

**Количество мест для приёма<sup>1</sup> на обучение по различным условиям поступления:**  
**– места в рамках контрольных цифр приема,**  
**в том числе места в пределах целевой квоты, особой квоты;**  
**– места по договорам об оказании платных образовательных услуг**

Приём на направления подготовки (специальности), не приведённые ниже, но указанные в приложениях к Лицензии на осуществление образовательной деятельности, в 2022 году вестись не будет

Код	Направление подготовки (специальности)	%	Всего	Места в рамках контрольных цифр приёма									Места по договорам об оказании платных образовательных услуг					
				форма обучения			форма обучения			форма обучения			форма обучения					
				очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-заочная
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>																		
07.03.01	Архитектура	10	20	20				2				2				5		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	10	20	20				2				2				5		
08.03.01	Строительство	10	143	143				14				15			13			75
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	10	70	50	20			5	2			5	2		5	2		15
09.03.03	Прикладная информатика	10	79	50	14	15		5	1	2		5	2	2	5	1	2	15
09.03.04	Программная инженерия	10	75	75				8				8			8			15
10.03.01	Информационная безопасность	20	59	59				12				6			6			15
12.03.01	Приборостроение	20	75	65	10			13	2			7	1		7	1		2
13.03.02	Электроника и электротехника	10	134	104	30			10	3			11	3		10	3		15
13.03.03	Энергетическое машиностроение	10	42	42				4				5			4			2
15.03.01	Машиностроение (СП)	20	30	30				6				3			3			2
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТФОИ)	10	18	18				2				2			2			2
15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТСОИ)	10	28	18	10			2	1			2	1		2	1		5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	70	50	20			10	4			5	2		5	1		2
16.03.01	Техническая физика	10	19	19				2				2			2			2
18.03.01	Химическая технология	10	50	50				5				5			5			2
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	10	50	50				5				5			5			2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	10	63	54	9			5	1			6	1		5	1		2
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	10	25	25				3				3			2			2
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	10	37	28	9			3	1			3	1		3	1		2
20.03.01	Техносферная безопасность		0															5
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	10	25	25				3				3			3			2
23.03.01	Технология транспортных процессов	10	10	10				1				1			1			2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	10	10				1				1			1			2
27.03.05	Иноватика	10	33	33				3				4			3			2
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	10	20	20				2				2			2			2
38.03.01	Экономика		0															15
38.03.02	Менеджмент		0															5
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		0															15
38.03.05	Бизнес-информатика		0															15
54.03.01	Дизайн	10	11	4		7	1				1		1	1				5
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>																		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	10	19	19				2				2			2			2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	20	33	33				7				4			3			2
38.05.01	Экономическая безопасность																	50
<b>МАГИСТРАТУРА</b>																		
07.04.01	Архитектура	10	17	17				2										2
08.04.01	Строительство	20	79	68	11			13										25
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	20	14	14				3										2
09.04.03	Прикладная информатика	20	20	20				3										2
09.04.04	Программная инженерия	10	15	15				1										2
12.04.01	Приборостроение	10	15	15				1										2
13.04.02	Электроника и электротехника	20	57	47	10			6	1									5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	20	30	30				4										2
15.04.01	Машиностроение (ЛП)	20	8	8				1										2
15.04.01	Машиностроение (СП)	20	18	18				2										2
15.04.02	Технологические машины и оборудование	20	10	10				2										2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	30	30				4										2
18.04.01	Химическая технология	20	12	12				1										2
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		8	8														2
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	20	15	15				2										2
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	20	5	5				1										2
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	20	5	5				1										2
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	20	20	20				2										2
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		15	15														5
38.04.02	Менеджмент		0															5
<b>АСПИРАНТУРА</b>																		
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин																	1
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы																	1
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение				1													1
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ				1													1
1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика																	1
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики																	1
1.3.8	Физика конденсированного состояния					4												1
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника					1												1
1.5.6	Биотехнология																	1
1.5.15	Экология																	1
1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение																	1
2.1.5	Строительные материалы и изделия																	1
2.1.7	Технология и организация строительства																	1
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия																	1
2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Теоретические концепции архитектурной деятельности																	1
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов																	1
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)																	1
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды																	1
2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры																	1
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы																	1
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения																	1
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации					1												1
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы																	1
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами																	1
2.3.4	Управление в организационных системах																	1
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей																	1
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность																	1
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования																	1
2.3.8	Информатика и информационные процессы																	1
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы																	1
2.4.3	Электроника																	1
2.4.5	Энергетические системы и комплексы																	1
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели					1												1
2.5.6	Технология машиностроения																	1
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением																	1
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы																	1
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов																	1
2.6.3	Литьевое производство																	1
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы																	1
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы																	1
2.6.7	Технология неорганических веществ																	1
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов																	1
2.6.13	Процессы и аппараты химической технологии																	1
2.6.17	Материаловедение					1												1
2.7.1	Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ																	1
4.3.1	Технологии машины и оборудование для агропромышленного комплекса																	1
4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса																	2
4.3.3	Пищевые системы																	1
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины																	1
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ																	1
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике																	1

1. В соответствии с приказами по АмГТУ от 03.03.2022 № Д-107, от 23.03.2022 № Д-154.