



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

№ 01-1-08/428

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 2-го и последующих курсов обучающихся студентов в размерах, указанных в приложении 1.

Ректор

Д.К. Проскурин



Стоимость обучения на 2024 - 2025 учебный год для 2-го и последующих курсов обучающихся студентов

БАКАЛАВРИАТ							
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
05.03.06	Экология и природопользование	Заочная				43 010	
07.03.01	Архитектура	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	
07.03.04	Градостроительство	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	
08.03.01	Строительство	Очно-заочная	46 180	45 960			
		Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная			43 010	43 010	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010		
11.03.01	Радиотехника	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550		43 010	43 010	
12.03.01	Приборостроение	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная				43 010	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная			164 680		
15.03.01	Машиностроение	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная	128 270				

16.03.01	Техническая физика	Очная		158 350	164 680		
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Очная	128 270	127 650	132 760		
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очно-заочная	46 180	45 960	47 790	47 790	
		Очная	159 110	158 350	164 680		
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Очная	159 110	158 350	164 680		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Очная	159 110	158 350	164 680		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	128 270		132 760		
22.03.02	Металлургия	Очная		127 650	132 760		
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Заочная				43 010	
27.03.02	Управление качеством	Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	128 270	127 650	132 760		
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	128 270	127 650	132 760		
27.03.05	Инноватика	Очная	128 270	127 650	132 760		
		Заочная				43 010	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Очная	159 110	158 350			
28.03.02	Наноинженерия	Очная			164 680		
38.03.01	Экономика	Очно-заочная	46 180	45 960	47 790		
		Очная	110 420	109 910	114 300		
		Заочная			43 010	43 010	
38.03.02	Менеджмент	Очно-заочная	46 180	45 960	47 790		
		Очная	110 420	109 910	114 300		
		Заочная			43 010	43 010	
38.03.03	Управление персоналом	Очно-заочная		45 960	47 790		
		Очная	110 420	109 910	114 300		
		Заочная			43 010	43 010	
38.03.05	Бизнес-информатика	Заочная				43 010	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Очно-заочная			47 790		
		Очная		109 910	114 300		
		Заочная			43 010	43 010	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Очная	110 420	109 910	114 300		
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	
42.03.02	Журналистика	Очная	110 420	109 910	114 300		
54.03.01	Дизайн	Заочная				43 010	

МАГИСТРАТУРА							
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
05.04.06	Экология и природопользование	Заочная	46 940	46 720			
07.04.01	Архитектура	Очная	136 100				
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	136 100				
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Очная	136 100				
07.04.04	Градостроительство	Очная	136 100				
08.04.01	Строительство	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
11.04.01	Радиотехника	Очная	136 100				
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
12.04.01	Приборостроение	Заочная		46 720			
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
15.04.01	Машиностроение	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	136 100				
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная	136 100				
		Заочная	46 940	46 720			
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очно-заочная	71 440	71 100			
		Очная	169 290				
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Заочная	46 940	46 720			
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Заочная	46 940	46 720			
27.04.04	Управление в технических системах	Очная	136 100				
27.04.05	Инноватика	Очная	136 100				
38.04.01	Экономика	Заочная	46 940	46 720			
38.04.02	Менеджмент	Очно-заочная	53 160	52 910			
		Очная	117 890				
		Заочная	46 940	46 720			
38.04.08	Финансы и кредит	Заочная	46 940	46 720			
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Очная	117 890				

СПЕЦИАЛИТЕТ							
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс / 7 курс
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	132 760
10.05.01	Компьютерная безопасность	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	132 760
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	132 760
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы(ВУЦ)	Очная			132 760	132 760	132 760
	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	132 760
20.05.01	Пожарная безопасность	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	43 010
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Очная	128 270	127 650	132 760	132 760	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	159 110	158 350	164 680	164 680	164 680
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Очно-заочная			47 790		
		Очная	159 110	158 350	164 680	164 680	164 680
		Заочная				43 010	43 010/42 800
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная	110 420	109 910	114 300	114 300	
		Заочная	41 550	41 360	43 010	43 010	43 010
АСПИРАНТУРА							
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Очная	146 420	138 200			
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)	Очная	138 870	145 710			
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Очная	146 420	145 710			
1.3.3	Теоретическая физика	Очная	146 420	145 710			
1.3.7	Акустика	Очная	146 420	145 710			
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Очная	146 420	145 710			
1.6.21	Геоэкология	Очная	146 420	145 710			
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Очная	146 420	145 710			
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Очная	146 420	145 710			
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Очная	146 420	145 710			
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Очная	146 420	145 710			
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Очная	146 420	145 710			
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Очная	146 420	145 710			
2.1.5	Строительные материалы и изделия	Очная	146 420	145 710			
2.1.7	Технология и организация строительства	Очная	146 420	145 710			

2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Очная	146 420	145 710			
2.1.9	Строительная механика	Очная	146 420	145 710			
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Очная	146 420	145 710			
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Очная	146 420	145 710			
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Очная	146 420	145 710			
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Очная	146 420	145 710			
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Очная	146 420	145 710			
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Очная	146 420	145 710			
2.3.4	Управление в организационных системах	Очная	146 420	145 710			
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Очная	146 420	145 710			
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Очная	146 420	145 710			
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Очная	146 420	145 710			
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Очная	146 420	145 710			
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная	172 010	145 710			
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Очная	146 420	145 710			
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	146 420	145 710			
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Очная	172 010	171 210			
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Очная	146 420	145 710			
2.5.6	Технология машиностроения	Очная	146 420	145 710			
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Очная	146 420	145 710			
2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Очная		145 710			
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Очная	172 010	145 710			
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Очная	138 870	138 200			
5.2.6	Менеджмент	Очная	138 870	138 200			
5.6.1	Отечественная история	Очная	138 870	138 200			
5.6.3	Археология	Очная	138 870	138 200			
5.7.7	Социальная и политическая философия	Очная	138 870	138 200			
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Очная	138 870	138 200			
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Очная	138 870	138 200			

5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Очная	138 870	138 200			
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Очная	138 870	138 200			
5.9.6	Языки народов зарубежных стран (романо-германская группа)	Очная	138 870	138 200			
01.06.01	Математика и механика	Заочная				75 780	
03.06.01	Физика и астрономия	Очная			151 540		
		Заочная			75 780	75 780	
05.06.01	Науки о Земле	Заочная			75 780		
07.06.01	Архитектура	Заочная			75 780		
08.06.01	Техника и технологии строительства	Очная			151 540		
		Заочная			75 780	75 780	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Очная			151 540		
		Заочная			75 780	75 780	
10.06.01	Информационная безопасность	Очная			151 540		
		Заочная			75 780	75 780	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Очная			151 540		
		Заочная			75 780		
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Очная			151 540		
		Заочная			75 780	75 780	
13.06.01	Электро- и теплотехника	Очная			151 540		
		Заочная			75 780	75 780	
15.06.01	Машиностроение	Очная			151 540		
		Заочная			75 780	75 780	
20.06.01	Техносферная безопасность	Очная			151 540		
		Заочная			75 780	75 780	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Очная			178 050		
		Заочная			89 020	89 020	
38.06.01	Экономика	Заочная			75 780	75 780	
44.06.01	Образование и педагогические науки	Заочная			75 780		
45.06.01	Языкознание и литературоведение	Заочная			75 780		
46.06.01	Исторические науки и археология	Заочная			75 780		
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Заочная			75 780		

ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	72 730	63 940	66 490		
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная			66 490		
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная		63 940	66 490		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная	72 730	63 940	66 490		
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	72 730	63 940	66 490		
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Очная		63 940	66 490		

11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Очная			66 490	66 490	
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Очная	72 730				
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Очная			66 490		
15.02.08	Технология машиностроения	Очная		63 940	66 490		
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Очная	72 730	63 940	66 490		
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Очная			66 490		
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная			66 490		
15.02.16	Технология машиностроения	Очная	72 730				
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Очная		63 940	66 490		
21.02.19	Землеустройство	Очная	72 730				
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная			66 490		
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Очная			66 490		
34.02.01	Сестринское дело	Очная	72 730	63 940	66 490		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	67 090	58 990			
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная	85 690	75 210	78 210		
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ							
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	72 730	63 940	66 490		
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная		63 940	66 490		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная	72 730	63 940	66 490		
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	72 730	63 940	66 490		
21.02.19	Землеустройство	Очная	72 730				
34.02.01	Сестринское дело	Очная	72 730	63 940	66 490		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	67 090	58 990			
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная	85 690	75 210	78 210		

Начальник ОФП

Зенина

Г.Д. Зенина