



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

П Р И К А З

04.06.2024

№ 01-1-018/425

Воронеж

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

На основании приказа Минобрнауки России от 11 мая 2023 года №492 «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 2019 года №6н» и решения ученого совета протокол №15 от 28.05.2024 г. п р и к а з ы в а ю:

Установить стоимость обучения на 2024 - 2025 учебный год для 1-го курса обучающихся студентов в размерах, указанных в приложении 1.

Ректор

Д.К. Проскурин



Стоимость обучения на 2024 - 2025 учебный год для 1-курса обучающихся студентов

БАКАЛАВРИАТ

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
07.03.01	Архитектура	Очная	5,0	141 370	706 850
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	5,0	141 370	706 850
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Очная	5,0	141 370	706 850
07.03.04	Градостроительство	Очная	5,0	141 370	706 850
08.03.01	Строительство	Очно-заочная	5,0	45 760	228 800
		Очная	4,0	141 370	565 480
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	4,0	129 370	517 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очно-заочная	5,0	45 760	228 800
		Очная	4,0	129 370	517 480
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	4,0	129 370	517 480
11.03.01	Радиотехника	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
12.03.01	Приборостроение	Очная	4,0	127 370	509 480
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	4,6	45 760	205 920
		Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	4,0	171 090	684 360
15.03.01	Машиностроение	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,11	41 170	202 419
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная	4,0	127 370	509 480
16.03.01	Техническая физика	Очная	4,0	171 090	684 360
20.03.01	Техносферная безопасность	Очно-заочная	5,0	45 760	228 800
		Очная	4,0	125 500	502 000
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Очная	4,0	125 500	502 000
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очно-заочная	5,0	46 960	234 800
		Очная	4,0	171 090	684 360
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Очная	4,0	171 090	684 360
		Заочная	4,11	41 170	202 419
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Очная	4,0	171 090	684 360
		Заочная	4,11	41 170	202 419
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	4,0	127 370	509 480

27.03.02	Управление качеством	Очно-заочная	4,6	45 760	205 920
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	4,0	127 370	509 480
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	4,0	127 370	509 480
27.03.05	Инноватика	Очная	4,0	127 370	509 480
		Заочная	4,6	41 170	185 265
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Очная	4,0	171 090	684 360
38.03.01	Экономика	Очно-заочная	5,0	45 760	228 800
		Очная	4,0	109 500	438 000
38.03.02	Менеджмент	Очная	4,0	109 500	438 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Очная	4,0	109 500	438 000
		Заочная	4,11	41 170	202 419
42.03.02	Журналистика	Очная	4,0	109 500	438 000

МАГИСТРАТУРА

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	Срок обучения, лет, месяцев	1 курс	Стоимость на весь период обучения
07.04.01	Архитектура	Очная	2,0	150 760	301 520
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	2,0	150 760	301 520
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Очная	2,0	150 760	301 520
07.04.04	Градостроительство	Очная	2,0	150 760	301 520
08.04.01	Строительство	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,3	46 500	104 625
		Заочная	2,4	46 500	108 500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,4	46 500	108 500
		Заочная	2,5	46 500	112 375
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	2,0	150 760	301 520
09.04.03	Прикладная информатика	Очно-заочная	2,3	52 670	118 508
11.04.01	Радиотехника	Очная	2,0	150 760	301 520
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,3	46 500	104 625
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,3	46 500	104 625
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,3	46 500	104 625
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,4	46 500	108 500
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,4	46 500	108 500
15.04.01	Машиностроение	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,3	46 500	104 625
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная	2,0	150 760	301 520
		Заочная	2,3	46 500	104 625
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очно-заочная	2,3	70 770	159 233
		Очная	2,0	182 720	365 440
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Заочная	2,4	46 500	108 500
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Заочная	2,4	46 500	108 500
27.04.04	Управление в технических системах	Очная	2,0	150 760	301 520
27.04.05	Инноватика	Очная	2,0	150 760	301 520
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Очная	2,0	150 760	301 520
38.04.01	Экономика	Очная	2,0	127 130	254 260
		Заочная	2,3	46 500	104 625
38.04.02	Менеджмент	Очно-заочная	2,4	52 670	122 897
		Заочная	2,3	46 500	104 625
38.04.08	Финансы и кредит	Заочная	2,3	46 500	104 625

42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Заочная	2,4	46 500	108 500
42.04.02	Журналистика	Очная	2,0	127 130	254 260

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	141 370	848 220
10.05.01	Компьютерная безопасность	Очная	5,6	141 370	777 535
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Очная	5,6	141 370	777 535
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	5,6	141 370	777 535
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	5,6	127 370	700 535
20.05.01	Пожарная безопасность	Очная	5,0	125 500	627 500
		Заочная	5,11	41 170	243 589
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Очная	5,0	127 370	636 850
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	5,6	171 090	940 995
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Очная	5,6	171 090	940 995
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная	5,0	109 500	547 500
		Заочная	5,11	41 170	243 589

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	177 080	708 320
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)	Очная	3,0	159 860	479 580
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)	Очная	3,0	159 860	479 580
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Очная	4,0	164 260	657 040
1.3.3	Теоретическая физика	Очная	4,0	164 260	657 040
1.3.7	Акустика	Очная	4,0	164 260	657 040
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Очная	4,0	164 260	657 040
1.6.21	Геоэкология	Очная	3,0	164 260	492 780
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Очная	4,0	164 260	657 040
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Очная	3,0	164 260	492 780
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Очная	3,0	164 260	492 780
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Очная	4,0	164 260	657 040
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Очная	4,0	164 260	657 040

2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Очная	4,0	164 260	657 040
2.1.5	Строительные материалы и изделия	Очная	4,0	164 260	657 040
2.1.7	Технология и организация строительства	Очная	4,0	164 260	657 040
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Очная	4,0	164 260	657 040
2.1.9	Строительная механика	Очная	4,0	164 260	657 040
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Очная	4,0	164 260	657 040
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Очная	4,0	164 260	657 040
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Очная	4,0	164 260	657 040
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Очная	4,0	164 260	657 040
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Очная	3,0	164 260	492 780
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Очная	3,0	164 260	492 780
2.3.4	Управление в организационных системах	Очная	3,0	164 260	492 780
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Очная	3,0	164 260	492 780
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Очная	3,0	164 260	492 780
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Очная	4,0	164 260	657 040
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Очная	4,0	164 260	657 040
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная	4,0	179 350	717 400
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Очная	4,0	164 260	657 040
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	4,0	164 260	657 040
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Очная	4,0	187 060	748 240
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Очная	4,0	164 260	657 040
2.5.6	Технология машиностроения	Очная	4,0	164 260	657 040
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Очная	4,0	164 260	657 040
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Очная	4,0	179 350	717 400
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Очная	3,0	157 590	472 770
5.2.6	Менеджмент	Очная	3,0	157 590	472 770
5.6.1	Отечественная история	Очная	3,0	157 590	472 770

5.6.3	Археология	Очная	3,0	157 590	472 770
5.7.7	Социальная и политическая философия	Очная	3,0	157 590	472 770
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Очная	3,0	157 590	472 770
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Очная	3,0	157 590	472 770
5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Очная	3,0	157 590	472 770
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Очная	3,0	157 590	472 770
5.9.6	Языки народов зарубежных стран (романо-германская группа)	Очная	3,0	157 590	472 770

ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ					
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	83 030	318 282
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная	3,10	83 030	318 282
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная	3,10	83 030	318 282
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная	3,10	83 030	318 282
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	3,10	83 030	318 282
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Очная	1,10	88 900	162 983
11.02.13	Твердотельная электроника	Очная	2,10	83 030	235 252
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Очная	3,10	83 030	318 282
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Очная	2,10	83 030	235 252
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Очная	3,10	83 030	318 282
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Очная	3,10	83 030	318 282
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная	3,10	83 030	318 282
15.02.16	Технология машиностроения	Очная	3,10	83 030	318 282
15.02.19	Сварочное производство	Очная	3,10	83 030	318 282
21.02.19	Землеустройство	Очная	3,10	83 030	318 282
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная	3,10	83 030	318 282
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Очная	3,10	83 030	318 282

27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Очная	2,10	83 030	235 252
34.02.01	Сестринское дело	Очная	2,10	83 030	235 252
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	2,10	79 450	225 108
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная	3,10	99 000	379 500
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ					
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	2,10	83 030	235 252
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная	2,10	83 030	235 252
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	2,10	83 030	235 252
11.02.13	Твердотельная электроника	Очная	1,10	83 030	152 222
21.02.19	Землеустройство	Очная	2,10	83 030	235 252
34.02.01	Сестринское дело	Очная	1,10	83 030	152 222

Начальник ОФП

Зенина

Г.Д. Зенина