



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

П Р И К А З

22.05.2018 № 431-П

г.Саратов

Об утверждении стоимости обучения

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 15 августа 2013 г. №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Федеральным законом от 5 декабря 2017 г. №362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», Уставом СГТУ имени Гагарина Ю.А. и на основании постановления Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 18 мая 2018 года протокол № 6

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по структурным подразделениям и формам обучения на 1 курсе в 2018/2019 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в соответствии с Приложением 1.

2. Утвердить стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по структурным подразделениям и формам обучения на 2-ом и последующих курсах в 2018/2019 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в соответствии с Приложением 2.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Лобачеву Г.В.

Ректор

И.Р. Плева

Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по структурным подразделениям и формам обучения на 1 курсе в 2018/2019 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет			Магистратура		
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	очно- заочная форма	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Институт энергетики и транспортных систем (ИнЭТС)								
23.03.01	бакалавриат	Технология транспортных процессов	98910	49450				
23.04.01	магистратура					105840	52920	
23.03.03	бакалавриат	Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов	98910	49450				
23.04.03	магистратура					105840	52920	
23.05.01	специалитет	Наземные транспортно-технологические средства	98910	49450				
13.03.01	бакалавриат	Теплоэнергетика и теплотехника	98910	49450				
13.04.01	магистратура					105840	52920	
13.03.02	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	98910	49450				
13.04.02	магистратура					105840	52920	
14.05.02	специалитет	Атомные станции: проектиров., эксплуатация и инжиниринг	148800					
23.05.06	специалитет	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	98910	49450				
08.03.01	бакалавриат	Строительство	98910	49450				
08.04.01	магистратура					105840	52920	
Институт электронной техники и машиностроения (ИнЭТМ)								
09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника		49450				
09.04.01	магистратура					105840		
02.03.02	бакалавриат	Фундаментальная информатика и информац. технологии	86780					
02.03.03	бакалавриат	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	86780					
11.03.01	бакалавриат	Радиотехника	98910					
11.03.04	бакалавриат	Электроника и нанoeлектроника	98910					
11.04.04	магистратура					105840	52920	
11.05.01	специалитет	Радиоэлектронные системы и комплексы	98910					
11.03.02	бакалавриат	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	98910	49450				
11.04.02	магистратура					105840	52920	
12.03.01	бакалавриат	Приборостроение	98910					
12.04.01	магистратура					105840		
12.03.05	бакалавриат	Лазерная техника и лазерные технологии	98910					
15.03.01	бакалавриат	Машиностроение	98910	49450				
15.04.01	магистратура					105840		
15.03.02	бакалавриат	Технологические машины и оборудование	98910					
15.04.02	магистратура					105840		
15.03.04	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	98910	49450				
15.04.04	магистратура					105840	52920	
15.03.05	бакалавриат	Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. производств	98910	49450				
15.04.05	магистратура					105840	52920	
15.03.06	бакалавриат	Мехатроника и	98910					

15.04.06	магистратура	робототехника				105840		
22.03.02	бакалавриат	Металлургия	98910	49450				
22.04.02	магистратура					105840		
27.03.04	бакалавриат	Управление в технических системах	98910	49450				
27.04.04	магистратура					105840		
27.03.02	бакалавриат	Управление качеством	98910	49450				
27.04.02	магистратура					105840		
27.05.01	специалитет	Специальные организационно-технические системы	98910					
15.05.01	специалитет	Проектирование технологических машин и комплексов	98910					
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)								
07.03.01	бакалавриат	Архитектура	98910					
07.04.01	магистратура						105840	
07.04.04	магистратура	Градостроительство					105840	
07.03.03	бакалавриат	Дизайн архитектурной среды	98910					
08.03.01	бакалавриат	Строительство	98910	49450				
08.04.01	магистратура						105840	52920
08.05.01	специалитет	Строительство уникальных зданий и сооружений	98910					
05.03.06	бакалавриат	Экология и природопользование	98910	49450				
05.04.06	магистратура						105840	52920
21.03.02	бакалавриат	Землеустройство и кадастры	98910	49450				
21.03.01	бакалавриат	Нефтегазовое дело	98910	49450				
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИндПТ)								
09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	98910	49450				
09.04.01	магистратура						105840	
09.03.02	бакалавриат	Информационные системы и технологии	98910	49450				
09.04.02	магистратура						105840	
09.03.03	бакалавриат	Прикладная информатика	98910					
09.04.03	магистратура						105840	
09.03.04	бакалавриат	Программная инженерия	98910					
09.04.04	магистратура						105840	
29.03.05	бакалавриат	Конструирование изделий легкой промышленности	98910					
42.03.01	бакалавриат	Реклама и связи с общественностью	98910	49450				
42.04.01	магистратура						105840	58200
42.03.04	бакалавриат	Телевидение	98910					
54.03.01	бакалавриат	Дизайн	148800	59520				
10.03.01	бакалавриат	Информационная безопасность	98910					
10.04.01	магистратура						105840	58200
10.05.03	специалитет	Информационная безопасность автоматизированных систем	98910					
Институт социального и производственного менеджмента (ИСПМ)								
27.04.05	магистратура	Инноватика					52920	
38.03.01	бакалавриат	Экономика	86780	43390				
38.04.01	магистратура							46850
38.05.01	специалитет	Экономическая безопасность	86780	43390				
38.04.08	магистратура	Финансы и кредит				93710	46850	
39.04.01	магистратура	Социология					46850	
43.04.02	магистратура	Туризм				93710	46850	

39.03.02	бакалавриат	Социальная работа		43390				
37.03.01	бакалавриат	Психология	98910	49450			52920	
Физико-технический институт (ФТИ)								
01.03.02	бакалавриат	Прикладная математика и информатика	86780					
01.04.02	магистратура					93710		
12.03.04	бакалавриат	Биотехнические системы и технологии	98910					
12.04.04	магистратура					105840		
16.03.01	бакалавриат	Техническая физика	148800					
16.04.01	магистратура					156900		
18.03.01	бакалавриат	Химическая технология	98910					
18.04.01	магистратура					105840		
22.03.01	бакалавриат	Материаловедение и технологии материалов	98910					
22.04.01	магистратура					105840		
27.03.03	бакалавриат	Системный анализ и управление	98910					
27.04.03	магистратура					105840		
18.04.02	магистратура	Энерго-и ресурсосбер. процессы в химической технол., нефтехимии и биотехнологии					105840	
20.03.01	бакалавриат	Техносферная безопасность	98910	49450				
Институт развития бизнеса и стратегий СГТУ имени Гагарина Ю.А. (ИРБИС)								
38.03.02	бакалавриат	Менеджмент	86780	43390				
38.04.02	магистратура						46850	
38.03.10	бакалавриат	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	86780	43390				
38.05.02	специалитет	Таможенное дело	86780	43390				
38.03.06	бакалавриат	Торговое дело	86780	43390				
38.04.06	магистратура						46850	

Код	Уровень	Направление (специальность)	Бакалавриат и специалитет			Магистратура		
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения	очно-заочная форма	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	очно-заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Энгельсский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.)								
Механико-машиностроительный факультет и вечерне-заочный факультет								
04.03.01	бакалавриат	Химия	98910					
15.03.02	бакалавриат	Технологические машины и оборудование		49450				
15.03.05	бакалавриат	Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. производств	98910	49450				
21.03.01	бакалавриат	Нефтегазовое дело	98910	49450				
18.03.01	бакалавриат	Химическая технология		49450				
18.03.02	бакалавриат	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		49450				

Код направления аспирантуры	Направление аспирантуры	Шифр научной специальности аспирантуры	Название научной специальности	Очная форма обучения
				1 курс
Аспирантура				
01.06.01	Математика и механика	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	102990
01.06.01	Математика и механика	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	102990
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.03	Радиофизика	113120
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.04	Физическая электроника	113120
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.05	Оптика	113120
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.07	Физика конденсированного состояния	113120
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.21	Лазерная физика	113120
04.06.01	Химические науки	02.00.04	Физическая химия	113120
04.06.01	Химические науки	02.00.05	Электрохимия	113120
04.06.01	Химические науки	02.00.06	Высокомолекулярные соединения	113120
04.06.01	Химические науки	02.00.21	Химия твердого тела	113120
05.06.01	Науки о земле	03.02.08	Экология (технические науки)	113120
05.06.01	Науки о земле	25.00.36	Геоэкология (в технических отраслях)	113120
07.06.01	Архитектура	05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия	113120
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	113120
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	113120
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	113120
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.05	Строительные материалы и изделия	113120
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	113120
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.17	Строительная механика	113120
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических отраслях)	113120
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации в условиях неопределенности	113120
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	113120
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении)	113120
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	113120
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	113120
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ в системах искусственного интеллекта	113120

11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	113120
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	113120
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	113120
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	113120
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов электронной техники	113120
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.03	Приборы навигации	113120
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	113120
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	113120
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.10	Электротехнология	113120
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.12	Силовая электроника	113120
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	113120
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	113120
15.06.01	Машиностроение	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	113120
15.06.01	Машиностроение	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки керамических и композиционных материалов	113120
15.06.01	Машиностроение	05.02.08	Технология машиностроения	113120
15.06.01	Машиностроение	05.02.08	Интеллектуальные системы проектирования и управления технологическими процессами в машиностроении	113120
15.06.01	Машиностроение	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	113120
18.06.01	Химическая технология	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	113120
18.06.01	Химическая технология	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	113120
18.06.01	Химическая технология	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	113120
18.06.01	Химическая технология	05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	113120
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	113120
27.06.01	Управление в технических системах	05.22.08	Управление процессами перевозок	113120

Код направления аспирантуры	Направление аспирантуры	Шифр научной специальности аспирантуры	Название научной специальности	Заочная форма обучения
				1 курс
Аспирантура				
01.06.01	Математика и механика	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	51490
01.06.01	Математика и механика	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	51490
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.03	Радиофизика	56560
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.04	Физическая электроника	56560
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.05	Оптика	56560
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.07	Физика конденсированного состояния	56560
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.21	Лазерная физика	56560
04.06.01	Химические науки	02.00.04	Физическая химия	56560
04.06.01	Химические науки	02.00.05	Электрохимия	56560
04.06.01	Химические науки	02.00.06	Высокомолекулярные соединения	56560
04.06.01	Химические науки	02.00.21	Химия твердого тела	56560
05.06.01	Науки о земле	03.02.08	Экология (технические науки)	56560
05.06.01	Науки о земле	25.00.36	Геоэкология (в технических отраслях)	56560
07.06.01	Архитектура	05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия	56560
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	56560
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	56560
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	56560
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.05	Строительные материалы и изделия	56560
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	56560
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.17	Строительная механика	56560
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических отраслях)	56560
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации в условиях неопределенности	56560
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	56560
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении)	56560
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	56560
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	56560
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ в системах искусственного интеллекта	56560

11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	56560
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	56560
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	56560
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	56560
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов электронной техники	56560
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.03	Приборы навигации	56560
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	56560
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	56560
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.10	Электротехнология	56560
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.12	Силовая электроника	56560
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	56560
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	56560
15.06.01	Машиностроение	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	56560
15.06.01	Машиностроение	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки керамических и композиционных материалов	56560
15.06.01	Машиностроение	05.02.08	Технология машиностроения	56560
15.06.01	Машиностроение	05.02.08	Интеллектуальные системы проектирования и управления технологическими процессами в машиностроении	56560
15.06.01	Машиностроение	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	56560
18.06.01	Химическая технология	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	56560
18.06.01	Химическая технология	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	56560
18.06.01	Химическая технология	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	56560
18.06.01	Химическая технология	05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	56560
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	56560
27.06.01	Управление в технических системах	05.22.08	Управление процессами перевозок	56560

Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по структурным подразделениям и формам обучения на 2-ом и последующих курсах в 2018/2019 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Институты Направление (специальность)	2курс	3курс	4 курс	5 курс	6 курс
Очная форма обучения					
Институт энергетики и транспортных систем (ИнЭТС)					
Технология транспортных процессов	85480	83830	88490		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	85480	83830	88490		
Наземные транспортно-технологические средства	85480	83830	88490	135960	
Теплоэнергетика и теплотехника	85480	83830	88490		
Электроэнергетика и электротехника	85480	83830	88490		
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	133590	140070	139690	135960	135960
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	85480	83830	88490	73740	
Строительство		83830	88490		
Строительство уникальных зданий и сооружений		83830	88490	83330	83330
Институт электронной техники и машиностроения (ИнЭТМ)					
Электроника и нанoeлектроника	85480	83830	88490		
Радиоэлектронные системы и комплексы	85480	83830	88490	135960	135960
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	85480	83830	88490		
Приборостроение	85480	83830	88490		
Лазерная техника и лазерные технологии	85480	83830	88490		
Машиностроение	85480	83830	88490		
Технологические машины и оборудование	85480	83830	88490		
Автоматизация технологических процессов и производств	85480	83830	88490		
Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-ств	85480	83830	88490		
Мехатроника и робототехника	85480	83830	88490		
Металлургия	85480	83830	88490		
Управление в технических системах	85480	83830	88490		
Управление качеством	85480	83830	88490		
Специальные организационно-технические системы	85480	83830	88490		
Проектирование технологических машин и комплексов					135960
Радиотехника	85480	83830			
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)					
Архитектура	85480	83830	88490	144350	
Дизайн архитектурной среды	85480	83830	88490	144350	
Строительство	85480	83830	88490		
Строительство уникальных зданий и сооружений	85480	83830	88490	83330	83330
Экология и природопользование	85480	83830	88490		
Нефтегазовое дело	85480	83830	88490		
Землеустройство и кадастры	85480	83830	88490		
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)					
Информатика и вычислительная техника	85480	83830	88490		
Информационные системы и технологии	85480	83830	88490		
Прикладная информатика	85480	83830	88490		
Программная инженерия	85480	83830	88490		
Реклама и связи с общественностью	85480	83830	88490		
Телевидение	85480	83830	88490		
Дизайн	133590	140070	139690		
Информационная безопасность	85480	83830	88490		
Информационная безопасность автоматизированных систем	85480	83830	88490	135960	
Конструирование изделий легкой промышленности	85480	83830			

Институт социального и производственного менеджмента (ИСПМ)					
Инноватика		83830	88490		
Экономика	73930	75960	80810		
Экономическая безопасность	73930	75960	80810	59920	
Организация работы с молодежью		75960	80810		
Социология		75960	80810		
Социальная работа			80810		
Документоведение и архивоведение		75960	80810		
Психология	85480	83830	88490		
Туризм		75960	80810		
Сервис		75960	80810		
Физико-технический институт (ФТИ)					
Прикладная математика и информатика	73930	75960	80810		
Биотехнические системы и технологии	85480	83830	88490		
Техническая физика	133590	140070	139690		
Химическая технология	85480	83830	88490		
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии	85480		88490		
Материаловедение и технологии материалов	85480	83830	88490		
Системный анализ и управление	85480	83830	88490		
Техносферная безопасность	85480	83830	88490		
Институт развития бизнеса и стратегий (ИРБИС)					
Менеджмент	73930	75960	80810		
Торговое дело	73930	75960	80810		
Институт					
Направление (специальность)	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Заочная форма обучения					
Институт энергетики и транспортных систем (ИНЭТС)					
Технология транспортных процессов	41760	41760	41760	39390	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41760	41760	41760	41760	
Наземные транспортно-технологические средства	41760	41760	41760	41760	41760
Теплоэнергетика и теплотехника	41760	41760	41760	41760	
Электроэнергетика и электротехника	41760	41760	41760	41760	
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	41760	41760	41760		
Строительство (СТЗС)		41760	41760	41760	
Строительство уникальных зданий и сооружений				41760	41760
Институт электронной техники и машиностроения (ИНЭТМ)					
Электроника и нанoeлектроника			41760	41760	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	41760	41760	41760	41760	
Машиностроение	41760	41760	41760	41760	
Автоматизация технологических процессов и производств	41760	41760	41760	41760	
Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-ств	41760	41760	41760	41760	
Металлургия	41760	41760	41760	41760	
Управление в технических системах	41760	41760	41760	41760	
Управление качеством	41760	41760			
Информатика и вычислительная техника	41760	41760		41760	
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)					
Строительство	41760	41760	41760	41760	
Строительство уникальных зданий и сооружений				41760	41760
Экология и природопользование	41760		41760	41760	
Нефтегазовое дело	41760	41760	41760	41760	

Землеустройство и кадастры	41760	41760	41760	41760	
Природообустройство и водопользование	41760	41760	41760		
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)					
Реклама и связи с общественностью	41760			43830	
Дизайн	48020			43830	
Информатика и вычислительная техника	41760	41760		41760	
Информационные системы и технологии	41760	41760			
Институт социального и производственного менеджмента (ИСПМ)					
Инноватика	41760	41760			
Экономика	36980	36980	39340	35360	
Экономическая безопасность	36980	36980	39340	35360	35360
Сервис		36980	39340	41760	
Туризм			39340	39340	
Психология	41760	41760	41760	42910	
Документоведение и архивоведение		36980	39340	42020	
Социология				42910	
Социальная работа				39340	
Физико-технический институт (ФТИ)					
Химическая технология			41760		
Техносферная безопасность	41760	41760	41760	41760	
Институт развития бизнеса и стратегий (ИРБИС)					
Менеджмент	36980	36980	39340	39400	
Сервис		36980		41760	
Управление персоналом		36980	39340		
Торговое дело	36980	36980	39340	34020	
Управление персоналом (с началом обучения с 01.02.15 г. на 2019/2020 уч.г.)				43370	

Институты	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	
Направление (специальность)					
Очно-заочная форма обучения					
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)					
Реклама и связи с общественностью		44170	44170	45540	
Информационные системы и технологии			44170	54380	
Дизайн		55860	55860	45540	

Институт Направление	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		Очно-заочная форма обучения	
	2 курс	2 курс	3 курс	2 курс	3 курс
Магистратура					
Институт энергетики и транспортных систем (ИнЭТС)					
Технология транспортных процессов	93300	44170	44170		
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	93300	44170	44170		
Теплоэнергетика и теплотехника	93300	44170	44170		
Электроэнергетика и электротехника	93300	44170	44170		
Строительство	93300	44170	44170		

Институт электронной техники и машиностроения (ИнЭТМ)					
Электроника и нанoeлектроника	93300	44170	44170		
Информатика и вычислительная техника	93300				
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	93300	44170	44170		
Приборостроение	93300				
Машиностроение	93300				
Технологические машины и оборудование	93300				
Автоматизация технологических процессов и производств	93300	44170			
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	93300	44170			
Мехатроника и робототехника	93300				
Металлургия	93300				
Управление в технических системах	93300				
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)					
Строительство	93300	44170	44170		
Экология и природопользование	93300	44170			49010
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)					
Информатика и вычислительная техника	93300				
Информационные системы и технологии	93300				
Прикладная информатика	93300				
Реклама и связи с общественностью	93300			49010	49010
Дизайн					59340
Программная инженерия	93300				
Институт социального и производственного менеджмента (ИСПМ)					
Инноватика		44170	44170		
Экономика		38280	38280		
Финансы и кредит		38280	38280		
Социология			38280		
Социальная работа					
Физико-технический институт (ФТИ)					
Прикладная математика и информатика	82680				
Энерго-и ресурсосбер. процес. в химич. технол., нефтехимии и биотехнологии	93300				
Биотехнические системы и технологии	93300				
Техническая физика	140830	51920	51920		
Химическая технология	93300	44170			49010
Материаловедение и технологии материалов	93300				
Системный анализ и управление	93300				
Институт развития бизнеса и стратегий (ИРБИС)					
Менеджмент		38280	38280		
Торговое дело			38280		

Код направления аспирантуры	Направление аспирантуры	Шифр научной спец. аспирант.	Название научной специальности	Очное обучение		
				2 курс	3 курс	4 курс
Аспирантура						
01.06.01	Математика и механика	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	84410	85140	90590
01.06.01	Математика и механика	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	84410	85140	90590
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.03	Радиофизика	94020	93380	98250
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.04	Физическая электроника	94020	93380	98250
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.05	Оптика	94020	93380	98250
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.07	Физика конденсированного состояния	94020	93380	98250
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.21	Лазерная физика	94020	93380	98250
04.06.01	Химические науки	02.00.04	Физическая химия	94020	93380	98250
04.06.01	Химические науки	02.00.05	Электрохимия	94020	93380	98250
04.06.01	Химические науки	02.00.06	Высокомолекулярные соединения	94020	93380	98250
04.06.01	Химические науки	02.00.21	Химия твердого тела	94020	93380	98250
05.06.01	Науки о земле	03.02.08	Экология (в биологии, в химии, в нефтехимии)	94020	93380	98250
05.06.01	Науки о земле	25.00.36	Геоэкология (в технических отраслях)	94020	93380	98250
07.06.01	Архитектура	05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия	94020	93380	98250
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	94020	93380	98250
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	94020	93380	98250
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	94020	-	-
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.05	Строительные материалы и изделия	94020	93380	98250
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.08	Технология и организация строительства	94020	93380	98250
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	94020	93380	98250
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	94020	93380	98250
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.17	Строительная механика	94020	93380	98250
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических отраслях)	94020	93380	98250

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	94020	93380	98250
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении)	94020	93380	98250
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	94020	93380	98250
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.11	Математическое и программное обеспечение машин, комплексов и компьютерных сетей	94020	93380	98250
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	94020	93380	98250
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	94020	93380	98250
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	94020	93380	98250
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	94020	93380	98250
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	94020	93380	98250
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	94020	93380	98250
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов электронной техники	94020	93380	98250
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.03	Приборы навигации	94020	93380	98250
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	94020	93380	98250
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	94020	93380	98250
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.10	Электротехнология	94020	93380	98250
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.12	Силовая электроника	94020	93380	98250

13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	94020	93380	98250
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	94020	93380	98250
15.06.01	Машиностроение	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	94020	93380	98250
15.06.01	Машиностроение	05.02.04	Трение и износ в машинах	94020	93380	98250
15.06.01	Машиностроение	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	94020	93380	98250
15.06.01	Машиностроение	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	94020	93380	98250
15.06.01	Машиностроение	05.02.08	Технология машиностроения	94020	93380	98250
15.06.01	Машиностроение	05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	94020	93380	98250
15.06.01	Машиностроение	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	94020	93380	98250
18.06.01	Химическая технология	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	94020	93380	98250
18.06.01	Химическая технология	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	94020	93380	98250
18.06.01	Химическая технология	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	94020	93380	98250
18.06.01	Химическая технология	05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	94020	93380	98250
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	94020	93380	98250
27.06.01	Управление в технических системах	05.11.16	Информационно - измерительные и управляющие системы (в машиностроении и приборостроении)	94020	93380	98250
27.06.01	Управление в технических системах	05.22.08	Управление процессами перевозок	94020	93380	98250
38.06.01	Экономика	08.00.01	Экономическая теория			90590
38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление н/х (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: управление инновациями; логистика; экономика труда)			90590
39.06.01	Социологические науки	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы			90590
39.06.01	Социологические науки	22.00.06	Социология культуры			90590

39.06.01	Социологические науки	22.00.08	Социология управления			90590
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.01	Онтология и теория познания			90590
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.04	Эстетика			90590
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.11	Социальная философия			90590
51.06.01	Культурология	24.00.01	Теория и история культуры	-	-	98250
Код направления аспирантуры	Направление аспирантуры	Шифр научной специальности и аспирантуры	Название научной специальности	Заочное обучение		
				2 курс	3 курс	4 курс
Аспирантура						
01.06.01	Математика и механика	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	41100	41100	43720
01.06.01	Математика и механика	01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	41100	41100	43720
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.03	Радиофизика	46680	46680	48900
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.04	Физическая электроника	46680	46680	48900
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.05	Оптика	46680	46680	48900
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.07	Физика конденсированного состояния	46680	46680	48900
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.21	Лазерная физика	46680	46680	48900
04.06.01	Химические науки	02.00.04	Физическая химия	46680	46680	48900
04.06.01	Химические науки	02.00.05	Электрохимия	46680	46680	48900
04.06.01	Химические науки	02.00.06	Высокомолекулярные соединения	46680	46680	48900
04.06.01	Химические науки	02.00.21	Химия твердого тела	46680	46680	48900
05.06.01	Науки о земле	03.02.08	Экология (в биологии, в химии, в нефтехимии)	46680	46680	48900
05.06.01	Науки о земле	25.00.36	Геоэкология (в технических, отраслях)	46680	46680	48900
07.06.01	Архитектура	05.23.20	Теория и история архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия	46680	46680	48900
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	46680	46680	48900
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	46680	46680	48900
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	46680	-	-
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.05	Строительные материалы и изделия	46680	46680	48900
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.08	Технология и организация строительства	46680	46680	48900

08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	46680	46680	48900
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	46680	46680	48900
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.17	Строительная механика	46680	46680	48900
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических отраслях)	46680	46680	48900
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	46680	46680	48900
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении)	46680	46680	48900
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	46680	46680	48900
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.11	Математическое и программное обеспечение машин, комплексов и компьютерных сетей	46680	46680	48900
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	46680	46680	48900
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	46680	46680	48900
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии	46680	46680	48900
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	46680	46680	48900
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	46680	46680	48900
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	46680	46680	48900
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов электронной техники	46680	46680	48900

12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.03	Приборы навигации	46680	46680	48900
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	46680	46680	48900
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	46680	46680	48900
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.10	Электротехнология	46680	46680	48900
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.09.12	Силовая электроника	46680	46680	48900
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.01	Энергетические системы и комплексы	46680	46680	48900
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.14.04	Промышленная теплотехника	46680	46680	48900
15.06.01	Машиностроение	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	46680	46680	48900
15.06.01	Машиностроение	05.02.04	Трение и износ в машинах	46680	46680	48900
15.06.01	Машиностроение	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	46680	46680	48900
15.06.01	Машиностроение	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	46680	46680	48900
15.06.01	Машиностроение	05.02.08	Технология машиностроения	46680	46680	48900
15.06.01	Машиностроение	05.02.10	Сварка, родственные процессы и технологии	46680	46680	48900
15.06.01	Машиностроение	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	46680	46680	48900
18.06.01	Химическая технология	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	46680	46680	48900
18.06.01	Химическая технология	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	46680	46680	48900
18.06.01	Химическая технология	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	46680	46680	48900
18.06.01	Химическая технология	05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	46680	46680	48900
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	46680	46680	48900
27.06.01	Управление в технических системах	05.11.16	Информационно - измерительные и управляющие системы (в машиностроении и приборостроении)	46680	46680	48900
27.06.01	Управление в технических	05.22.08	Управление процессами перевозок	46680	46680	48900

	системах					
38.06.01	Экономика	08.00.01	Экономическая теория			43720
38.06.01	Экономика	08.00.05	Экономика и управление н/х (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: управление инновациями; логистика; экономика труда)			43720
39.06.01	Социологические науки	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы			43720
39.06.01	Социологические науки	22.00.06	Социология культуры			43720
39.06.01	Социологические науки	22.00.08	Социология управления			43720
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.01	Онтология и теория познания			43720
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.04	Эстетика			43720
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.11	Социальная философия			43720
51.06.01	Культурология	24.00.01	Теория и история культуры	-	-	48900

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

Институты Направление (специальность)	2курс	3курс	4 курс	5 курс
Очная форма обучения				
Бакалавриат и специалитет				
Материаловедение и технология материалов			88490	
Машиностроение	85480	83830	88490	
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	85480	83830	88490	
Технологические машины и оборудование	85480	83830	88490	
Химическая технология	85480	83830	88490	
Техносферная безопасность	85480		88490	
Конструирование изделий лёгкой промышленности	85480	83830	88490	
Менеджмент		75960	80810	
Информатика и вычислительная техника		83830	88490	
Заочная форма обучения				
Материаловедение и технология материалов			41760	
Машиностроение	41760	41760	41760	41760
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	41760	41760	41760	41760
Технологические машины и оборудование	41760	41760	41760	41760
Химическая технология	41760	41760	41760	41760
Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	41760	41760	41760	41760
Нефтегазовое дело	41760	41760	41760	41760
Технология изделий лёгкой промышленности			41760	41760
Менеджмент			39340	40940
Информатика и вычислительная техника			41760	41760