

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

ПРИКАЗ

22 05.2023

NO1-1-08/341

Воронеж

О стоимости платных образовательных услуг по программам среднего профессионального и высшего образования

На основании приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 13.07.2022 г. № 655 «О внесении изменений в Порядок 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, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019г. №6н» и решения ученого совета протокол №11 от 25.04.2023 г. приказы ваю:

Установить стоимость обучения на 2023 - 2024 учебный год для 1-го курса обучающихся студентов в размерах, указанных в приложении 1.

Ректор

J.

Д.К. Проскурин



Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
07.03.01	Архитектура	Очная	5,0	122 750	613 750
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	5,0	122 750	613 750
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Очная	5,0	122 750	613 750
07.03.04	Градостроительство	Очная	5,0	122 750	613 750
08.03.01	Строительство	Очно-заочная Очная	5,0 4,0	44 200 122 750	221 000 491 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная Заочная	4,0	122 750 39 770	491 000 195 536
09.03.02	Информационные системы и	Очная	4,0	122 750	491 000
	технологии	Заочная	4,11	39 770	195 536
09.03.03	Прикладная информатика	Очная Заочная	4,0 4,11	122 750 39 770	491 000 195 536
11.03.01	Радиотехника -	Очная Заочная	4,0 4,11	122 750 39 770	491 000 195 536
	Конструирование и технология	Очная	4,0	122 750	491 000
11.03.03	электронных средств	Заочная	4,11	39 770	195 536
	Электроника и	Очная	4,0	122 750	491 000
11.03.04	наноэлектроника	Заочная	4,11	39 770	195 536
12.03.01	Приборостроение	Очная	4,0	122 750	491 000
	Биотехнические системы и	Очная	4,0	122 750	491 000
12.03.04	технологии	Заочная	4,11	39 770	195 536
12.02.01	Теплоэнергетика и	Очная	4,0	122 750	491 000
13.03.01	теплотехника	Заочная	4,11	39 770	195 536
12.02.02	Электроэнергетика и	Очная	4,0	122 750	491 000
13.03.02	электротехника	Заочная	4,11	39 770	195 536
15.02.01		Очная	4,0	122 750	491 000
15.03.01	Машиностроение	Заочная	4,11	39 770	195 536
150201	Автоматизация	Очная	4,0	122 750	491 000
15.03.04	технологических процессов и	Заочная	4,11	39 770	195 536
	Конструкторско- технологическое обеспечение	Очная	4,0	122 750	491 000
15.03.05	машиностроительных	Заочная	4,11	39 770	195 536
15.03.06	производств Мехатроника и робототехника	Очная	4,0	122 750	491 000
		Очная	4,0	122 750	491 000
20.03.01	Техносферная безопасность -	Заочная	4,11	39 770	195 536
20.03.02	Природообустройство и	Очная	4,0	122 750	491 000
	водопользование	Очно-заочная	5,0	44 200	221 000
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная	4,0	152 260	609 040
	+	Очная	4,0	152 260	609 040
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Заочная	4,11	39 770	195 536
	Геодезия и дистанционное	Очная	4,0	152 260	609 040
21.03.03	зондирование	Заочная	4,11	39 770	195 536
22.03.01	Материаловедение и	Очная	4,0	122 750	491 000
	технологии материалов				
27.03.02	Управление качеством	Заочная	4,6	39 770	178 965
27.03.03 27.03.04	Системный анализ и Управление в технических	Очная Очная	4,0	122 750 122 750	491 000 491 000
27.03.05	системах Инноватика	Очная	4,0	122 750	491 000
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Очная	4,0	152 260	609 040
38.03.01	Экономика	Очно-заочная	5,0	44 200	221 000
		Очная	4,0	105 670	422 680
38.03.02	Менеджмент	Очно-заочная	5,0	44 200	221 000
		Очная	4,0	105 670	422 680
38.03.03	Управление персоналом	Очная	4,0	105 670	422 680

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
42.03.01	Реклама и связи с	Очная	4,0	105 670	422 680
	общественностью	Заочная	4,11	39 770	195 536
42.03.02	Журналистика	Очная	4,0	105 670	422 680

3.5.4	TITL	OTED	4.7	D T 7 T	_
MA	ГИ	(TP	AI	ľVŀ	'Α

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
05.04.06	Экология и природопользование	Заочная	2,4	44 920	104 813
07.04.01	Архитектура	Очная	2,0	130 240	260 480
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	2,0	130 240	260 480
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Очная	2,0	130 240	260 480
07.04.04	Градостроительство	Очная	2,0	130 240	260 480
08.04.01	Строительство	Очная	2,0	130 240	260 480
08.04.01	Строительство	Заочная	2,4	44 920	104 813
09.04.01	Информатика и	Очная	2,0	130 240	260 480
09.04.01	вычислительная техника	Заочная	2,5	44 920	108 556
09.04.02	Информационные системы и	Очная	2,0	130 240	260 480
09.04.02	технологии	Заочная	2,4	44 920	104 813
11.04.01	Радиотехника	Очная	2,0	130 240	260 480
11.04.03	Конструирование и технология	Очная	2,0	130 240	260 480
11.04.03	электронных средств	Заочная	2,3	44 920	101 070
11.04.04	Электроника и	Очная	2,0	130 240	260 480
11.04.04	наноэлектроника	Заочная	2,3	44 920	101 070
12.04.04	Биотехнические системы и	Очная	2,0	130 240	260 480
12.04.04	технологии	Заочная	2,3	44 920	101 070
13.04.01	Теплоэнергетика и	Очная	2,0	130 240	260 480
13.04.01	теплотехника	Заочная	2,4	44 920	104 813
13.04.02	Электроэнергетика и	Очная	2,0	130 240	260 480
13.04.02	электротехника	Заочная	2,4	44 920	104 813
15 04 01	M	Очная	2,0	130 240	260 480
15.04.01	Машиностроение	Заочная	2,3	44 920	101 070
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и	Очная	2,0	130 240	260 480
20.04.01		Очная	2,0	130 240	260 480
20.04.01	Техносферная безопасность	Заочная	2,3	44 920	101 070
21.01.01	***	Очно-заочная	2,3	68 370	153 833
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная	2,0	162 000	324 000
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Заочная	2,4	44 920	104 813
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Заочная	2,4	44 920	104 813
27.04.04	Управление в технических системах	Очная	2,0	130 240	260 480
27.04.05	Инноватика	Очная	2,0	130 240	260 480
38.04.01	Экономика	Заочная	2,3	44 920	101 070
		Очно-заочная	2,4	50 880	118 720
38.04.02	Менеджмент	Очная	2,0	112 820	225 640
	<u> </u>	Заочная	2,3	44 920	101 070
38.04.08	Финансы и кредит	Заочная	2,3	44 920	101 070
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Очная	2,0	112 820	225 640

СПЕЦИАЛИТЕТ

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	6,0	122 750	736 500
10.05.01	Компьютерная безопасность	Очная	5,6	122 750	675 125
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных	Очная	5,6	122 750	675 125

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	5,6	122 750	675 125
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	5,6	122 750	675 125
20.05.01	Пожарная безопасность	Очная	5,0	122 750	613 750
20.03.01	ттожарная оезопасность	Заочная	5,11	39 770	весь период обучения 675 125 675 125
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	Очная	5,0	122 750	613 750
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	5,6	152 260	837 430
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Очная	5,6	152 260	837 430
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная	5,0	105 670	528 350
36.03.01	Экономическая оезопасность	Заочная	5,11	39 770	235 306

АСПИРАНТУРА

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Очная	4,0	140 120	560 480
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Очная	3,0	132 890	398 670
1.3.3	Теоретическая физика	Очная	4,0	140 120	560 480
1.3.7	Акустика	Очная	4,0	140 120	560 480
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Очная	4,0	140 120	560 480
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Очная	4,0	140 120	560 480
1.6.21	Геоэкология	Очная	3,0	140 120	420 360
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Очная	4,0	140 120	560 480
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Очная	4,0	140 120	560 480
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Очная	4,0	140 120	560 480
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Очная	4,0	140 120	560 480
2.1.5	Строительные материалы и изделия	Очная	4,0	140 120	560 480
2.1.7	Технология и организация строительства	Очная	4,0	140 120	560 480
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Очная	4,0	140 120	560 480
2.1.9	Строительная механика	Очная	4,0	140 120	560 480
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Очная	3,0	140 120	420 360

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Очная	3,0	140 120	420 360
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Очная	4,0	140 120	560 480
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Очная	4,0	140 120	560 480
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Очная	4,0	140 120	560 480
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Очная	4,0	140 120	560 480
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	3,0	140 120	420 360
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Очная	3,0	140 120	420 360
2.3.4	Управление в организационных системах	Очная	3,0	140 120	420 360
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Очная	3,0	140 120	420 360
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Очная	3,0	140 120	420 360
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Очная	4,0	140 120	560 480
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Очная	4,0	140 120	560 480
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная	4,0	164 610	658 440
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико- технической обработки	Очная	4,0	140 120	560 480
2.5.6	Технология машиностроения	Очная	4,0	140 120	560 480
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Очная	4,0	140 120	560 480
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Очная	4,0	140 120	560 480
2.5.11	Наземные транспортно- технологические средства и комплексы	Очная	4,0	140 120	560 480
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Очная	4,0	164 610	658 440
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Очная	4,0	164 610	658 440

	- Jacobson				
5.2.6	Менеджмент	Очная	3,0	132 890	398 670
5.6.1	Отечественная история	Очная	3,0	132 890	398 670
5.6.3	Археология	Очная	3,0	132 890	398 670
5.7.7	Социальная и политическая философия	Очная	3,0	132 890	398 670
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Очная	3,0	132 890	398 670
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Очная	3,0	132 890	398 670
5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Очная	3,0	132 890	398 670
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Очная	3,0	132 890	398 670
5.9.6	Языки народов зарубежных	Очная	3,0	132 890	398 670
	ПРОГРАММА СРЕДН			ВОВАНИЯ	
		основное общ	EE		
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	3,10	69 600	266 800
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная	3,10	69 600	266 800
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	3,10	69 600	266 800
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Очная	2,10	69 600	197 200
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Очная	3,10	69 600	266 800
15.02.16	Технология машиностроения	Очная	3,10	69 600	266 800
21.02.19	Землеустройство	Очная	3,10	69 600	266 800
34.02.01	Сестринское дело	Очная	2,10	69 600	197 200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	2,10	64 210	181 928
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная	3,10	82 000	314 333
		СРЕДНЕЕ ОБЩЕ	E		
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость н весь период обучения
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	2,10	69 600	197 200
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная	2,10	69 600	197 200
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	2,10	69 600	197 200
21.02.19	Землеустройство	Очная	2,10	69 600	197 200
34.02.01	Сестринское дело	Очная	1,10	69 600	127 600
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	1,10	64 210	117 718
54.02.01	Лизайн (по отраслам)	Ouman	2.10	82.000	232 333

Очная

Форма обучения

Очная

2,10

82 000

232 333

Стоимость на

весь период

обучения

398 670

Срок обучения,

лет, месяцев

3,0

1 курс

132 890

Дизайн (по отраслям)

54.02.01

Наименование направления

(специальность)

Региональная и отраслевая

экономика

Код

5.2.3