

Соответствие направленности программ бакалавриата, программам специалитета направленности (профилю) образовательных программ среднего профессионального образования (СПО) для предоставления лицам, имеющим СПО, права приема на обучение в ТУСУР по результатам внутренних вступительных испытаний в 2026 году

Поступающие на обучение на базе СПО имеют право на участие во внутренних вступительных испытаниях ТУСУР при соответствии направленности программ бакалавриата, программам специалитета направленности (профилю) образовательных программ СПО. При установлении соответствия учитываются все образовательные программы, входящие в укрупненные группы специальностей (профессий) СПО (графы 3 и 4).*

Код НП(С)	Направление подготовки / специальность	Коды укрупненных групп специальностей (профессий) СПО	Наименования укрупненных групп специальностей (профессий) СПО
	2	3	4
05.03.06	Экология и природопользование	05.00.00	Науки о земле
		19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
		20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		27.00.00	Управление в технических системах
09.03.02	Информационные системы и технологии	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		27.00.00	Управление в технических системах
09.03.03	Прикладная информатика	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		27.00.00	Управление в технических системах

09.03.04	Программная инженерия	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		27.00.00	Управление в технических системах
10.03.01	Информационная безопасность	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
11.03.01	Радиотехника	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
		27.00.00	Управление в технических системах
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
		27.00.00	Управление в технических системах
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		22.00.00	Технологии материалов
		24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
		27.00.00	Управление в технических системах

11.03.04	Электроника и наноэлектроника	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
		27.00.00	Управление в технических системах
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		27.00.00	Управление в технических системах
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		15.00.00	Машиностроение
		24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
		27.00.00	Управление в технических системах
15.03.06	Мехатроника и робототехника	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		15.00.00	Машиностроение
		24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
		27.00.00	Управление в технических системах
20.03.01	Техносферная безопасность	05.00.00	Науки о земле
		14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
		18.00.00	Химические технологии
		19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
		20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство

27.03.02	Управление качеством	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		15.00.00	Машиностроение
		27.00.00	Управление в технических системах
27.03.03	Системный анализ и управление	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		15.00.00	Машиностроение
		27.00.00	Управление в технических системах
27.03.04	Управление в технических системах	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		15.00.00	Машиностроение
		27.00.00	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		15.00.00	Машиностроение
		27.00.00	Управление в технических системах
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		18.00.00	Химические технологии
		22.00.00	Технологии материалов
		27.00.00	Управление в технических системах
38.03.01	Экономика	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		38.00.00	Экономика и управление
		39.00.00	Социология и социальная работа
		42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
		43.00.00	Сервис и туризм

38.03.02	Менеджмент	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		38.00.00	Экономика и управление
		39.00.00	Социология и социальная работа
		40.00.00	Юриспруденция
		42.00.00	СМИ и информационно-библиотечное дело
		43.00.00	Сервис и туризм
		44.00.00	Образование и педагогические науки
38.03.03	Управление персоналом	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		38.00.00	Экономика и управление
		39.00.00	Социология и социальная работа
		40.00.00	Юриспруденция
		43.00.00	Сервис и туризм
		44.00.00	Образование и педагогические науки
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		38.00.00	Экономика и управление
		39.00.00	Социология и социальная работа
		40.00.00	Юриспруденция
38.03.05	Бизнес-информатика	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		38.00.00	Экономика и управление
39.03.02	Социальная работа	38.00.00	Экономика и управление
		39.00.00	Социология и социальная работа
		44.00.00	Образование и педагогические науки
39.03.03	Организация работы с молодежью	38.00.00	Экономика и управление
		39.00.00	Социология и социальная работа
		44.00.00	Образование и педагогические науки
40.03.01	Юриспруденция	38.00.00	Экономика и управление
		39.00.00	Социология и социальная работа
		40.00.00	Юриспруденция
43.03.01	Сервис	38.00.00	Экономика и управление
		39.00.00	Социология и социальная работа
		43.00.00	Сервис и туризм
		51.00.00	Культуроведение и социокультурные проекты

10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		27.00.00	Управление в технических системах
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
		27.00.00	Управление в технических системах
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника
		25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
38.05.01	Экономическая безопасность	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		38.00.00	Экономика и управление
		40.00.00	Юриспруденция

* - Рассматриваются образовательные программы СПО с учетом нормативных правовых актов, устанавливающих соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых действуют в настоящее время, профессиям начального профессионального образования и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых действовали в более ранние периоды.

При несоответствии направленности программам бакалавриата, программам специалитета направленности (профилю) образовательных программ СПО сдача вступительных испытаний осуществляется на основании пунктов 3.4 - 3.6, 3.9 Правил приема.

В случае, если образовательная программа, указанная в документе о среднем профессиональном образовании, отсутствует в действующих нормативных правовых актах, устанавливающих перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, то решение о соответствии (несоответствии) образовательных программ ВО и СПО принимается Приемной комиссией университета.