

Соответствие направленности (профиля) программ среднего профессионального образования направленности (профилю) программам бакалавриата, программа специалитета, на обучение по которым осуществляется прием в СибГУТИ и филиалы на 2026/2027 учебный год

Настоящий документ разработан в соответствии с частью 6 статьи 70 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», общероссийским классификатором «ОК 009-2016. Общероссийский классификатор специальностей по образованию» (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 08.12.2016 N 2007-ст).

Лица, имеющие среднее профессиональное образование соответствующего профиля, вправе поступать на программы бакалавриата, программы специалитета по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются [Приложением 2](#) к Правилам Приема в СибГУТИ.

СибГУТИ определяет для реализуемых программ бакалавриата, программ специалитета профильными профессиями и специальностями среднего профессионального образования, входящие в соответствующие области профессиональной деятельности, исходя из общих общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с Таблицей 1.

Соответствие направленности (профиля) среднего профессионального образования, полученного в период ранее действовавших классификаторов кодов и наименований специальностей, устанавливается с учетом приказа Минобрнауки России от 28.09.2009 № 355 «Об утверждении Перечня специальностей среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 12.04.2005 № 112 «Об утверждении Перечня специальностей среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 02.07.2001 № 2572 «Об утверждении государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования», постановления Госкомвуза РФ от 25.05.1994 № 4 «Об утверждении Государственного образовательного стандарта в части Классификатора специальностей среднего профессионального образования».

Соответствие направленности (профиля) среднего профессионального образования, подтверждаемого документом иностранного государства об образовании, устанавливается свидетельством о признании иностранного образования или решением приемной комиссии путем оценки содержания изученных дисциплин (модулей), указанных в приложении к иностранному документу об образовании, на предмет их соответствия профессиональной направленности выбранной программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета.

Таблица 1

Код и наименование направления/специальности высшего образования	Код и наименование укрупненных групп профессий/специальностей среднего профессионального образования
<p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p>	<p>2 ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>2.07.00.00 Архитектура</p> <p>2.08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>2.09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>2.10.00.00 Информационная безопасность</p> <p>2.11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>2.12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>2.13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</p> <p>2.14.00.00 Ядерная энергетика и технологии</p> <p>2.15.00.00 Машиностроение</p> <p>2.18.00.00 Химические технологии</p> <p>2.19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>2.20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</p> <p>2.21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>2.22.00.00 Технологии материалов</p> <p>2.23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>2.24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>2.25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>2.26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>2.27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>2.29.00.00 Технологии легкой промышленности</p>
<p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p>	<p>5 НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</p> <p>5.38.00.00 Экономика и управление</p> <p>5.39.00.00 Социология и социальная работа</p> <p>5.40.00.00 Юриспруденция</p> <p>5.42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>5.43.00.00 Сервис и туризм</p>