

В Тульском государственном университете опросы профессиональной адаптации студентов, их рекрутинговой социализации решаются в рамках деятельности Студии карьеры ТулГУ (СК ТулГУ) и её совместной работой с другими подразделениями вуза.

Студия карьеры является одним из ведущих Центров карьеры страны (1 место в федеральном рейтинге).

В рамках решения соответствующих задач ведётся активное сотрудничество более чем с 70 организациями-работодателями, а также с государственными и общественными структурами (службы содействия трудоустройству и отраслевые союзы). Трудоустройство выпускников охватывает более 800 предприятий и организаций г. Тулы, Тульской области и других регионов страны. Качественными показателями работы в последние годы являются:

- Благодарность за проведение заочной экспертизы проектов участников XIX Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социальное-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна - моя – Россия»,

- (1 место) IV Всероссийского конкурса «Векториана – 2022», 2022 г.: проектная деятельность,

- (2 место) IV Всероссийского конкурса «Векториана – 2022», 2022 г.: методическая разработка,

- Благодарственное письмо от АИС «Росмолодёжь» за организацию и проведение креативных встреч в рамках Всероссийского проекта «Лига будущего»,

- Лауреат регионального этапа конкурса программы «100 лучших товаров России», «Лучшие товары и услуги Тульской области» в номинации «Услуги населению»;

- Диплом Победителя (1 место) Всероссийского конкурса лучших практик трудоустройства молодежи в номинации «Лучшие практики адаптации, сопровождения и построения карьерной траектории молодого специалиста», от Минтруда России;

- Диплом Победителя (1 место) Всероссийского конкурса лучших практик трудоустройства молодежи в номинации «Лучшие практики по трудоустройству особых категорий молодежи (инвалиды, лица с ограниченными возможностями здоровья)», от Минтруда России;

С 2021 по 2030 года СК ТулГУ включена в реализацию Программы стратегического развития университета (Приоритет 2030) в рамках проекта «Профориентация и содействие трудоустройству молодежи» по п. 3 раздела 2.3 «Молодежная политика».

Студия карьеры расположена по адресу: 300012, г. Тула, пр-т Ленина, 84, к.8: учебный корпус № 3 , аудитория 204.

Юридический адрес: 300012, г. Тула, пр-т Ленина, 92.

Адрес сайта центра: <http://rcst.tsu.tula.ru>, e-mail: [cstv@tsu.tula.ru](mailto:cstv@tsu.tula.ru)  
 Страничка в социальных сетях: Вконтакте – [https://vk.com/rcst\\_tulgu](https://vk.com/rcst_tulgu),  
 Телефон / факс: (4872) 25-46-82 , вн. 31-40

Время работы СК ТулГУ: пн.-чт. 8.30-17.30 (пт. 8.30-16.30)  
 Перерыв: 12.12-13.00

С целью своевременной и качественной поддержки занятости организуется мониторинг трудоустройства выпускников университета:

**СТАТИСТИКА ЗАНЯТОСТИ\* ВЫПУСКНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА**

Направление	Шифр	2020		2021		2022	
		Выпуск, чел.	Трудоустроено, чел.	Выпуск, чел.	Трудоустроено, чел.	Выпуск, чел.	Трудоустроено, чел.
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>							
Прикладная математика и информатика	01.03.02	13	10	19	19	22	22
Механика и математическое моделирование	01.03.03	12	11	13	12	10	10
Математика и компьютерные науки	02.03.01	13	9	-	-	-	-
Химия	04.03.01	16	15	19	17	24	24
Биология	06.03.01	16	14	19	13	27	24
Архитектура	07.03.01	20	14	19	19	25	23
Строительство	08.03.01	84	65	66	65	57	57
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	36	29	58	54	60	59
Информационные системы и технологии	09.03.02	2	2	9	9	4	4
Информационная безопасность	10.03.01	17	16	25	25	23	22
Прикладная информатика	09.03.03	19	17	23	22	19	18
Приборостроение	12.03.01	18	14	18	18	14	14
Оптотехника	12.03.02	11	9	10	10	10	10
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	-	-	-	-	2	2
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	36	33	59	59	38	38

Машиностроение	15.03.01	39	30	31	31	36	34
Технологические машины и оборудование	15.03.02	14	12	13	12	28	28
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	34	29	29	29	37	37
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	16	14	17	17	20	20
Мехатроника и робототехника	15.03.06	22	18	33	32	34	33
Биотехнология	19.03.01	10	10	17	15	18	16
Техносферная безопасность	20.03.01	25	18	17	17	18	18
Землеустройство и кадастры	21.03.02	15	11	22	20	24	24
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	12	10	17	17	13	13
Технология транспортных процессов	23.03.01	4	4	16	13	14	14
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	15	15	13	13	19	19
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	8	7	16	14	16	16
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	8	8	5	5	7	7
Системы управления движением и навигация	24.03.02	8	7	5	5	6	6
Стандартизация и метрология	27.03.01	12	11	20	19	7	7
Инноватика	27.03.05	-	-	-	-	-	-
Управление качеством	27.03.02	12	12	15	15	14	13
Психология	37.03.01	9	7	10	9	13	13
Экономика	38.03.01	8	7	14	14	11	11
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	5	5	-	-	-	-
Менеджмент	38.03.02	12	10	12	11	7	7
Социология	39.03.01	24	17	15	15	17	17
Юриспруденция	40.03.01	12	12	12	12	13	13
Политология	41.03.04	19	15	16	16	19	18
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	11	9	10	10	10	9
Журналистика	42.03.02	11	7	4	4	6	6

Гостиничное дело	43.03.03	14	10	17	17	10	9
Лингвистика	45.03.02	10	8	10	9	9	8
Теология	48.03.01	9	7	11	10	9	9
Физическая культура	49.03.01	16	12	6	6	19	19
Дизайн	54.03.01	13	10	8	8	6	6
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>							
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	14	13	15	15	13	13
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	17	17	16	16	22	21
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	8	8	11	11	10	9
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	19	19	14	14	19	19
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	22	20	24	24	21	21
Горное дело	21.05.04	16	16	20	20	15	15
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	13	13	13	13	14	14
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	8	7	14	14	17	17
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	6	6	12	12	12	12
Лечебное дело	31.05.01	74	74	79	79	82	81
Таможенное дело	38.05.02	-	-	-	-	-	-
<b>МАГИСТРАТУРА</b>							
Прикладная математика и информатика	01.04.02	16	14	10	9	11	11
Механика и математическое моделирование	01.04.03	3	2	5	4	4	4
Математика и компьютерные науки	02.04.01	-	-	-	-	-	-
Химия	04.04.01	12	9	8	8	8	8
Архитектура	07.04.01	8	6	10	9	10	10
Строительство	08.04.01	55	46	46	45	34	34
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	11	9	11	10	13	12
Программная инженерия	09.04.04	4	4	6	6	5	5

Приборостроение	12.04.01	14	11	9	9	4	4
Оптотехника	12.04.02	5	5	3	3	6	6
Биотехнические системы и технологии	12.04.04	3	2	2	2	3	3
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	31	27	26	26	18	18
Машиностроение	15.04.01	24	22	26	24	14	14
Технологические машины и оборудование	15.04.02	35	30	36	36	21	20
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	8	6	5	5	5	5
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	39	33	20	19	16	16
Мехатроника и робототехника	15.04.06	8	6	11	10	11	11
Техносферная безопасность	20.04.01	15	12	14	14	13	13
Землеустройство и кадастры	21.04.02	19	16	12	11	9	9
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	5	5	7	7	5	5
Металлургия	22.04.02	13	13	8	7	8	8
Технология транспортных процессов	23.04.01	15	12	15	12	7	7
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	12	10	10	10	6	6
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03	8	6	13	11	8	8
Системы управления движением и навигация	24.04.02	11	11	8	7	5	5
Баллистика и гидроаэродинамика	24.04.03	9	9	-	-	4	4
Стандартизация и метрология	27.04.01	7	6	7	7	5	5
Управление качеством	27.04.02	7	7	7	6	7	5
Управление в технических системах	27.04.04	-	-	-	-	-	-
Технология полиграфического и упаковочного производства	29.04.03	11	8	8	8	5	5
Психология	37.04.01	1	1	7	6	1	1
Экономика	38.04.01	8	4	7	6	6	6
Менеджмент	38.04.02	4	4	3	3	4	3
Социология	39.04.01	18	15	16	12	4	3

Юриспруденция	40.04.01	7	6	10	10	10	8
Политология	41.04.04	10	7	11	10	9	9
Туризм	43.04.02	14	11	11	9	7	6
Физическая культура	49.04.01	10	10	8	8	2	2
Дизайн	54.04.01	4	4	4	4	3	3

\* – по итогам полугодового после выпуска мониторинга