

**Перечень направлений и специальностей высшего образования, реализуемых в АлтГТУ  
(головной вуз)**

**(очная форма обучения)**

**2014/15 учебный год**

Факультет (институт)	Код , уровень образования (Б-академический бакалавриат, Бпр- прикладной бакалавриат, М-магистратура, С-специалитет)			Наименование направления подготовки (специальности)	Аббре- виатура групп	Нормативн ый срок обучения	Квалификация (степень)
ГФ (гуманитарный факультет)	39.03.02	Б	ФГОС ВО	Социальная работа	СР	4 года	Академический бакалавр
	41.03.01	Б	ФГОС ВО	Зарубежное регионоведение	РВ	4 года	Академический бакалавр
	42.03.01	Б	ФГОС ВО	Реклама и связи с общественностью	РиСО	4 года	Академический бакалавр
	43.03.01	Б	ФГОС ВО	Сервис	Сер	4 года	Академический бакалавр
	43.03.02	Б	ФГОС ВО	Туризм	Тур	4 года	Академический бакалавр
	43.04.02	М	ФГОС ВО	Туризм	8Тур	2 года	Магистр
	031600	Б	ФГОС	Реклама и связи с общественностью	РиСО	4 года	Бакалавр
	032000	Б	ФГОС	Зарубежное регионоведение	РВ	4 года	Бакалавр зарубежного регионоведения со знанием иностранных языков
	040400	Б	ФГОС	Социальная работа	СР	4 года	Бакалавр
	100100	Б	ФГОС	Сервис	Сер	4 года	Бакалавр
	100400	Б	ФГОС	Туризм	Тур	4 года	Бакалавр
	100400	М	ФГОС	Туризм	8Тур	2 года	Магистр
	032401	С	ГОС-2	Реклама	РК	5 лет	Специалист по рекламе
	040101	С	ГОС-2	Социальная работа	СР	5 лет	Специалист по социальной работе
	100103	С	ГОС-2	Социально-культурный сервис и туризм	СКС	5 лет	Специалист по сервису и туризму
ИнАрхДиз (институт архитектуры и дизайна)	07.03.01	Б	ФГОС ВО	Архитектура	Арх	5 лет	Академический бакалавр
	07.03.03	Б	ФГОС ВО	Дизайн архитектурной среды	ДАС	5 лет	Академический бакалавр
	54.03.01	Б	ФГОС ВО	Дизайн	Диз	4 года	Академический бакалавр
	072500	Б	ФГОС	Дизайн	Диз	4 года	Бакалавр
	270100	Б	ФГОС	Архитектура	Арх	5 лет	Бакалавр
	270300	Б	ФГОС	Дизайн архитектурной среды	ДАС	5 лет	Бакалавр
	070601	С	ГОС-2	Дизайн	Диз	6 лет	Дизайнер (графический дизайн)
	270301	С	ГОС-2	Архитектура	Арх	6 лет	Архитектор
270302	С	ГОС-2	Дизайн архитектурной среды	ДАС	6 лет	Архитектор-дизайнер	
ИЭиУ (институт экономики и управления)	38.03.01	Б	ФГОС ВО	Экономика	Эк Эк(и)	4 года	Академический бакалавр
	38.03.02	Б	ФГОС ВО	Менеджмент	М	4 года	Академический бакалавр
	38.03.03	Б	ФГОС ВО	Управление персоналом	УП	4 года	Академический бакалавр
	38.03.04	Б	ФГОС ВО	Государственное и муниципальное управление	ГМУ	4 года	Академический бакалавр
	38.04.02	М	ФГОС ВО	Менеджмент	8Мрис, 8Мбм	2 года	Магистр
	38.05.01	С	ФГОС ВО	Экономическая безопасность	ЭБ	5 лет	Экономист
	080100	Б	ФГОС	Экономика	Эк, Эк(и)	4 года	Бакалавр
	080200	Б	ФГОС	Менеджмент	М	4 года	Бакалавр
080400	Б	ФГОС	Управление персоналом	УП	4 года	Бакалавр	

Факультет (институт)	Код, уровень образования (Б-академический бакалавриат, Бпр- прикладной бакалавриат, М-магистратура, С-специалитет)			Наименование направления подготовки (специальности)	Аббре- виатура групп	Нормативн ый срок обучения	Квалификация (степень)
ИЭиУ (институт экономики и управления)	081100	Б	ФГОС	Государственное и муниципальное управление	ГМУ	4 года	Бакалавр
	080101	С	ФГОС	Экономическая безопасность	ЭБ	5 лет	Специалист
	080200	М	ФГОС	Менеджмент	8Мрис, 8Мбм	2 года	Магистр
	080102	С	ГОС-2	Мировая экономика	МЭ	5 лет	Экономист
	080105	С	ГОС-2	Финансы и кредит	ФК	5 лет	Экономист
	080401	С	ГОС-2	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	ТЭТ	5 лет	Товаровед-эксперт
	080502	С	ГОС-2	Экономика и управление на предприятии (по отраслям: пищевая промышленность; текстильная и лёгкая промышленность)	ЭУП	5 лет	Экономист-менеджер
	080504	С	ГОС-2	Государственное и муниципальное управление	ГМУ	5 лет	Менеджер
СТФ (строительно- технологический факультет)	08.03.01	Б	ФГОС ВО	Строительство	С	4 года	Академический бакалавр
	08.03.01	Бпр	ФГОС ВО	Строительство	Спр	4 года	Прикладной бакалавр
	08.04.01	М	ФГОС ВО	Строительство	8С, 8Сад	2 года	Магистр
	08.05.01	С	ФГОС ВО	Строительство уникальных зданий и сооружений	СУЗ	6 лет	Инженер-строитель
	270800	Б	ФГОС	Строительство	С	4 года	Бакалавр
	270800	Бпр	ФГОС	Строительство	Спр	4 года	Бакалавр
	271101	С	ФГОС	Строительство уникальных зданий и сооружений	СУЗ	6 лет	Специалист
	270800	М	ФГОС	Строительство	8С, 8Сад	2 года	Магистр
	270102	С	ГОС-2	Промышленное и гражданское строительство	ПГС	5 лет	Инженер
	270106	С	ГОС-2	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	ПСК	5 лет	Инженер
	270109	С	ГОС-2	Теплогазоснабжение и вентиляция	ТГВ	5 лет	Инженер
	270114	С	ГОС-2	Проектирование зданий	ПЗ	5 лет 6 мес	Инженер-архитектор
	270115	С	ГОС-2	Экспертиза и управление недвижимостью	ЭУН	5 лет	Инженер
270205	С	ГОС-2	Автомобильные дороги и аэродромы	АДА	5 лет	Инженер	
ФИТ (факультет информационных технологий)	09.03.01	Б	ФГОС ВО	Информатика и вычислительная техника	ИВТ	4 года	Академический бакалавр
	09.03.03	Б	ФГОС ВО	Прикладная информатика	ПИЭ	4 года	Академический бакалавр
	09.03.04	Б	ФГОС ВО	Программная инженерия	ПИ	4 года	Академический бакалавр
	09.04.01	М	ФГОС ВО	Информатика и вычислительная техника	8ИВТ	2 года	Магистр
	09.04.03	М	ФГОС ВО	Прикладная информатика	8ПИЭ	2 года	Магистр
	09.04.04	М	ФГОС ВО	Программная инженерия	8ПИ	2 года	Магистр
	10.03.01	Б	ФГОС ВО	Информационная безопасность	ИБ	4 года	Академический бакалавр
	12.03.01	Б	ФГОС ВО	Приборостроение	ПС	4 года	Академический бакалавр

Факультет (институт)	Код , уровень образования (Б-академический бакалавриат, Бпр- прикладной бакалавриат, М-магистратура, С-специалитет)			Наименование направления подготовки (специальности)	Аббре- виатура групп	Нормативн ый срок обучения	Квалификация (степень)
ФИТ (факультет информационных технологий)	12.04.01	М	ФГОС ВО	Приборостроение	8ПС	2 года	Магистр
	38.03.05	Б	ФГОС ВО	Бизнес-информатика	БИ	4 года	Академический бакалавр
	38.03.05	Б	ФГОС ВО	Бизнес-информатика (российско-китайская подготовка)	БИ(ркп)	4 года	Академический бакалавр
	44.03.04	Б	ФГОС ВО	Профессиональное обучение (по отраслям)	ПО	4 года	Академический бакалавр
	051000	Б	ФГОС	Профессиональное обучение (по отраслям)	ПО	4 года	Бакалавр
	080500	Б	ФГОС	Бизнес-информатика	БИ	4 года	Бакалавр
	080500	Б	ФГОС	Бизнес-информатика (российско- китайская подготовка)	БИ(ркп)	4 года	Бакалавр
	090900	Б	ФГОС	Информационная безопасность	ИБ	4 года	Бакалавр
	200100	Б	ФГОС	Приборостроение	ПС	4 года	Бакалавр
	230100	Б	ФГОС	Информатика и вычислительная техника	ИВТ	4 года	Бакалавр
	230700	Б	ФГОС	Прикладная информатика	ПИЭ	4 года	Бакалавр
	230700	Б	ФГОС	Прикладная информатика (российско-китайская подготовка)	ПИЭ(ркп)	4 года	Бакалавр
	231000	Б	ФГОС	Программная инженерия	ПИ	4 года	Бакалавр
	200100	М	ФГОС	Приборостроение	8ПС	2 года	Магистр
	230100	М	ФГОС	Информатика и вычислительная техника	8ИВТ	2 года	Магистр
	090104	С	ГОС-2	Комплексная защита объектов информатизации	КЗОИ	5 лет	Специалист по защите информации
	200106	С	ГОС-2	Информационно–измерительна я техника и технологии	ИИТ	5 лет	Инженер
ФПХП (факультет пищевых и химических производств)	15.03.02	Б	ФГОС ВО	Технологические машины и оборудование	ТМиО	4 года	Академический бакалавр
	15.04.02	М	ФГОС ВО	Технологические машины и оборудование	8ТМиО	2 года	Магистр
	18.03.01	Б	ФГОС ВО	Химическая технология	ХТ	4 года	Академический бакалавр
	18.03.02	Б	ФГОС ВО	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ЭРПХ	4 года	Академический бакалавр
	18.04.01	М	ФГОС ВО	Химическая технология	8ХТ	2 года	Магистр
	18.04.02	М	ФГОС ВО	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	8ЭРПХ	2 года	Магистр
	19.03.02	Б	ФГОС ВО	Продукты питания из растительного сырья	ПРС	4 года	Академический бакалавр
	19.03.03	Б	ФГОС ВО	Продукты питания животного происхождения	ПЖС	4 года	Академический бакалавр
	19.03.04	Б	ФГОС ВО	Технология продукции и организация общественного питания	ТОП	4 года	Академический бакалавр
	19.04.02	М	ФГОС ВО	Продукты питания из растительного сырья	8ПРС	2 года	Магистр
	19.04.03	М	ФГОС ВО	Продукты питания животного происхождения	8ПЖС	2 года	Магистр
	19.04.04	М	ФГОС ВО	Технология продукции и организация общественного питания	8ТОП	2 года	Магистр
	29.03.05	Б	ФГОС ВО	Конструирование изделий лёгкой промышленности	КИЛП	4 года	Академический бакалавр

Факультет (институт)	Код , уровень образования (Б-академический бакалавриат, Бпр- прикладной бакалавриат, М-магистратура, С-специалитет)			Наименование направления подготовки (специальности)	Аббре- виатура групп	Нормативн ый срок обучения	Квалификация (степень)
ФПХП (факультет пищевых и химических производств)	151000	Б	ФГОС	Технологические машины и оборудование	ТМиО	4 года	Бакалавр
	240100	Б	ФГОС	Химическая технология	ХТ	4 года	Бакалавр
	241000	Б	ФГОС	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ЭРПХ	4 года	Бакалавр
	260100	Б	ФГОС	Продукты питания из растительного сырья	ПРС	4 года	Бакалавр
	260200	Б	ФГОС	Продукты питания животного происхождения	ПЖС	4 года	Бакалавр
	260800	Б	ФГОС	Технология продукции и организация общественного питания	ТОП	4 года	Бакалавр
	262200	Б	ФГОС	Конструирование изделий лёгкой промышленности	КИЛП	4 года	Бакалавр
	151000	М	ФГОС	Технологические машины и оборудование	8ТМиО	2 года	Магистр
	240100	М	ФГОС	Химическая технология	8ХТ	2 года	Магистр
	241000	М	ФГОС	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	8ЭРПХ	2 года	Магистр
	260100	М	ФГОС	Продукты питания из растительного сырья	8ПРС	2 года	Магистр
	260200	М	ФГОС	Продукты питания животного происхождения	8ПЖС	2 года	Магистр
	240502	С	ГОС-2	Технология переработки пластических масс и эластомеров	ТППиЭ	5 лет	Инженер
	240801	С	ГОС-2	Машины и аппараты химических производств	МАХП	5 лет	Инженер
	260201	С	ГОС-2	Технология хранения и переработки зерна	ТПЗ	5 лет	Инженер
	260202	С	ГОС-2	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	ТХ	5 лет	Инженер
	260204	С	ГОС-2	Технология бродильных производств и виноделие	ТБПВ	5 лет	Инженер
	260303	С	ГОС-2	Технология молока и молочных продуктов	ТМП	5 лет	Инженер
	260501	С	ГОС-2	Технология продуктов общественного питания	ТОП	5 лет	Инженер
	260601	С	ГОС-2	Машины и аппараты пищевых производств	МАПП	5 лет	Инженер
260902	С	ГОС-2	Конструирование швейных изделий	КШИ	5 лет	Инженер	
280201	С	ГОС-2	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	ООС	5 лет	Инженер– эколог	
ФСТ (факультет специальных технологий)	15.03.01	Б	ФГОС ВО	Машиностроение	МС	4 года	Академический бакалавр
	15.03.05	Б	ФГОС ВО	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	КТМ	4 года	Академический бакалавр
	15.04.01	М	ФГОС ВО	Машиностроение	8МС	2 года	Магистр

Факультет (институт)	Код , уровень образования (Б-академический бакалавриат, Бпр- прикладной бакалавриат, М-магистратура, С-специалитет)			Наименование направления подготовки (специальности)	Аббре- виатура групп	Нормативн ый срок обучения	Квалификация (степень)
<b>ФСТ</b> (факультет специальных технологий)	15.04.05	М	ФГОС ВО	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	8КТМ	2 года	Магистр
	16.03.01	Б	ФГОС ВО	Техническая физика	ТФ	4 года	Академический бакалавр
	22.03.01	Б	ФГОС ВО	Материаловедение и технологии материалов	МиТМ	4 года	Академический бакалавр
	22.04.01	М	ФГОС ВО	Материаловедение и технологии материалов	8МиТМ	2 года	Магистр
	27.03.05	Б	ФГОС ВО	Инноватика	Ин	4 года	Академический бакалавр
	150700	Б	ФГОС	Машиностроение	МС	4 года	Бакалавр
	150700	М	ФГОС	Машиностроение	8МС	2 года	Магистр
	222000	Б	ФГОС	Инноватика	Ин	4 года	Бакалавр
	150100	Б	ФГОС	Материаловедение и технологии материалов	МиТМ	4 года	Бакалавр
	150100	М	ФГОС	Материаловедение и технологии материалов	8МиТМ	2 года	Магистр
	151900	Б	ФГОС	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	КТМ	4 года	Бакалавр
	151900	М	ФГОС	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	8КТМ	2 года	Магистр
	223200	Б	ФГОС	Техническая физика	ТФ	4 года	Бакалавр
	223200	М	ФГОС	Техническая физика	8ТФ	2 года	Магистр
	150201	С	ГОС-2	Машины и технология обработки металлов давлением	ОМД	5 лет	Инженер
	150202	С	ГОС-2	Оборудование и технология сварочного производства	СП	5 лет	Инженер
	150204	С	ГОС-2	Машины и технология литейного производства	ЛП	5 лет	Инженер
	150502	С	ГОС-2	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	ПКМ	5 лет	Инженер
	151001	С	ГОС-2	Технология машиностроения	ТМ	5 лет	Инженер
	<b>ФЗАТ</b> (факультет энергомашин строения и автомобильного транспорта)	13.03.03	Б	ФГОС ВО	Энергетическое машиностроение	ЭМ	4 года
13.04.03		М	ФГОС ВО	Энергетическое машиностроение	8ЭМ	2 года	Магистр
23.03.01		Б	ФГОС ВО	Технология транспортных процессов	ТТП	4 года	Академический бакалавр
23.03.03		Б	ФГОС ВО	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМ	4 года	Академический бакалавр
23.04.02		М	ФГОС ВО	Наземные транспортно-технологические комплексы	8НТК	2 года	Магистр
23.05.01		С	ФГОС ВО	Наземные транспортно-технологические средства	ТТС	5 лет	Инженер
141100		Б	ФГОС	Энергетическое машиностроение	ЭМ	4 года	Бакалавр
190600		Б	ФГОС	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЭТМ	4 года	Бакалавр
190700		Б	ФГОС	Технология транспортных процессов	ТТП	4 года	Бакалавр
190109		С	ФГОС	Наземные транспортно-технологические средства	ТТС	5 лет	Специалист

Факультет (институт)	Код , уровень образования (Б-академический бакалавриат, Бпр- прикладной бакалавриат, М-магистратура, С-специалитет)			Наименование направления подготовки (специальности)	Аббре- виатура групп	Нормативн ый срок обучения	Квалификация (степень)
<b>ФЭАТ</b> (факультет энергомашинострое ния и автомобильного транспорта)	141100	М	ФГОС	Энергетическое машиностроение	8ЭМ	2 года	Магистр
	190100	М	ФГОС	Наземные транспортно- технологические комплексы	8НТК	2 года	Магистр
	140501	С	ГОС-2	Двигатели внутреннего сгорания	ДВС	5 лет	Инженер
	190206	С	ГОС-2	Сельскохозяйственные машины и оборудование	СХМ	5 лет	Инженер
	190601	С	ГОС-2	Автомобили и автомобильное хозяйство	АиАХ	5 лет	Инженер
	190603	С	ГОС-2	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)	СТМ	5 лет	Инженер
	190702	С	ГОС-2	Организация и безопасность движения	ОБД	5 лет	Инженер по организации и управлению на транспорте
<b>ЭФ</b> (энергетический факультет)	13.03.02	Б	ФГОС ВО	Электроэнергетика и электротехника	Э	4 года	Академический бакалавр
	13.03.02	Бпр	ФГОС ВО	Электроэнергетика и электротехника	Эпр	4 года	Прикладной бакалавр
	13.04.02	М	ФГОС ВО	Электроэнергетика и электротехника	8Э	2 года	Магистр
	140400	Б	ФГОС	Электроэнергетика и электротехника	Э	4 года	Бакалавр
	140400	М	ФГОС	Электроэнергетика и электротехника	8Э	2 года	Магистр
	140211	С	ГОС-2	Электроснабжение	Э	5 лет	Инженер
	140604	С	ГОС-2	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	ЭТ	5 лет	Инженер