

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в Автономную некоммерческую организацию высшего образования «Современный технический университет»

Порядок определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата направленности (профилю) среднего профессионального образования

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата при приёме в Современный технический университет» направленности (профилю) среднего профессионального образования определяется согласно следующему:

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Код укрупнённых групп профессий и специальностей среднего профессионального образования
08.03.01	Строительство, (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»;	05.00.00 Науки о земле 07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства 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 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технология материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-строительной техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 29.00.00 Технологии легкой промышленности 35.00.00 Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
09.03.01	Информатика и вычислительная техника, (профиль):	05.00.00 Науки о земле 08.00.00 Техника и технологии строительства 09.00.00 Информатика и вычислительная техника



	системы автоматического проектирования	10.00.00 Информационная безопасность 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 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технология материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-строительной техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 29.00.00 Технологии легкой промышленности 35.00.00 Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, (профиль) -тепловые электрические станции	05.00.00 Науки о земле 08.00.00 Техника и технологии строительства 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 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технология материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-строительной техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 29.00.00 Технологии легкой промышленности 35.00.00 Сельское хозяйство



18.03.01	Химическая технология, (Профиль): химическая технология органических веществ.	и сельскохозяйственные науки 05.00.00 Науки о земле 08.00.00 Техника и технологии строительства 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 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технология материалов 27.00.00 Управление в технических системах 29.00.00 Технологии легкой промышленности 35.00.00 Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
20.03.02	Природообустройство и водопользование, (профиль): природоохранное обустройство территорий»	и сельскохозяйственные науки 05.00.00 Науки о земле 08.00.00 Техника и технологии строительства 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 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технология материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-строительной техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 29.00.00 Технологии легкой промышленности 35.00.00 Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки



23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (профиль): Автомобили и автомобильное хозяйство	05.00.00 Науки о земле 08.00.00 Техника и технологии строительства 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 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технология материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-строительной техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 29.00.00 Технологии легкой промышленности 35.00.00 Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
----------	---	--

В случае, если специальность среднего профессионального образования поступающего не указана в данном перечне, решение о ее соответствии или несоответствии профилю направления подготовки (специальности) в «Современный технический университет» принимает приемная комиссия.

В случае, если специальность среднего профессионального образования поступающего соответствует направлению подготовки (специальности), на которую подано заявление о поступлении в «Современный технический университет», абитуриент будет записан на вступительные испытания в соответствии с расписанием вступительных испытаний.

В случае отсутствия в приемной комиссии информации о специальности среднего профессионального образования поступающего, приемная комиссия вправе запросить подтверждающий документ (диплом о среднем профессиональном образовании с указанием специальности).



В случае, если поступающий не предоставил документ, подтверждающий соответствие специальности среднего профессионального образования направлению подготовки (специальности), на которую он поступает в «Современный технический университет» до дня завершения приёма заявлений и документов от абитуриентов, поступающих на базе среднего профессионального образования по результатам вступительных испытаний, проводимым «Современный технический университет» самостоятельно, приёмная комиссия не допускает данного абитуриента к сдаче вступительного испытания.