электронных средств, Радиотехника, опто- и наноэлектроника
2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Радиотехнический факультет	Радиотехника, телекоммуникации и защита информации, Радиотехника, опто- и наноэлектроника



Приём в аспирантуру УлГТУ

Кафедры, ведущие подготовку аспирантов

Научная специальность	Факультет	Кафедра(ы)
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Факультет информационных систем и технологий	Информационные системы, Измерительно-вычислительные комплексы, Прикладная математика и информатика
	Радиотехнический факультет	Проектирование и технология электронных средств, Радиотехника, телекоммуникации и защита информации, Радиотехника, опто- и наноэлектроника
2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	Факультет информационных систем и технологий	Вычислительная техника
	Радиотехнический факультет	Проектирование и технология электронных средств
2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Факультет информационных систем и технологий	Вычислительная техника, Измерительно-вычислительные комплексы, Информационные системы, Прикладная математика и информатика
	Радиотехнический факультет	Проектирование и технология электронных средств
	Машиностроительный факультет	Инновационные технологии в машиностроении



Приём в аспирантуру УлГТУ

Кафедры, ведущие подготовку аспирантов

Научная специальность	Факультет	Кафедра(ы)
2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	Энергетический факультет	Электроснабжение, Электропривод и автоматизация промышленных установок
2.4.5 Энергетические системы и комплексы	Строительный факультет	Теплогазоснабжение и вентиляция им. В.И.Шарапова
2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Машиностроительный факультет	Инновационные технологии в машиностроении
2.5.6 Технология машиностроения	Машиностроительный факультет	Инновационные технологии в машиностроении
2.5.7 Технологии и машины обработки давлением	Машиностроительный факультет	Материаловедение и обработка металлов давлением
2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Институт авиационных технологий и управления	Самолетостроение
2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Радиотехнический факультет	Управление в технических системах



Приём в аспирантуру УлГТУ

Кафедры, ведущие подготовку аспирантов

Научная специальность	Факультет	Кафедра(ы)
5.2.1 Экономическая теория	Инженерно-экономический факультет	Экономическая теория
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	Инженерно-экономический факультет	Экономика и менеджмент, Экономика, налогообложение и бухгалтерский учёт, Финансы и кредит, Управление персоналом, Маркетинг
5.2.6 Менеджмент	Инженерно-экономический факультет	Экономика и менеджмент
5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы	Гуманитарный факультет	Политология, социология и связи с общественностью
5.7.1 Онтология и теория познания	Гуманитарный факультет	Философия
5.7.7 Социальная и политическая философия	Гуманитарный факультет	Философия
5.9.1 Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Международный институт	Русский язык как иностранный
5.12.4 Когнитивное моделирование	Факультет информационных систем и технологий	Информационные системы



Приём в аспирантуру УЛГТУ

По вопросам поступления необходимо обращаться в
отдел аспирантуры и докторантуры УЛГТУ.

Контакты :

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ульяновский государственный технический
университет»

Отдел аспирантуры и докторантуры

Адрес: 432027, г. Ульяновск, Северный Венец, 32, каб. 200

Заведующий аспирантурой и докторантурой:

к.э.н., доцент Сафиуллин Антон Рифкатович

Контактный телефон: (8422) 77-84-35

E-mail: aspir@ulstu.ru



2023