



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

ПРИКАЗ

«31» 05 2022 г.

№ 96/р-04

Тамбов

Об утверждении стоимости обучения на 2022-2023 учебный год

В связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений с целью усиления их имущественной самостоятельности, основанной на нормах Федеральных законов от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»; постановления Правительства РФ от 26.06.2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания»; во исполнение приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 12 февраля 2019 г. N 6н "Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания", письма Министерства науки и высшего образования России от 07.07.2021 г. б/н, письма Министерства просвещения России от 01.06.2021 г. № АН-16/11вн; на основании решения Ученого Совета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 30.05.2022 года (протокол № 5 от 30.05.2022 г),

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить стоимость платных государственных образовательных услуг по формам обучения на 2022 – 2023 учебный год с даты регистрации настоящего приказа в следующем порядке:

1.1. Для приема на 1 курс 2022 – 2023 учебного года и продолжающих обучение по программам бакалавриата на втором и последующих курсах в нормативные сроки, а также по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, на условиях ранее заключенных договоров – в соответствии с Приложением № 1;

1.2. Для приема на 1 курс 2022 – 2023 учебного года и продолжающих обучение по программам специалитета на втором и последующих курсах на условиях ранее заключенных договоров – в соответствии с Приложением № 2;

1.3. Для приема на 1 курс 2022 – 2023 учебного года и продолжающих обучение по программам магистратуры на втором и последующих курсах на условиях ранее заключенных договоров – в соответствии с Приложением № 3;

1.4. Для приема на 1 курс 2022 – 2023 учебного года и продолжающих обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на втором и последующих курсах на условиях ранее заключенных договоров – в соответствии с Приложением № 4;

1.5. Для обучающихся по дополнительным профессиональным программам и дополнительным общеразвивающим программам в сфере высшего образования – в соответствии с Приложением № 5;

1.6. Для приема на 1 курс 2022 – 2023 учебного года и продолжающих обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на втором и последующих курсах на условиях ранее заключенных договоров – в соответствии с Приложением № 6.

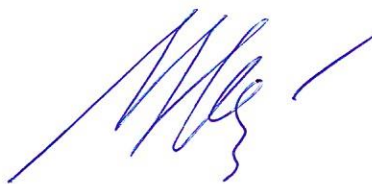
2. Приказ от 27.04.2022 г. № 76/2-04 «Об утверждении стоимости обучения» признать утратившим силу с даты подписания настоящего приказа.

3. Начальнику общего отдела делопроизводства УПОД Меленчук Н.В. довести приказ до сведения деканов факультетов, директоров институтов и центров и ответственных заинтересованных лиц посредством электронной рассылки.

ОСНОВАНИЕ: решение Ученого Совета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 30.05.2022 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ: на 12 л. в 1 экз.

Ректор университета



М. Н. Краснянский

Наименование подразделений и направлений подготовки бакалавров	Для студентов, поступающих в 2022 -2023 уч.году (первый курс обучения)			Для студентов, обучающихся на втором курсе			Для студентов, обучающихся на третьем курсе			Для студентов, обучающихся на четвертом курсе			Для студентов, обучающихся на пятом курсе		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма

Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники

11.03.01 Радиотехника	117 000	58 000		121 600	60 300		122 900	61 400		122 900				57 700	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	117 000	58 000		121 600	60 300		122 900	61 400		122 900				57 700	
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	117 000	58 000		121 600	60 300		122 900			122 900				57 700	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	117 000		46 800	121 600		48 600	122 900		48 900	122 900		48 900			47 200
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	117 000		46 800	121 600		48 600	122 900		48 900	122 900		48 900			47 200
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	117 000		46 800	121 600		48 600	122 900		48 900	122 900		48 900			47 200

Технологический институт

05.03.06 Экология и природопользование	117 000						122 900								
15.03.01 Машиностроение	117 000		46 800	121 600		48 600			48 900			48 900			
15.03.02 Технологические машины и оборудование	117 000			121 600			122 900		48 900	122 900		48 900			47 200
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств							122 900			122 900					47 200
18.03.01 Химическая технология	117 000			121 600			122 900		48 900	122 900		48 900			47 200
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	117 000			121 600											
19.03.01 Биотехнология	117 000			121 600			122 900			122 900					
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья			46 800			48 600			48 900			48 900			47 200
20.03.01 Техносферная безопасность	117 000			121 600			122 900			122 900					
21.03.01 Нефтегазовое дело	144 700			150 400			154 100			154 100					
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов			46 800	121 600		48 600	122 900		48 900	122 900		48 900			47 200
28.03.02 Наноинженерия	144 700			150 400			154 100			154 100					
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	117 000			121 600			122 900			122 900					

Наименование подразделений и направлений подготовки бакалавров	Для студентов, поступающих в 2022 -2023 уч.году (первый курс обучения)			Для студентов, обучающихся на втором курсе			Для студентов, обучающихся на третьем курсе			Для студентов, обучающихся на четвертом курсе			Для студентов, обучающихся на пятом курсе		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма

Юридический институт

09.03.03 Прикладная информатика	117 000		46 800	121 600		48 600	122 900		48 900	122 900		48 900			47 200
40.03.01 Юриспруденция	100 500	41 100		104 500	42 700		105 000	42 900		105 000	42 900			44 300	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	100 500			104 500			105 000			105 000					

Институт заочного обучения (Обучение в ускоренные сроки)

08.03.01 Строительство			43 500			41 000			41 400			41 400			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника			36 900			38 300			38 700			38 700			
11.03.01 Радиотехника			38 500			39 300			39 700			39 700			
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи												38 700			
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			38 500			39 300			39 700			39 700			
20.03.01 Техносферная безопасность (с дополнительными курсами)			34 500			35 000			35 400			35 400			
20.03.01 Техносферная безопасность (без дополнительных курсов)			38 500			39 300			39 700			39 700			
22.03.01 Метериаловедение и технологии материалов			38 500			39 300									
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (с дополнительными курсами)			34 500			35 000			35 400			35 400			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (без дополнительных курсов)			38 500			39 300			39 700			39 700			
35.03.06 Агроинженерия			38 500												
38.03.01 Экономика									35 400			35 400			
38.03.06 Торговое дело									35 400			35 400			
40.03.01 Юриспруденция			33 300			34 600									
43.03.01 Сервис			33 700												

Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки

08.03.01 Строительство						54 600			55 100						
09.03.02 Информационные системы и технологии									55 100						
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника						54 600									
40.03.01 Юриспруденция						47 400			47 600						

Примечание: указанные для МРЦПК стоимость распространяется на всех поступающих в ТГТУ для обучения по заочной форме на базе высшего образования

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»
Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере высшего образования на 2022-2023 учебный год по очной, очно-заочной и заочной формам обучения
по программам специалитета (рублей)

Наименование подразделений и направлений подготовки специалистов	Для студентов, поступающих в 2022 -2023 уч.году (первый курс обучения)			Для студентов, обучающихся на втором курсе			Для студентов, обучающихся на третьем курсе			Для студентов, обучающихся на четвертом курсе			Для студентов, обучающихся на пятом курсе			Для студентов, обучающихся на шестом курсе		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
Институт автоматики и информационных технологий																		
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	117 000			121 600			122 900			122 900			115 400					
Институт архитектуры, строительства и транспорта																		
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей							122 900			122 900			115 400					
Институт экономики и качества жизни																		
38.05.01 Экономическая безопасность	100 500	41 100	38 100	104 500		39 600	105 000		39 800	105 000		39 800	101 200		40 300			37 400
Юридический институт																		
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	100 500		38 100	104 500		39 600	105 000		39 300	105 000		39 300	101 200		40 300			37 400
Институт заочного обучения (Одновременное освоение двух образовательных программ)																		
38.05.01 Экономическая безопасность			33 700									35 400						
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности			33 300									35 000			35 300			
Институт заочного обучения (Обучение в ускоренные сроки)																		
38.05.01 Экономическая безопасность			33 700			35 000			35 400			35 400			35 300			
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности			33 300			34 600			35 000			35 000			35 300			
Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки																		
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности						47 400			47 600			23 800						

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере высшего образования на 2022-2023 учебный год по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по программам магистратуры (рублей)

Наименование подразделений и направлений подготовки магистров	Для студентов, поступающих в 2022 -2023 уч.году (первый курс обучения)			Для студентов, обучающихся на втором курсе (за 1 год обучения)			Для студентов, обучающихся на третьем курсе (за 3 или 5 месяцев обучения)	
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
Институт автоматизации и информационных технологий								
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	124 100	74 400		129 000				
09.04.02 Информационные системы и технологии	124 100			129 000			19 300	
15.04.06 Мехатроника и робототехника	124 100			129 000				
27.04.02 Управление качеством	124 100			129 000				
27.04.03 Системный анализ и управление	124 100			129 000				
27.04.04 Управление в технических системах	124 100			129 000				
Институт архитектуры, строительства и транспорта								
07.04.01 Архитектура	124 100			129 000				
07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	124 100			129 000				
07.04.04 Градостроительство	124 100							
08.04.01 Строительство	124 100			129 000				
08.04.01 Строительство (подготовка на иностранном языке)	199 500			207 400				
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	124 100							
35.04.06 Агроинженерия	124 100			129 000				
43.04.01 Сервис	107 700			112 000				
54.04.01 Дизайн	206 200	123 700			128 600			

Наименование подразделений и направлений подготовки магистров	Для студентов, поступающих в 2022 -2023 уч.году (первый курс обучения)			Для студентов, обучающихся на втором курсе (за 1 год обучения)			Для студентов, обучающихся на третьем курсе (за 3 или 5 месяцев обучения)	
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма

Институт экономики и качества жизни

38.04.01 Экономика	107 700	64 600		112 000				
38.04.02 Менеджмент	107 700	64 600		112 000	67 100		16 700	
38.04.05 Бизнес-информатика	107 700	64 600		112 000	67 100		16 700	
38.04.06 Торговое дело		64 600						

Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники

11.04.01 Радиотехника	124 100			129 000				
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	124 100			129 000				
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	124 100			129 000				
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	124 100			129 000				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	124 100							
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	124 100							

Технологический институт

15.04.01 Машиностроение	124 100			129 000				
15.04.02 Технологические машины и оборудование	124 100			129 000				
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств								
18.04.01 Химическая технология	124 100			129 000				
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	124 100						19 300	
19.04.01 Биотехнология				129 000				
20.04.01 Техносферная безопасность	124 100							
21.04.01 Нефтегазовое дело	154 000			160 100				
27.04.03 Системный анализ и управление	124 100			129 000				

Наименование подразделений и направлений подготовки магистров	Для студентов, поступающих в 2022 -2023 уч.году (первый курс обучения)			Для студентов, обучающихся на втором курсе (за 1 год обучения)			Для студентов, обучающихся на третьем курсе (за 3 или 5 месяцев обучения)	
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма

Юридический институт

09.04.03 Прикладная информатика	124 100			129 000				
40.04.01 Юриспруденция	107 700			112 000				
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	107 700			112 000				

Институт заочного обучения

08.04.01 Строительство			55 900			58 100		13 800
09.04.01 Информатика и вычислительная техника			55 900			58 100		
09.04.02 Информационные системы и технологии						58 100		13 800
09.04.03 Прикладная информатика						58 100		13 800
11.04.01 Радиотехника						58 100		
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи			55 900					
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств						58 100		13 800
12.04.04 Биотехнические ситемы и технологии			55 900					
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника			55 900			58 100		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			55 900			58 100		13 800
20.04.01 Техносферная безопасность			55 900			58 100		13 800
23.04.01 Технология транспортных процессов								13 800
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			55 900					13 800
35.04.06 Агроинженерия			55 900			58 100		13 800
38.04.01 Экономика			43 000			44 700		12 200
38.04.02 Менеджмент			43 000			44 700		12 200
38.04.05 Бизнес-информатика								12 200
38.04.06 Торговое дело						44 700		
38.04.08 Финансы и кредит			43 000			44 700		12 200
40.04.01 Юриспруденция			43 000			44 700		12 200
42.04.01 Реклама и связи с общественностью								12 200
43.04.01 Сервис			43 000					

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

Стоимость оказания платных образовательных услуг в сфере среднего профессионального образования на 2022-2023 учебный год
по очной форме обучения (рублей)

Наименование подразделений и направлений подготовки по образовательным программам СПО	Для студентов, поступающих в 2022-2023 уч. году (первый курс обучения)	Для обучающихся на втором курсе	Для обучающихся на третьем курсе	Для обучающихся на четвертом курсе
	Очная форма			
Многопрофильный колледж ТГТУ				
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	57 600	57 600	57 900	57 900
09.02.03 Программирование в компьютерных системах			57 900	57 900
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)			57 900	57 900
09.02.07 Информационные системы и программирование	57 600	57 600		
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	57 600	57 600	57 900	57 900
11.02.01 Радиоаппаратостроение	57 600	57 600	57 900	57 900
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы			57 900	57 900
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	55 000	55 700	53 300	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	55 000	55 700	53 300	
38.02.07 Банковское дело	55 000	55 700	53 300	
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	55 000	55 700	53 300	
40.02.02 Правоохранительная деятельность	55 000	55 700	53 300	26 600

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

Стоимость оказания платных образовательных услуг по программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся на втором и последующих курсах на 2022-2023 учебный год по очной и заочной формам обучения (рублей)

Наименование направлений подготовки аспирантов	Наименование образовательных программ (профиль подготовки)	Для студентов, поступающих в 2022-2023 уч.году (первый курс обучения)		Для аспирантов второго года обучения		Для аспирантов третьего года обучения		Для аспирантов четвертого года обучения		Для аспирантов пятого года обучения	
		Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма
Управление подготовки и аттестации кадров высшей квалификации											
04.06.01 Химические науки	04.06.01.01 Электрохимия			138 500		138 500		138 500		-	
05.06.01 Науки о земле	05.06.01.01 Экология					138 500	62 200			-	
08.06.01 Техника и технологии строительства	08.06.01.01 Строительные конструкции, здания и сооружения							138 500	62 200	138 500	62 200
	08.06.01.02 Строительные материалы и изделия										
	08.06.01.03 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей										
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	09.06.01.01 Системный анализ и автоматизированные системы обработки информации										
	09.06.01.02 Автоматизированные информационные и управляющие системы			138 500		138 500		138 500		-	
	09.06.01.04 Математическое моделирование и обработка информации										
	09.06.01.05 Информационные системы и процессы										
10.06.01 Информационная безопасность	10.06.01.01 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность							138 500			
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	11.06.01.01 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения										
	11.06.01.02 Системы, сети и устройства телекоммуникаций			138 500							

Наименование направлений подготовки аспирантов	Наименование образовательных программ (профиль подготовки)	Для студентов, поступающих в 2022-2023 уч.г. (первый курс обучения)		Для аспирантов второго года обучения		Для аспирантов третьего года обучения		Для аспирантов четвертого года обучения		Для аспирантов пятого года обучения	
		Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01.01 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий										
	12.06.01.02 Приборы, системы и изделия медицинского назначения					138 500					-
	12.06.01.03 Информационно-измерительные системы										
13.06.01 Электро- и теплотехника	13.06.01.01 Электротехнические комплексы и системы			138 500				138 500			-
15.06.01 Машиностроение	15.06.01.02 Машины, агрегаты и процессы			138 500		138 500		138 500			-
18.06.01 Химические технологии	18.06.01.01 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии			138 500		138 500		138 500			-
	18.06.01.03 Процессы и аппараты химических технологий										
27.06.01 Управление в технических системах	27.06.01.02 Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами			138 500		138 500					-
	27.06.01.05 Информационно-измерительные и управляющие системы										
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	28.06.01.01 Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения							165 600			-
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	35.06.04.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства										-
38.06.01 Экономика	38.06.01.01 Экономика и управление качеством										-
	38.06.01.02 Финансы, денежное обращение и кредит				59 000	130 500	58 700		58 700		-
41.06.01 Политические науки и регионоведение	41.06.01.01 Политические институты, процессы и технологии			131 400		130 500		-			-
45.06.01 Языкознание и литературоведение	45.06.01.02 Теория языка							-			-
46.06.01 Исторические науки и археология	46.06.01.01 Отечественная история							-	58 700		-

Стоимость оказания платных образовательных услуг по программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для поступающих на I курс обучения на 2022-2023 учебный год по очной форме обучения (рублей)

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности, входящей в соответствующую группу научных специальностей	Для студентов поступающих в 2022-2023 уч. году (первый курс обучения)	Для аспирантов второго года обучения	Для аспирантов третьего года обучения	Для аспирантов четвертого года обучения	Для аспирантов пятого года обучения
		Очная форма				
Управление подготовки и аттестации кадров высшей квалификации						
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	137 900			-	-
1.4. Химические науки	1.4.6. Электрохимия	137 900				-
	1.4.15. Химия твердого тела					
1.5. Биологические науки	1.5.15. Экология	137 900				-
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	137 900				-
	2.1.5. Строительные материалы и изделия					
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	137 900				-
	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы					
	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения					
	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения					
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций					
	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	137 900			-	-
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами					
2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность						
2.3.8. Информатика и информационные процессы						
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	137 900				-
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	137 900				-
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	160 100				-
	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	137 900				-
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий						
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	137 900			-	-
5.1. Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	131 300			-	-
	5.1.4. Уголовно-правовые науки					
	5.1.5. Международно-правовые науки					
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	131 300			-	-
5.5. Политология	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	131 300			-	-
5.6. Исторические науки	5.6.1. Отечественная история	131 300			-	-
5.8. Педагогика	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	131 300			-	-
5.9. Филология	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	131 300			-	-