

Количество мест
для приема на первый курс в ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2020 году на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

Формирование учебных групп по профилям подготовки осуществляется на первом курсе.

После зачисления на первый курс на заочное платное обучение возможен по заявлению переход на ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану.

Количество мест целевого приема будет размещено после утверждения Минобрнауки РФ целевой квоты.

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места						Платные места		
			Очное обучение			Заочное обучение					
			Всего	квота	квота	Всего	квота	квота	очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обуч.

ЭНГЕЛЬССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (ЭТИ)

09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ) (очное – 4 г.) (м, ф, р)	<i>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизир. Систем; Бизнес-информатика.</i>	20	3	-	17	-	-	-	10	25	-
09.03.04 бакалавр	Программная инженерия (ПИНЖ) (очное – 4 г.) (м, ф, р)	<i>Управление разработкой программных проектов</i>	20	3	-	17	-	-	-	10	25	-
15.03.02 бакалавр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очное – 4 г, заочн. – 5 л.) (м, ф, р)	<i>Технология машиностроения</i>	16	3	-	13	-	-	-	20	30	-
15.03.02 бакалавр	Технологические машины и оборудование (ТМОБ) (очное – 4 г, заочн. – 5 л.) (м, ф, р)	<i>Машины и аппараты пищевых пр-в; Технологическое оборудование химич. и нефтехимических производств</i>	0	0	-	0	-	-	-	15	30	-
18.03.01 бакалавр	Химическая технология (ХМТН) (заочное – 5 л.) (м, х, р)	<i>Нефтехимия (платн.)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
20.03.01 бакалавр	Техносферная безопасность (ТХНБ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м, ф, р)	<i>Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда</i>	15	3	-	12	-	-	-	10	30	-
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м, ф, р)	<i>Эксплуатация и обслуживание технолич. объектов нефтегазового пр-ва</i>	6	1	-	5	-	-	-	25	-	70
22.03.01 бакалавр	Материаловедение и технологии материалов (МВТМ) (очное – 4 г.) (м, ф, р)	<i>Материаловедение, экспертиза материалов и управление качеством</i>	11	2	-	9	-	-	-	10	25	-

29.03.05 бакалавр	Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП) (очное – 4 г.) (м, ф, р)	Информационные технологии в конструировании швейных изделий	0	0	–	0	–	–	–	–	15	20	–
Всего по ЭТИ:			88	15	-	71	-	-	-	-	100	220	30