

Приложение № 6
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2026/27 учебный год

Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний

1 АлтГТУ осуществляет приём в головную организацию на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по образовательным программам, указанным в таблице Пб.1.

Таблица Пб.1

Направление подготовки (специальность) ¹ , образовательная программа	Квалификация	Вступительные испытания ^{2,3}			Форма обучения	Основа обучения ⁴
		приоритетность				
		1	2	3		
1	2	3			4	5
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта						
Наземные транспортно-технологические средства* (образовательные программы «Технические средства агропромышленного комплекса», «Автомобили и тракторы»)	Инженер	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* (образовательная программа «Управление перевозками и эксплуатация автомобильного транспорта»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Энергетическое машиностроение (образовательные программы «Двигатели внутреннего сгорания», «Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС»)	Бакалавр	Ф	М Х И	Р	Очная	Б, П
Факультет специальных технологий						
Машиностроение (образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательные программы «Технология машиностроения», «Технология литейного производства»)	Бакалавр				Очная	Б
Институт экономики и управления						
Инноватика (образовательная программа «Управление инновационными проектами»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Строительно-технологический факультет						
Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», «Промышленное и гражданское строительство»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Строительство уникальных зданий и сооружений (образовательная программа «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»)	Инженер-строитель				Очная	Б, П
Институт архитектуры и дизайна						
Архитектура (образовательная программа «Архитектурное проектирование»)	Бакалавр	М	Тв	Р	Очная	Б, П
Дизайн архитектурной среды (образовательная программа «Комплексное проектирование архитектурной среды»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Дизайн (образовательная программа «Графический дизайн»)	Бакалавр	Ист	Тв	Р	Очная	П
Конструирование изделий легкой промышленности (образовательная программа «Художественное моделирование и конструирование одежды»)	Бакалавр	М	Тв	Р	Очная	Б, П

¹* – на данные направления подготовки (специальности) необходимо прохождение обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

²Р – русский язык; М – математика (профильный уровень); Ф – физика; О – обществознание; Х – химия; Б – биология; И – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Ист – история; Тв – дополнительные вступительные испытания творческой направленности: композиция (Комп), конструктивный рисунок (КР) (при ранжировании конкурсных списков приоритетность Комп выше приоритетности КР)

³Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

⁴Б – бюджетный приём, П – платный приём

Направление подготовки (специальность) ¹ , образовательная программа	Квалификация	Вступительные испытания ^{2,3}			Форма обучения	Основа обучения ⁴
		приоритетность				
		1	2	3		
1	2	3			4	5
Факультет информационных технологий						
Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем»)	Бакалавр	М	Ф И	Р	Очная	Б, П
Прикладная информатика (образовательная программа «Прикладная информатика в экономике»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Информационная безопасность (образовательная программа «Организация и технологии защиты информации (в сфере техники и технологий, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации)»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Программная инженерия (образовательная программа «Разработка программно-информационных систем»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Приборостроение (образовательная программа «Искусственный интеллект в приборостроении»)	Бакалавр	Ф	М Х И	Р	Очная	Б, П
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (образовательная программа «Инновационные методы в разработке беспилотных летательных аппаратов»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	П
Энергетический факультет						
Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Электрификация производства и быта», «Электропривод и автоматика», «Электроснабжение»)	Бакалавр	Ф	М Х И	Р	Очная	Б, П
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии						
Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Инновационные технологические системы в пищевой промышленности»)	Бакалавр	М	Ф Х И	Р	Очная	Б, П
Техносферная безопасность (образовательная программа «Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Биотехнология (образовательная программа «Пищевая биотехнология»)	Бакалавр	Б	Х М Ф И	Р	Очная	Б, П
Технология продукции и организация общественного питания* (образовательная программа «Технология продуктов общественного питания»)	Бакалавр	М	Ф Х Б	Р	Очная	Б, П
Продукты питания из растительного сырья (образовательная программа «Технология продуктов из растительного сырья»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (образовательная программа «Инженерная экология»)	Бакалавр	Х	Ф М И	Р	Очная	Б, П
Химическая технология (образовательная программа «Технология химических производств»)	Бакалавр				Очная	Б, П
Очно-заочная форма обучения						
Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Промышленное и гражданское строительство»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очно-заочная	П
Дизайн (образовательная программа «Web-дизайн»)	Бакалавр	Ист	Тв	Р	Очно-заочная	П
Заочная форма обучения						
Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем»)	Бакалавр	М	Ф И	Р	Заочная	Б, П
Прикладная информатика (образовательная программа «Прикладная информатика в экономике»)	Бакалавр				Заочная	Б, П
Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Электрификация производства и управление в электроэнергетике», «Электроснабжение и экономика электроэнергетики»)	Бакалавр	Ф	М И Х	Р	Заочная	Б, П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технология машиностроения»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	Б, П
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов* (образовательная программа «Управление перевозками и эксплуатация автомобильного транспорта»)	Бакалавр				Заочная	П
Техносферная безопасность (образовательная программа «Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций»)	Бакалавр				Заочная	П
Наземные транспортно-технологические средства* (образовательные программы «Технические средства агропромышленного комплекса»)	Инженер				Заочная	П
Технология продукции и организация общественного питания* (образовательная программа «Технология продуктов общественного питания»)	Бакалавр	М	Б Х Ф	Р	Заочная	Б, П

2 АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П6.2.

Таблица П6.2

Направление подготовки ³	Квалификаци я	Вступительные испытания ¹	Форма обучения	Основа обучения ²
Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта				
Энергетическое машиностроение (образовательная программа «Котельные установки и тепловые двигатели»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Наземные транспортно-технологические комплексы* (образовательная программа «Проектирование автомобилей»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Факультет специальных технологий				
Машиностроение (образовательная программа «Оборудование и технология сварочного производства»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Институт экономики и управления				
Менеджмент (образовательная программа «Технологическое предпринимательство»)	Магистр	КЭ	Очно-заочная	П
Строительно-технологический факультет				
Строительство (образовательные программы «Автомобильные дороги», «Организация информационного моделирования в строительстве», «Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
			Заочная	П
Институт архитектуры и дизайна				
Архитектура (образовательная программа «Архитектурное проектирование и исследования»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Энергетический факультет				
Электроэнергетика и электротехника* (образовательные программы «Электротехнологии и надежность электрооборудования», «Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
			Заочная	П
Факультет информационных технологий				
Информатика и вычислительная техника (образовательная программ «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Прикладная информатика (образовательная программ «Корпоративные информационные системы»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Программная инженерия (образовательная программ «Разработка программно-информационных систем»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Приборостроение (образовательная программ «Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии				
Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Машины и аппараты пищевых производств»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Химическая технология (образовательная программа «Технология переработки пластмасс и эластомеров»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (образовательная программа «Инженерная экология»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Продукты питания из растительного сырья* (образовательная программа «Пищевые технологии продуктов и напитков из растительного сырья»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П
Биотехнология (образовательная программа «Пищевая биотехнология»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П

3 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П6.3.

¹КЭ – комплексный экзамен

Таблица П6.3

Направление подготовки (специальность) ¹	Квалификация	Вступительные испытания ^{2,3}			Форма обучения	Основа обучения ⁴
		приоритетность				
		1	2	3		
Инженерный спецфакультет						
Боеприпасы и взрыватели (образовательная программа «Патроны и гильзы»)	Инженер	М	Ф И Х	Р	Очная	Б, П
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (образовательная программа «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»)	Инженер	Х	М И Ф	Р	Очная	Б, П
Технологический факультет						
Строительство (образовательная программа «Теплогасоснабжение и вентиляция»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очная	Б, П
Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем»)	Бакалавр	М	Ф И	Р	Очная	Б, П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (образовательная программа «Технология машиностроения»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очная	Б, П
Приборостроение (образовательная программа «Информационно-измерительная техника и технологии»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очная	Б, П
Биотехнология(образовательная программа «Промышленная биотехнология»)	Бакалавр	Б	Х М Ф И	Р	Очная	Б, П
Отделение внеочных форм обучения						
Строительство (образовательная программа «Теплогасоснабжение и вентиляция»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очно-заочная	П
Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем»)	Бакалавр	М	Ф И	Р	Заочная	П
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств(образовательная программа «Технология машиностроения»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	П
Экономическая безопасность (образовательная программа «Экономика и организация производства на режимных объектах»)	Экономист	М	И О Ист	Р	Заочная	П
Биотехнология(образовательная программа «Промышленная биотехнология»)	Бакалавр	Б	Х М Ф И	Р	Заочная	П
Мехатроника и робототехника (образовательная программа «Управление робототехническими системами»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	П

4 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, указанным в таблице П6.4.

¹* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

²Р – русский язык; М – математика (профильный уровень); Ф – физика; О – обществознание; Х – химия; Б – биология; И – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Ист – история;

³Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

⁴Б – бюджетный приём, П – платный приём

Таблица П6.4

Направление подготовки ¹	Квалификация	Вступительные испытания ²	Форма обучения	Основа обучения ³
Технологический факультет				
Информационные системы и технологии (образовательная программа «Технологии разработки информационных систем»)	Магистр	КЭ	Очная	П
Приборостроение (образовательная программа «Информационно-измерительная техника и технологии»)	Магистр	КЭ	Очная	П
Биотехнология (образовательная программа «Технология биологически активных веществ и продуктов на их основе»)	Магистр	КЭ	Очная	Б, П

5 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям подготовки и специальностям, указанным в таблице П6.5.

Таблица П6.5

Направление подготовки (специальность)	Квалификация	Вступительные испытания ^{3,4}			Форма обучения	Основа обучения ⁵
		приоритетность				
		1	2	3		
Технический факультет						
Строительство (образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очная	П
Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Технологии разработки программного обеспечения»)	Бакалавр	М	И Ф	Р	Очная	Б, П
Электроэнергетика и электротехника* (образовательная программа «Системы электроснабжения»)	Бакалавр	Ф	М И Х	Р	Очная	Б, П
Факультет заочной формы обучения						
Строительство (образовательная программа «Промышленное и гражданское строительство»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Очно-заочная	П
Информатика и вычислительная техника (образовательная программа «Технологии разработки программного обеспечения»)	Бакалавр	М	И Ф	Р	Заочная	П
Технологические машины и оборудование (образовательная программа «Цифровые технологии в формообразовании изделий»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	П
Электроэнергетика и электротехника* (образовательная программа «Системы электроснабжения»)	Бакалавр	Ф	М И Х	Р	Заочная	П
Наземные транспортно-технологические комплексы (образовательная программа «Проектирование колесных и гусеничных машин»)	Бакалавр	М	Ф И Х	Р	Заочная	П

6 АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям, указанным в таблице П6.6.

¹* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров

²КЭ – комплексный экзамен

³Р – русский язык; М – математика (профильный уровень); Ф – физика; О – обществознание; Х – химия; Б – биология; И – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Ист – история;

⁴Поступающий по своему усмотрению выбирает предмет из графы 2

⁵Б – бюджетный приём, П – платный приём

Таблица Пб.6

Научная специальность	Форма обучения	Основа обучения ¹
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Очная	Б, П
Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Очная	П
Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Очная	П
Биотехнология	Очная	П
Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Очная	П
Вычислительные системы и их элементы	Очная	П
Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Очная	П
Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Очная	П
Информатика и информационные процессы	Очная	П
Информационно-измерительные и управляющие системы	Очная	П
Искусственный интеллект и машинное обучение	Очная	П
Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Очная	П
Литейное производство	Очная	П
Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Очная	Б, П
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Очная	П
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Очная	П
Материаловедение	Очная	П
Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Очная	П
Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Очная	П
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Очная	П
Механика жидкости, газа и плазмы	Очная	П
Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	П
Нанотехнологии и наноматериалы	Очная	П
Пищевые системы	Очная	П
Порошковая металлургия и композиционные материалы	Очная	П
Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Очная	П
Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Очная	П
Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Очная	П
Процессы и аппараты химической технологии	Очная	П
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	П
Строительные материалы и изделия	Очная	П
Региональная и отраслевая экономика	Очная	П
Теоретическая информатика, кибернетика	Очная	П
Теоретическая механика, динамика машин	Очная	П
Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Очная	П
Технологии и машины обработки давлением	Очная	П
Технологии машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Очная	Б, П
Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Очная	П
Технология и организация строительства	Очная	П
Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Очная	П
Технология машиностроения	Очная	П
Технология неорганических веществ	Очная	П
Турбомашин и поршневые двигатели	Очная	П
Управление в организационных системах	Очная	П
Физика конденсированного состояния	Очная	Б, П
Экология	Очная	П
Электротехнические комплексы и системы	Очная	П
Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Очная	Б, П
Электроэнергетика	Очная	П
Энергетические системы и комплексы	Очная	П

7 Бийский технологический институт (филиал) АлтГТУ осуществляет приём в головной вуз на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям, указанным в таблице Пб.7.

¹Б – бюджетный приём, П – платный приём

Таблица П6.7

Научная специальность	Форма обучения	Основа обучения ¹
Информатика и информационные процессы	Очная	П
Информационно-измерительные и управляющие системы	Очная	П
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Очная	П
Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Очная	П
Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Очная	П
Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Очная	П
Приборы и методы экспериментальной физики	Очная	Б, П
Процессы и аппараты химической технологии	Очная	П
Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Очная	П
Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Очная	П

8 Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальностям, указанным в таблице П 6.8.

Таблица П 6.8

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения
Веб-разработка	Разработчик веб-приложений	Очная	П
Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	Очная	Б, П
Оператор технической поддержки	Оператор технической поддержки	Очная	П
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	Б, П
Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очная	П
Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	Б, П
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Очная	Б, П
Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	Очная	Б, П
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Техник	Очная	Б, П

Головной вуз АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе основного общего образования по специальностям, указанным в таблице П 6.8.1.

Таблица П 6.8.1

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения
Веб-разработка	Разработчик веб-приложений	Очная	П
Интеллектуальные интегрированные системы	Техник по интеллектуальным интегрированным системам	Очная	Б, П
Оператор технической поддержки	Оператор технической поддержки	Очная	П
Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем	Очная	Б, П
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	Б, П
Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам; разработчик веб и мультимедийных приложений	Очная	Б, П
Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Разработчик компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности	Очная	П
Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных	Очная	П

¹Б – бюджетный приём, П – платный приём

	летательных аппаратов		
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам	Очная	П
Экологическая безопасность природных комплексов	Техник-эколог	Очная	Б, П
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	Б, П
Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	Очная	П
Юриспруденция	Юрист	Очная	П
Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник	Очная	Б, П
Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	Техник-технолог	Очная	Б, П

9 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе среднего общего образования по специальности, представленной в таблице Пб.9.

Таблица Пб.9

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения ³
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	Б, П
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	Б, П
Электроснабжение	Техник	Очная	Б, П

10 Рубцовский индустриальный институт (филиал) АлтГТУ готовит специалистов со средним профессиональным образованием на базе основного общего образования по специальности, представленной в таблице Пб.10.

Таблица Пб.10

Специальность СПО	Квалификация	Форма обучения	Основа обучения ³
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	Б, П
Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	Б, П
Электроснабжение	Техник	Очная	Б, П

11 Для поступающих на базе среднего профессионального образования установлены следующие вступительные испытания:

– **математика в инженерном деле** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

- Архитектура;
- Дизайн архитектурной среды;
- Строительство;
- Строительство уникальных зданий и сооружений;
- Информатика и вычислительная техника;
- Информационные системы и технологии;
- Прикладная информатика;
- Программная инженерия;
- Информационная безопасность;
- Машиностроение;
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

Мехатроника и робототехника;
Технологические машины и оборудование;
Боеприпасы и взрыватели;
Продукты питания из растительного сырья;
Технология продукции и организация общественного питания;
Техносферная безопасность;
Наземные транспортно-технологические комплексы;
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
Наземные транспортно-технологические средства;
Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;
Инноватика;
Конструирование изделий легкой промышленности;
Экономическая безопасность.

– **химия в профессиональной деятельности** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Химическая технология;

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.

– **биология в профессиональной деятельности** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Биотехнология;

– **история в профессиональной деятельности** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Дизайн;

– **физика в инженерном деле** – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию с приоритетностью 1 для направлений подготовки и специальностей:

Приборостроение;

Электроэнергетика и электротехника;

Энергетическое машиностроение;

– **физика в инженерном деле, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности, химия в профессиональной деятельности** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Строительство;

Строительство уникальных зданий и сооружений;

Машиностроение;

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

Технологические машины и оборудование;

Боеприпасы и взрыватели;

Техносферная безопасность;

Наземные транспортно-технологические комплексы;

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

Наземные транспортно-технологические средства;

Мехатроника и робототехника;

Инноватика;

– **биология в профессиональной деятельности, физика в инженерном деле, химия в профессиональной деятельности** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Продукты питания из растительного сырья;

Технология продукции и организация общественного питания.

– **физика в инженерном деле, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности**, (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Информатика и вычислительная техника;

Информационные системы и технологии;

Прикладная информатика;

Программная инженерия;

Информационная безопасность;

– **физика в инженерном деле, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности, математика в инженерном деле** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Химическая технология;

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.

– **история в профессиональной деятельности, обществознание в экономике и управлении, информатика и ИКТ в профессиональной деятельности** (на выбор поступающего) – в качестве вступительного испытания, соответствующего общеобразовательного вступительного испытания с приоритетностью 2 для направлений подготовки и специальностей:

Экономическая безопасность.