




Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рассмотрено и принято на
заседании ученого совета
Томского государственного
архитектурно-строительного
университета
протокол № 2
от 6 февраля 2026 г.
Секретарь ученого совета
ТГАСУ
 Какушкин Ю.А.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора
Томского государственного
архитектурно-строительного
университета



Волокитин О.Г.
2026 г.

РЕГЛАМЕНТ
определения соответствия направленности (профиля) программ
бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального
образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном
образовании

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Томский государственный архитектурно-строительный университет»

Томск 2026 г.

1. Общие положения

1.1. Регламент определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании (далее – Регламент) определяет процедуру установления соответствия образовательных программ бакалавриата, специалитета образовательным программам среднего профессионального образования при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (далее – ТГАСУ).

1.2. Регламент разработан в соответствии с нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями от 23.05.2025);

– приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с изменениями от 16.09.2025);

– приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. № 89 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки».

– приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 августа 2024 г. № 514 «О внесении изменений в приказы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в сфере высшего образования от 1 февраля 2022 г. № 89 и от 4 марта 2022 г. № 197».

– Общероссийским классификатором специальностей по образованию 009-2016 утвержденным приказом Росстандарта от 08.12.2016 № 2007-СТ.

– Уставом ФГБОУ ВО ТГАСУ и иными локальными нормативными актами образовательной организации.

1.3. Лицам, имеющим среднее профессиональное образование (далее – СПО), направленность (профиль) которого соответствует направленности (профилю) программ бакалавриата, программ специалитета, предоставляется право приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в образовательные организации высшего образования (далее-ВО) по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются образовательной организацией ВО.

1.4. Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) СПО (далее – соответствие направленности) определяется настоящим Регламентом, утверждаемым ректором ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет».

2. Основные понятия, термины и используемые сокращения

2.1. Основные понятия, термины:

Направленность (профиль) образования - ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы;

Образовательная организация – некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана.

Укрупненная группа специальностей и направлений подготовки высшего образования – это группа, объединяющая специальности и направления подготовки, относящиеся к одной области профессиональной деятельности, при формировании перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования;

Укрупненная группа профессий и специальностей среднего профессионального образования – это группа, объединяющая профессии и специальности, относящиеся к одной области профессиональной деятельности, при формировании перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования.

2.2. Используемые сокращения:

ВО – высшее образование;

ЕГЭ – единый государственный экзамен;

СПО – среднее профессиональное образование;

УГСН – укрупненная группа специальностей и направлений подготовки высшего образования;

УГПС – укрупненная группа профессий и специальностей среднего профессионального образования.

3. Критерии определения соответствия специальности

3.1. При определении соответствия направленности образовательной программы устанавливаются следующие критерии:

– корреляция на уровне УГСН и УГПС – считаются соответствующими образовательные программы одной укрупненной группы (Приложение 1);

– корреляция на уровне содержания образовательных программ СПО и образовательных программ бакалавриата (специалитета), предусмотренного учебными планами;

– корреляция на уровне компетенций, сформированных в процессе освоения образовательных программ СПО и способствующих успешному формированию компетенций, предусмотренных программами ВО;

– корреляция на уровне соответствия области и сфер профессиональной деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность соответствующей комиссией.

3.2. Установление соответствия направленности осуществляется как по нескольким критериям одновременно, так и в отдельности (по одному из критериев).

4. Порядок определения соответствия специальности

4.1. Процедура установления соответствия направленности инициируется поступающим, который в заявлении о приеме на обучение определяет намерение поступать по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определены университетом, согласно Приложению 1.

4.2. Если соответствие устанавливается на уровне УГСН и УГПС, то специалист приемной комиссии по согласованию с ответственным секретарем приемной комиссии осуществляет верификацию сведений, указанных в заявлении о приеме на обучение, а также в документе об образовании соответствующего уровня.

Если соответствие устанавливается на уровне содержания образовательных программ или сформированных компетенций, или соответствия области и сфер профессиональной деятельности, решение о соответствии принимает специальная комиссия, состав которой утверждается ректором университета.

4.3. В индивидуальном порядке лицам, получившим диплом о СПО, диплом о начальном профессиональном образовании с получением среднего (полного) общего образования Комиссия (далее – Комиссия) устанавливает соответствие направленности с учетом:

- приказа Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 № 355»,

- приказа Минобрнауки России от 28.12.2009 № 835 «Об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 № 355, специальностям среднего профессионального образования, указанным в общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие постановлением Государственного Комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30.09.2003 № 276-ст»;

-приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 08.12.1999 г. № 1362 «Об утверждении перечня профессий начального профессионального образования»

4.4. В случае установления соответствия направленности поступающий допускается до сдачи вступительных испытаний профильной направленности.

4.5. В случае отсутствия соответствия направленности поступающий может поступить на обучение в университет только по результатам ЕГЭ.

5. Комиссия по определению соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании

5.1 Для определения соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования в случаях отсутствия соответствия (Приложения № 1 регламента) при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании, создается комиссия, которая утверждается приказом ректора, в нее входят:

1. Председатель комиссии - проректор по учебной работе университета;

Члены комиссии:

2. Начальник учебно-методического управления

3. Начальник управления нового набора.

4. Заместитель начальника приемной комиссии.

Комиссия определяет соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании.

Председатель и секретарь комиссии несут полную ответственность за правильность оформления и достоверность информации в документах по определению соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании комиссии.

5.2 Заседания комиссии по определению соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании, проводятся по мере необходимости.

5.3 Основной задачей комиссии является определение возможности поступления на основании рассмотрения представленных документов.

5.4 Комиссия по определению соответствия направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования при приеме лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном образовании, оценивает полученные документы обучающегося на предмет соответствия требованиям Приемной комиссии университета не позднее 10 рабочих дней со дня подачи заявления.

Проект вносит
И.о. начальника управления
нового набора
« 30 » 01 2026 г.



Е.В. Власова

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе
« 30 » 01 2026 г.



Д.Н. Песцов

И.о. начальника учебно-методического управления
« 30 » 01 2026 г.



К.А. Кузнецова

Начальник правового управления
« 30 » 01 2026 г.



С.В. Кулинич

Соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета специальности среднего профессионального образования

№	Направление подготовки программ бакалавриата, программ специалитета	Профиль подготовки	Специальности среднего профессионального образования
1.	07.03.01 «Архитектура»	Архитектура.	07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 40.00.00 Юриспруденция 43.00.00 Сервис и туризм 44.00.00 Образование и педагогические науки 50.00.00 Искусствознание 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств
2.	07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.	07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 40.00.00 Юриспруденция 43.00.00 Сервис и туризм 44.00.00 Образование и педагогические науки 50.00.00 Искусствознание 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств 35.02.03 Технология деревообработки
3.	07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»	Дизайн архитектурной среды.	07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 40.00.00 Юриспруденция 43.00.00 Сервис и туризм 44.00.00 Образование и педагогические науки

4.	54.03.01 «Дизайн»	Графический дизайн.	50.00.00 Искусствознание 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств 55.00.00 Экранные искусства 07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 40.00.00 Юриспруденция 44.00.00 Образование и педагогические науки 50.00.00 Искусствознание 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 55.00.00 Экранные искусства
5.	08.03.01 «Строительство»	Городское строительство Автомобильные дороги; Автомобильные мосты и тоннели; Строительный инжиниринг объектов атомной и тепловой энергетики; Инженерно-сметная деятельность в строительстве; Теплогазоснабжение и вентиляция; Промышленное и гражданское строительство; Строительные материалы: разработка и технология; Экспертиза и управление недвижимостью.	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 теплотехника 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.02.01 Биохимическое производство 19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии 19.01.02 Лаборант-аналитик 20.00.00 Техносферная безопасность и природоустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технологии материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 38.00.00 Экономика и управление 40.00.00 Юриспруденция 43.00.00 Сервис и туризм

6.	09.03.03 «Прикладная информатика»	Прикладная информатика в строительной отрасли; Прикладная информатика в менеджменте; Информационные и беспилотные технологии на транспорте; Прикладная информатика в дизайне.	<p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p> <p>05.00.00 Науки о Земле</p> <p>07.00.00 Архитектура</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p> <p>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.00.00 Электро- и теплотехника</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природоустройство</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>22.00.00 Технологии материалов</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p> <p>40.00.00 Юриспруденция</p> <p>43.00.00 Сервис и туризм</p> <p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p> <p>55.00.00 Экранные искусства</p>
7.	20.03.01 «Техносферная безопасность»	Безопасность технологических процессов и производств; Охрана окружающей среды и экологическая безопасность.	<p>05.00.00 Науки о Земле</p> <p>07.00.00 Архитектура</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p> <p>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.00.00 Электро- и теплотехника</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p>

			<p>20.00.00 Техносферная безопасность и природоустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технологии материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p>
8.	23.03.02 «Наземно-транспортные и технологические комплексы»	<p>Механизация строительства и обустройства нефтегазовых объектов; Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование.</p>	<p>08.00.00 Техника и технологии строительства 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 12.02.04 Электромеханические приборные устройства 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.02.01 Биохимическое производство 19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии 19.01.02 Лаборант-аналитик 20.00.00 Техносферная безопасность и природоустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технологии 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-космической техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p>
9.	21.03.01 «Нефтегазовое дело»	<p>Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса.</p>	<p>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</p>

			<p>15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.02.01 Биохимическое производство 19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии 19.01.02 Лаборант-аналитик 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технологии 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-космической техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 38.00.00 Экономика и управление 43.00.00 Сервис и туризм 44.00.00 Образование и педагогические науки</p>
10.	23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис.	<p>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 15.00.00 Машиностроение 18.00.00 Химические технологии 19.02.01 Биохимическое производство 19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии 19.01.02 Лаборант-аналитик 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технологии материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p>

			<p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p>
11.	43.03.01 «Сервис»	Сервис на автомобильном транспорте.	<p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p> <p>39.00.00 Социология и социальная работа</p> <p>40.00.00 Юриспруденция</p> <p>42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>43.00.00 Сервис и туризм</p> <p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p>
12.	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Городской кадастр; Кадастр недвижимости; оценка и информационное обеспечение.	<p>05.00.00 Науки о Земле</p> <p>07.00.00 Архитектура</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p> <p>40.00.00 Юриспруденция</p> <p>43.00.00 Сервис и туризм</p> <p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p>
13.	38.03.01 «Экономика»	Экономика и организация строительства; Экономика и управление городским хозяйством.	<p>07.00.00 Архитектура</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p> <p>40.00.00 Юриспруденция</p>

14.	08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений.	<p>42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</p> <p>43.00.00 Сервис и туризм</p> <p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p> <p>05.00.00 Науки о Земле</p> <p>07.00.00 Архитектура</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p> <p>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природоустройство</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>22.00.00 Технологий материалов</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p> <p>40.00.00 Юриспруденция</p> <p>43.00.00 Сервис и туризм</p> <p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p>
15.	08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений.	<p>05.00.00 Науки о Земле</p> <p>07.00.00 Архитектура</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p> <p>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p>

			<p>19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природоустройство</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>22.00.00 Технологии материалов</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта»</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p> <p>38.00.00 Экономика и управление</p>
16.	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные средства и оборудование.	<p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>12.02.04 Электромеханические приборные устройства</p> <p>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.01.01 Аппаратчик-оператор в биотехнологии</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>22.00.00 Технологии материалов</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство</p>