

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный
технический университет
имени Гагарина Ю.А.»**

П Р И К А З

29.05.2024 № 382-17

г.Саратов

О стоимости обучения

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Федеральным законом от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», Уставом СГТУ имени Гагарина Ю.А. и на основании постановления Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 24 мая 2024 года (протокол № 7)

ПРИКАЗЫВАЮ:

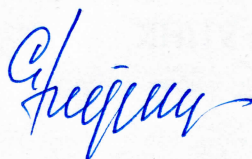
1. Установить стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся, являющихся гражданами Российской Федерации, по структурным подразделениям и формам обучения на 1 курсе в 2024/2025 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в соответствии с Приложением № 1.

2. Установить стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся, являющихся иностранными гражданами или лицами без гражданства, по структурным подразделениям и формам обучения на 1 курсе в 2024/2025 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в соответствии с Приложением № 2.

3. Установить стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся, являющихся гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами или лицами без гражданства, по структурным подразделениям и формам обучения на 2-ом и последующих курсах в 2024/2025 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в соответствии с Приложением № 3.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор
профессор



С.Ю. Наумов

Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся, являющихся гражданами Российской Федерации, по структурным подразделениям и формам обучения на 1 курсе в 2024/2025 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет			Магистратура		
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Заочная форма обучения по инд. уч. плану в уск. сроки	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Институт энергетики (ИнЭН)								
13.03.01	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника	127940	55870	69830			
13.04.01	магистратура					136770	59800	
13.03.02	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	127940	55870	69830			
13.04.02	магистратура					136770	59800	
14.05.02	специалитет	Атомные станции: проектиров., эксплуатация и инжиниринг	162170					
Институт электронной техники и приборостроения (ИнЭТиП)								
10.03.01	бакалавриат	Информационная безопасность	127940					
10.04.01	магистратура					136770		65770
10.05.03	специалитет	Информационная безопасность автоматизированных систем	127940					
11.03.01	бакалавриат	Радиотехника	127940					
11.03.02	бакалавриат	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	127940	55870	69830			
11.04.02	магистратура					136770	59800	
11.03.04	бакалавриат	Электроника и нанoeлектроника	127940					
11.04.04	магистратура					136770	59800	
12.03.01	бакалавриат	Приборостроение	127940					
12.04.01	магистратура					136770		
27.03.02	бакалавриат	Управление качеством	127940	55870	69830			
27.04.02	магистратура					136770		
27.03.04	бакалавриат	Управление в технических системах	127940	55870	69830			
27.04.04	магистратура					136770		
Институт машиностроения, материаловедения и транспорта (ИММТ)								
12.03.04	бакалавриат	Биотехнические системы и технологии	127940					
12.04.04	магистратура					136770		
12.03.05	бакалавриат	Лазерная техника и лазерные технологии	127940					
15.03.01	бакалавриат	Машиностроение	127940	55870	69830			
15.04.01	магистратура					136770		
15.03.02	бакалавриат	Технологические машины и оборудование	127940					
15.04.02	магистратура					136770		
15.03.04	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	127940	55870	69830			
15.04.04	магистратура					136770	59800	
15.03.05	бакалавриат	Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. производств	127940	55870	69830			
15.04.05	магистратура					136770		
15.03.06	бакалавриат	Мехатроника и робототехника	127940					
15.04.06	магистратура					136770	59800	

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет					Магистратура		
			Очная форма обуче- ния	Заоч- ная фор-ма обучен ия	Заоч- ная форма обуче- ния по инд. уч. плану в уск сроки	Очно- заоч- ная форма обучен.	Очно- заоч- ная форма обучен. по инд. плану в уск. сроки	Очная форма обучен.	Заоч- ная форма обучен	Очно- заоч- ная форма обучен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.03.01	бакалавриат	Нефтегазовое дело	162170			84090	105110			
21.04.01	магистратура									98970
21.03.02	бакалавриат	Землеустройство и кадастры	156160	55870	69830					
23.05.06	специалитет	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	131130	55870						
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)										
09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	131130	55870	69830					
09.04.01	магистратура							139660		
09.03.02	бакалавриат	Информационные системы и технологии	131130	55870	69830					
09.04.02	магистратура							139660		
09.03.03	бакалавриат	Прикладная информатика	131130	55870	69830					
09.04.03	магистратура							139660		
09.03.04	бакалавриат	Программная инженерия	131130							
09.04.04	магистратура							139660		
42.03.01	бакалавриат	Реклама и связи с общественностью	113120	55870	69830					
42.04.01	магистратура							121720		
42.03.04	бакалавриат	Телевидение	113120							
54.03.01	бакалавриат	Дизайн	222290			69980	87470			
Социально-экономический институт (СЭИ)										
37.03.01	бакалавриат	Психология				55870	69830			
37.04.01	магистратура									59160
38.03.01	бакалавриат	Экономика	113120			49030	61280			
38.04.01	магистратура							121720	52930	
38.03.02	бакалавриат	Менеджмент	113120			49030	61280			
38.04.02	магистратура								52930	59160
38.03.03	бакалавриат	Управление персоналом				49030	61280			
38.04.04	магистратура	Государственное и муниципальное управление								59160
38.04.08	магистратура	Финансы и кредит						121720	52930	
38.05.01	специалитет	Экономическая безопасность	113120	49030	58830					
38.05.02	специалитет	Таможенное дело	113120	49030						
43.03.01	бакалавриат	Сервис		49030	61280					
43.04.02	магистратура	Туризм						121720		
45.05.01	специалитет	Перевод и переводоведение	113120							

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет					Магистратура
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Заочная форма обучения по инд. уч. плану в уск сроки	Очно- заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучен. по инд. уч. плану в уск. сроки	Очная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Энгельсский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.)								
09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	131130	55870	69830			
09.03.04	бакалавриат	Программная инженерия	131130					
15.03.02	бакалавриат	Технологические машины и оборудование		55870	69830			
15.03.05	бакалавриат	Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. производств	127940	55870	69830			
18.03.01	бакалавриат	Химическая технология	127940	55870	69830			
18.04.01	магистратура							136770
21.03.01	бакалавриат	Нефтегазовое дело	162170			84090	105110	
29.03.05	бакалавриат	Конструирование изделий легкой промышленности	127940	55870	69830			

Шифр научной специальности аспирантуры	Наименование научной специальности	Очная форма обучения
		1 курс
	Аспирантура	
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	168120
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	143390
1.3.6	Оптика	148990
1.3.8	Физика конденсированного состояния	148990
1.3.19	Лазерная физика	148990
1.4.4	Физическая химия	148990
1.4.6	Электрохимия	148990
1.4.15	Химия твердого тела	148990
1.5.15	Экология	148990
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	148990
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	148990
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	148990
2.1.5	Строительные материалы и изделия	148990
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	148990
2.1.9	Строительная механика	148990
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	148990
2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	148990
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	148990
2.2.5	Приборы навигации	148990
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	148990
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	148990
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	148990
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	148990
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	148990
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	148990
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	168120
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	148990
2.5.6	Технология машиностроения	148990
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	148990
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	148990
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	168120
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	148990
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	148990
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	148990
2.9.4	Управление процессами перевозок	148990
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	148990
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	143390
5.2.4	Финансы	143390
5.2.6	Менеджмент	143390
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	143390

Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся, являющихся иностранными гражданами или лицами без гражданства по структурным подразделениям и формам обучения на 1 курсе в 2024/2025 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет			Магистратура		
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Заочная форма обучения по инд. уч. плану в уск. сроки	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Институт энергетики (ИНЭН)								
13.03.01	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника	134940	62870	78580			
13.04.01	магистратура					143770	66800	
13.03.02	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	134940	62870	78580			
13.04.02	магистратура					143770	66800	
14.05.02	специалитет	Атомные станции: проектиров., эксплуатация и инжиниринг	169170					
Институт электронной техники и приборостроения (ИНЭТиП)								
10.03.01	бакалавриат	Информационная безопасность	134940					
10.04.01	магистратура					143770		72770
10.05.03	специалитет	Информационная безопасность автоматизированных систем	134940					
11.03.01	бакалавриат	Радиотехника	134940					
11.03.02	бакалавриат	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	134940	62870	78580			
11.04.02	магистратура					143770	66800	
11.03.04	бакалавриат	Электроника и нанoeлектроника	134940					
11.04.04	магистратура					143770	66800	
12.03.01	бакалавриат	Приборостроение	134940					
12.04.01	магистратура					143770		
27.03.02	бакалавриат	Управление качеством	134940	62870	78580			
27.04.02	магистратура					143770		
27.03.04	бакалавриат	Управление в технических системах	134940	62870	78580			
27.04.04	магистратура					143770		
Институт машиностроения, материаловедения и транспорта (ИММТ)								
12.03.04	бакалавриат	Биотехнические системы и технологии	134940					
12.04.04	магистратура					143770		
12.03.05	бакалавриат	Лазерная техника и лазерные технологии	134940					
15.03.01	бакалавриат	Машиностроение	134940	62870	78580			
15.04.01	магистратура					143770		
15.03.02	бакалавриат	Технологические машины и оборудование	134940					
15.04.02	магистратура					143770		
15.03.04	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	134940	62870	78580			
15.04.04	магистратура					143770	66800	
15.03.05	бакалавриат	Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. производств	134940	62870	78580			
15.04.05	магистратура					143770		
15.03.06	бакалавриат	Мехатроника и робототехника	134940					
15.04.06	магистратура					143770	66800	

15.05.01	специалитет	Проектирование технологических машин и комплексов	134940						
22.03.01 22.04.01	бакалавриат магистратура	Материаловедение и технологии материалов	134940				143770		
22.03.02 22.04.02	бакалавриат магистратура	Металлургия	134940				143770		
23.03.03 23.04.03	бакалавриат магистратура	Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов	134940	62870	78580			66800	
23.03.01 23.04.01	бакалавриат магистратура	Технология транспортных процессов	134940	62870	78580			66800	
23.05.01	специалитет	Наземные транспортно-технологические средства	134940	62870					

Физико-технический институт (ФТИ)

01.03.02 01.04.02	бакалавриат магистратура	Прикладная математика и информатика	120120				128720		
16.03.01 16.04.01	бакалавриат магистратура	Техническая физика	163160				171460		
18.03.01 18.04.01	бакалавриат магистратура	Химическая технология	134940				143770		
27.03.03	бакалавриат	Системный анализ и управление	134940						

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет					Магистратура		
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Заочная форма обучения по инд. уч. плану в уск. сроки	Очно-заочная форма обучен.	Очно-заочная форма обучен. по инд. плану в уск. сроки	Очная форма обучен.	Заочная форма обучен	Очно-заочная форма обучен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)

05.03.06 05.04.06	бакалавриат магистратура	Экология и природопользование	134940					143770	66800	
07.03.01 07.04.01	бакалавриат магистратура	Архитектура	138130					146660		
07.03.03	бакалавриат	Дизайн архитектурной среды	138130							
08.03.01 08.04.01	бакалавриат магистратура	Строительство	138130			62870	78580	146660	66800	
08.05.01	специалитет	Строительство уникальных зданий и сооружений	138130							
18.04.02	магистратура	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии								72770
20.03.01	бакалавриат	Техносферная безопасность	134940	62870	78580					
20.03.02	бакалавриат	Природообустройство и водопользование	134940							
21.03.01 21.04.01	бакалавриат магистратура	Нефтегазовое дело	169170			91090	113860			105970
21.03.02	бакалавриат	Землеустройство и кадастры	163160	62870	78580					

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет					Магистратура		
			Очная форма обуче- ния	Заоч- ная фор-ма обучен ия	Заоч- ная форма обуче- ния по инд. уч. плану в уск сроки	Очно- заоч- ная форма обучен.	Очно- заоч- ная форма обучен. по инд. плану в уск. сроки	Очная форма обучен.	Заоч- ная форма обучен	Очно- заоч- ная форма обучен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.05.06	специалитет	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	138130	62870						
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)										
09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	138130	62870	78580					
09.04.01	магистратура							146660		
09.03.02	бакалавриат	Информационные системы и технологии	138130	62870	78580					
09.04.02	магистратура							146660		
09.03.03	бакалавриат	Прикладная информатика	138130	62870	78580					
09.04.03	магистратура							146660		
09.03.04	бакалавриат	Программная инженерия	138130							
09.04.04	магистратура							146660		
42.03.01	бакалавриат	Реклама и связи с общественностью	120120	62870	78580					
42.04.01	магистратура							128720		
42.03.04	бакалавриат	Телевидение	120120							
54.03.01	бакалавриат	Дизайн	229290			76980	96220			
Социально-экономический институт (СЭИ)										
37.03.01	бакалавриат	Психология				62870	78580			
37.04.01	магистратура									66160
38.03.01	бакалавриат	Экономика	120120			56030	70030			
38.04.01	магистратура							128720	59930	
38.03.02	бакалавриат	Менеджмент	120120			56030	70030			
38.04.02	магистратура								59930	66160
38.03.03	бакалавриат	Управление персоналом				56030	70030			
38.04.04	магистратура	Государственное и муниципальное управление								66160
38.04.08	магистратура	Финансы и кредит						128720	59930	
38.05.01	специалитет	Экономическая безопасность	120120	56030	67230					
38.05.02	специалитет	Таможенное дело	120120	56030						
43.03.01	бакалавриат	Сервис		56030	70030					
43.04.02	магистратура	Туризм						128720		
45.05.01	специалитет	Перевод и переводоведение	120120							

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет'					Магистратура	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Заочная форма обучения по инд. уч. плану в уск сроки	Очно- заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучен. по инд. уч. плану в уск. сроки	Очная форма обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Энгельский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.)									
09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	138130	62870	78580				
09.03.04	бакалавриат	Программная инженерия	138130						
15.03.02	бакалавриат	Технологические машины и оборудование		62870	78580				
15.03.05	бакалавриат	Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. производств	134940	62870	78580				
18.03.01	бакалавриат	Химическая технология	134940	62870	78580				
18.04.01	магистратура							143770	
21.03.01	бакалавриат	Нефтегазовое дело	169170			91090	113860		
29.03.05	бакалавриат	Конструирование изделий легкой промышленности	134940	62870	78580				

Шифр научной специальности аспирантуры	Наименование научной специальности	Очная форма обучения 1 курс
Аспирантура		
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	175120
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	150390
1.3.6	Оптика	155990
1.3.8	Физика конденсированного состояния	155990
1.3.19	Лазерная физика	155990
1.4.4	Физическая химия	155990
1.4.6	Электрохимия	155990
1.4.15	Химия твердого тела	155990
1.5.15	Экология	155990
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	155990
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	155990
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	155990
2.1.5	Строительные материалы и изделия	155990
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	155990
2.1.9	Строительная механика	155990
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	155990
2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	155990
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	155990
2.2.5	Приборы навигации	155990
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	155990
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	155990
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	155990
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	155990
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	155990
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	155990
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	175120
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	155990
2.5.6	Технология машиностроения	155990
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	155990
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	155990
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	175120
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	155990
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	155990
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	155990
2.9.4	Управление процессами перевозок	155990
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	155990
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	150390
5.2.4	Финансы	150390
5.2.6	Менеджмент	150390
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	150390

Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся, являющихся гражданами Российской Федерации, иностранцами или лицами без гражданства, по структурным подразделениям и формам обучения на 2 и последующих курсах в 2024/2025 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Институты Направление (специальность)	2курс	3курс	4 курс	5 курс	6 курс
Очная форма обучения					
Институт энергетики (ИнЭН)					
Теплоэнергетика и теплотехника	131130	129210	129640		
Электроэнергетика и электротехника	131130	129210	129640		
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	162170	171080	177920	184500	190040
Институт электронной техники и приборостроения (ИнЭТиП)					
Радиотехника	131130	129210	129640		
Приборостроение	131130	129210	129640		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	131130	129210	129640		
Управление в технических системах	131130	129210	129640		
Управление качеством	131130	129210	129640		
Электроника и нанoeлектроника	131130	129210	129640		
Специальные организационно-технические системы				134430	
Информационная безопасность	131130	129210	129640		
Информационная безопасность автоматизированных систем	131130	129210	129640	134430	
Институт машиностроения, материаловедения и транспорта (ИММТ)					
Наземные транспортно-технологические средства	131130	129210	129640	134430	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	131130				
Технология транспортных процессов	131130				
Биотехнические системы и технологии	131130	129210	129640		
Материаловедение и технологии материалов	131130	129210	129640		
Мехатроника и робототехника	131130	129210	129640		
Машиностроение	131130	129210	129640		
Технологические машины и оборудование	131130	129210	129640		
Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-ств	131130	129210	129640		
Автоматизация технологических процессов и производств	131130	129210	129640		
Лазерная техника и лазерные технологии	131130	129210	129640		
Проектирование технологических машин и комплексов	131130	129210	129640	134430	138460
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)					
Техносферная безопасность	131130	129210	129640		
Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии		129210	129640		
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	131130	129210	129640	134430	
Архитектура	131130	129210	129640	134430	
Дизайн архитектурной среды	131130	129210	129640	134430	
Строительство	131130	129210	129640		
Строительство уникальных зданий и сооружений	131130	129210	129640	134430	138460
Экология и природопользование	131130	129210	129640		
Нефтегазовое дело	162170	171080	177920		
Землеустройство и кадастры	162170	171080	177920		
Природообустройство и водопользование	131130	129210			
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)					
Информатика и вычислительная техника	131130	129210	129640		

Информационные системы и технологии	131130	129210	129640		
Прикладная информатика	131130	129210	129640		
Программная инженерия	131130	129210	129640		
Реклама и связи с общественностью	113120	113720	118270		
Телевидение	113120	113720	118270		
Дизайн	224850	220290	219400		
Социально-экономический институт (СЭИ)					
Социальная работа	113120	110950	111080		
Экономическая безопасность (для студентов, переведенных из СЭИ)				114820	
Экономическая безопасность	113120	110950	111080	114820	
Психология	113120	113720	118270		
Сервис	113120	110950	111080		
Туризм	113120		111080		
Менеджмент	113120	110950	111080		
Торговое дело		110950	111080		
Экономика	113120	110950	111080		
Перевод и переводоведение	113120	110950	111080	114820	
Правовое обеспечение национальной безопасности			111080		
Таможенное дело (для студентов, переведенных из ИСПМ)				114820	
Таможенное дело	113120	110950	111080	114820	
Документоведение и архивоведение	113120	110950	111080		
Физико-технический институт (ФТИ)					
Прикладная математика и информатика	113120	110950	111080		
Техническая физика	162170	171080	177920		
Химическая технология	131130	129210	129640		
Системный анализ и управление	131130	129210	129640		
Институт	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Направление (специальность)					
Институт энергетики (ИнЭН)					
Заочная форма обучения					
Теплоэнергетика и теплотехника	55870	58940	61280	61280	
Электроэнергетика и электротехника	55870	58940	61280	61280	
Институт электронной техники и приборостроения (ИнЭТиП)					
Заочная форма обучения					
Управление качеством	55870	58940			
Инфокоммуникационные технологии и системы связи			61280		
Заочная форма обучения по индивидуальному учебному плану в ускоренные сроки					
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	69830	73670			
Управление в технических системах	69830	73670	76610		
Институт машиностроения, материаловедения и транспорта (ИММТ)					
Заочная форма обучения					
Наземные транспортно-технологические средства	55870	58940	61280	61280	63120
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				61280	
Технология транспортных процессов				61280	
Заочная форма обучения по индивидуальному учебному плану в					

ускоренные сроки					
Машиностроение	69830	73670	76610		
Автоматизация технологических процессов и производств	69830	73670	76610		
Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-ств	69830	73670	76610		
Технология транспортных процессов	69830	73670	76610		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	69830	73670			
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)					
Заочная форма обучения					
Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии				61280	
Техносферная безопасность	55870	58940	61280	61280	
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	55870	58940	61280	61280	63120
Строительство				61280	
Природообустройство и водопользование			61280		
Землеустройство и кадастры	55870	58940		61280	
Заочная форма обучения по индивидуальному учебному плану в ускоренные сроки					
Строительство			76610		
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)					
Заочная форма обучения					
Реклама и связи с общественностью	55870	58940	61280	61280	
Информационные системы и технологии	55870	58940	61280	61280	
Информатика и вычислительная техника	55870	58940	61280		
Прикладная информатика	55870				
Дизайн				73780	
Заочная форма обучения по индивидуальному учебному плану в ускоренные сроки					
Информационные системы и технологии	69830	73670	76610		
Социально-экономический институт (СЭИ)					
Заочная форма обучения					
Социальная работа	49030	51720	53780	53780	
Экономическая безопасность (для студентов, переведенных из СЭИ)				53780	50270
Экономическая безопасность	49030	51720	53780	53780	55390
Психология				61280	
Сервис	49030	51720	53780	53780	
Туризм	49030	51720	53780	53780	
Менеджмент				53780	
Торговое дело				53780	
Экономика (для студентов, переведенных из ИСПМ)				53780	
Экономика				53780	
Правовое обеспечение национальной безопасности			53780		
Таможенное дело (для студентов, переведенных из ИСПМ)				53780	55390
Таможенное дело	49030	51720	53780	53780	50270
Документоведение и архивоведение	49030	51720	53780		
Заочная форма обучения по индивидуальному учебному плану в ускоренные сроки					
Экономическая безопасность	58830				
Институты	2курс	3 курс	4 курс	5 курс	
Направление (специальность)					

Очно-заочная форма обучения**Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)**

Нефтегазовое дело				92250	
-------------------	--	--	--	-------	--

Социально-экономический институт (СЭИ)

Экономика	49030	51720	53780		
Управление персоналом	49030	51720	53780		
Психология	55870	58940	61280		
Менеджмент	49030	51720	53780		
Государственное и муниципальное управление		51720			

Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)

Дизайн	69980	73820	76770		
--------	-------	-------	-------	--	--

Очно-заочная форма обучения по индивидуальному учебному плану в ускоренные сроки**Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)**

Нефтегазовое дело	105100	110880	115310		
Строительство	69830	73670			

Социально-экономический институт (СЭИ)

Экономика	61280	64650	67230		
Менеджмент	61280				

Направление	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		Очно-заочная форма обучения	
	2курс	2 курс	3курс	2курс	3 курс

Магистратура**Институт энергетики (ИнЭН)**

Теплоэнергетика и теплотехника	139660	59800	63080		
Электроэнергетика и электротехника	139660	59800	63080		

Институт электронной техники и приборостроения (ИнЭТиП)

Приборостроение	139660				
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	139660				
Электроника и нанoeлектроника	139660				
Информационная безопасность	139660			65770	69380
Управление в технических системах	139660				
Управление качеством	139660				

Институт машиностроения, материаловедения и транспорта (ИММТ)

Технология транспортных процессов		59800	63080		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		59800	63080		
Биотехнические системы и технологии	139660				
Мехатроника и робототехника	139660				
Машиностроение	139660				

Технологические машины и оборудование	139660				
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	139660				
Автоматизация технологических процессов и производств	139660	59800	63080		
Материаловедение и технологии материалов	139660				
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)					
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии				65770	
Строительство	139660	59800	63080		
Экология и природопользование	139660	59800	63080		
Архитектура	139660				
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)					
Информатика и вычислительная техника	139660				
Информационные системы и технологии	139660				
Прикладная информатика	139660				
Реклама и связи с общественностью	121720				
Программная инженерия	139660				
Социально-экономический институт (СЭИ)					
Социология		52930	55840		
Туризм	121720	52930	55840		
Психология	121720			59160	62410
Менеджмент		52930	55840	59160	
Экономика	121720	52930	55840		
Финансы и кредит	121720	52930	55840		
Государственное и муниципальное управление			55840	59160	
Физико-технический институт (ФТИ)					
Прикладная математика и информатика	121720				
Техническая физика	171340				

Энгельсский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Институты Направление (специальность)	2курс	3курс	4 курс	5 курс
Очная форма обучения				
Бакалавриат и специалитет				
Нефтегазовое дело	162170		177920	
Программная инженерия	131130	129210	129640	
Информатика и вычислительная техника	131130	129210	129640	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	131130	129210	129640	
Технологические машины и оборудование	131130	129210	129640	
Химическая технология	131130	129210	129640	
Конструирование изделий легкой промышленности	131130			
Магистратура				
Химическая технология	139660			
Заочная форма обучения				
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	55870	58940	61280	61280
Информатика и вычислительная техника	55870	58940	61280	61280
Техносферная безопасность				61280
Технологические машины и оборудование	55870	58940	61280	61280
Химическая технология	55870	58940	61280	61280
Очно-заочная форма обучения				
Нефтегазовое дело	84090			92250

Шифр научной специальности аспирантуры	Наименование научной специальности	Очная форма обучения	
		2 курс	3 курс
Аспирантура			
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	174460	140410
1.3.6	Оптика	150780	147680
1.3.8	Физика конденсированного состояния	150780	147680
1.3.19	Лазерная физика	150780	147680
1.4.4	Физическая химия	150780	147680
1.4.6	Электрохимия	150780	147680
1.4.15	Химия твердого тела	150780	147680
1.5.15	Экология	150780	147680
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	150780	147680
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	150780	147680
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	150780	147680
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	150780	147680
2.1.5	Строительные материалы и изделия	150780	147680
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	150780	147680
2.1.9	Строительная механика	150780	147680
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	150780	147680
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	150780	147680
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	143880	147680
2.2.14	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	150780	147680
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	150780	147680
2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	150780	147680
2.2.5	Приборы навигации	150780	147680
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	150780	147680
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	150780	147680
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	150780	147680
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	150780	147680
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	174460	147680
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	150780	147680
2.5.6	Технология машиностроения	150780	147680
2.5.11	Наземные транспортно-технологические системы и комплексы	150780	147680
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	150780	147680
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	150780	147680
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	150780	147680
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	174460	147680
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	150780	147680
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	150780	147680
2.9.4	Управление процессами перевозок	150780	147680
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	143880	140410
5.2.4	Финансы	143880	140410
5.2.6	Менеджмент	143880	140410
5.10.1	Теория и история культуры, искусства	143880	140410

Код направления аспирантуры	Направление аспирантуры	Шифр научной спец. аспирант.	Название научной специальности	Очное обучение
				4 курс
Аспирантура				
01.06.01	Математика и механика	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	139730
01.06.01	Математика и механика	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	139730
03.06.01	Физика и астрономия	1.3.6	Оптика	147380
03.06.01	Физика и астрономия	1.3.8	Физика конденсированного состояния	147380
03.06.01	Физика и астрономия	1.3.19	Лазерная физика	147380
04.06.01	Химические науки	1.4.4	Физическая химия	147380
04.06.01	Химические науки	1.4.6	Электрохимия	147380
04.06.01	Химические науки	1.4.15	Химия твердого тела	147380
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	147380
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	147380
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	147380
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.5	Строительные материалы и изделия	147380
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	147380
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.9	Строительная механика	147380
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	147380
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	147380
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	147380
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.14	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	147380
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	147380
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	147380
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	2.2.5	Приборы навигации	147380
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	147380
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	147380
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	147380
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	147380
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	147380

13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	147380
15.06.01	Машиностроение	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	147380
15.06.01	Машиностроение	2.5.6	Технология машиностроения	147380
15.06.01	Машиностроение	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	147380
18.06.01	Химическая технология	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	147380
18.06.01	Химическая технология	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	147380
18.06.01	Химическая технология	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	147380
18.06.01	Химическая технология	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	147380
20.06.01	Техносферная безопасность	2.10.2	Экологическая безопасность	147380
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	147380
27.06.01	Управление в технических системах	2.9.4	Управление процессами перевозок	147380

Код направления аспирантуры	Направление аспирантуры	Шифр научной специальности аспирантуры	Название научной специальности	Заочное обучение	
				4 курс	5 курс
Аспирантура					
01.06.01	Математика и механика	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	63820	63820
01.06.01	Математика и механика	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	63820	63820
03.06.01	Физика и астрономия	1.3.6	Оптика	70110	70110
03.06.01	Физика и астрономия	1.3.8	Физика конденсированного состояния	70110	70110
03.06.01	Физика и астрономия	1.3.19	Лазерная физика	70110	70110
04.06.01	Химические науки	1.4.4	Физическая химия	70110	70110
04.06.01	Химические науки	1.4.6	Электрохимия	70110	70110
04.06.01	Химические науки	1.4.15	Химия твердого тела	70110	70110
05.06.01	Науки о земле	1.5.15	Экология	70110	-
07.06.01	Архитектура	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	70110	-
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	70110	70110
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	70110	70110
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	70110	70110
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.5	Строительные материалы и изделия	70110	70110

08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	70110	70110
08.06.01	Техника и технологии строительства	2.1.9	Строительная механика	70110	70110
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	70110	70110
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	70110	70110
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	70110	70110
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.14	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	70110	70110
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	70110	70110
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	70110	70110
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	2.2.5	Приборы навигации	70110	70110
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	70110	70110
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	70110	70110
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	70110	70110
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	70110	70110
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	70110	70110
13.06.01	Электро- и теплотехника	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	70110	70110
15.06.01	Машиностроение	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	70110	70110
15.06.01	Машиностроение	2.5.6	Технология машиностроения	70110	70110
15.06.01	Машиностроение	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	70110	70110
18.06.01	Химическая технология	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	70110	70110
18.06.01	Химическая технология	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	70110	70110
18.06.01	Химическая технология	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	70110	70110
18.06.01	Химическая технология	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	70110	70110

20.06.01	Техносферная безопасность	2.10.2	Экологическая безопасность	70110	70110
22.06.01	Технология материалов	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	70110	
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	70110	70110
27.06.01	Управление в технических системах	2.9.4	Управление процессами перевозок	70110	70110
38.06.01	Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	63820	-
38.06.01	Экономика	5.2.4	Финансы	63820	-
51.06.01	Культурология	5.10.1	Теория и история культуры, искусства	63820	-