



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

25.05.2022

№ 01-08/263

Воронеж

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

На основании приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. № 238 «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. №бн» и решения ученого совета протокол №12 от 26.04.2022 г. п р и к а з ы в а ю:

Установить стоимость обучения на 2022-2023 учебный год для 2-го и последующих курсов обучающихся студентов в размерах, указанных в приложении 1.

И.о. ректора

Д.К. Проскурин

Стоимость обучения на 2022-2023 учебный год для 2-го и последующих курсов обучающихся студентов

БАКАЛАВРИАТ

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
05.03.06	Экология и природопользование	Очная форма		120 430	120 430		
		Заочная форма		39 020	39 020	36 380	
07.03.01	Архитектура	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	
07.03.04	Градостроительство	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	
08.03.01	Строительство	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
09.03.03	Прикладная информатика	Очная форма	120 430	120 430			
		Заочная форма	39 020				
11.03.01	Радиотехника	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
12.03.01	Приборостроение	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма		39 020	39 020	36 380	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная форма	149 380	149 380			
15.03.01	Машиностроение	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
16.03.01	Техническая физика	Очная форма	149 380	149 380			
18.03.01	Химическая технология	Очная форма		120 430	120 430		
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма				36 380	
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная форма	149 380	149 380	149 380		
		Очно-заочная (вечерняя) форма	43 360	43 360	43 360		
		Заочная форма				36 380	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Очная форма	149 380	149 380	149 380		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Очная форма	149 380	149 380	149 380		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
22.03.02	Металлургия	Очная форма	120 430	120 430	120 430		

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Очная форма		120 430	120 430		
		Заочная форма		39 020	39 020	36 380	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная форма		120 430	120 430		
		Заочная форма				36 380	
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная форма		120 430	120 430		
		Заочная форма				36 380	
27.03.02	Управление качеством	Очная форма		120 430			
		Заочная форма	39 020	39 020			
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная форма	120 430				
		Заочная форма				36 380	
27.03.04	Управление в технических системах	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
27.03.05	Инноватика	Очная форма	120 430	120 430	120 430		
		Заочная форма		39 020	39 020		
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Очная форма		149 380			
28.03.02	Наноинженерия	Очная форма	149 380				
35.03.06	Агроинженерия	Заочная форма				36 380	
38.03.01.	Экономика	Очная форма	103 680	103 680	103 680		
		Очно-заочная (вечерняя) форма	43 360				
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
38.03.02	Менеджмент	Очная форма	103 680	103 680	103 680		
		Очно-заочная (вечерняя) форма	43 360				
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
38.03.03	Управление персоналом	Очная форма	103 680	103 680	103 680		
		Очно-заочная (вечерняя) форма	43 360				
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Заочная форма				36 380	
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная форма		103 680	103 680		
		Заочная форма		39 020	39 020		
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Очная форма	103 680	103 680	103 680		
		Очно-заочная (вечерняя) форма	43 360				
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Очная форма	103 680	103 680	103 680		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	
42.03.02	Журналистика	Очная форма	103 680	103 680	103 680		
54.03.01	Дизайн	Очная форма		203 960			
		Заочная форма		39 020	39 020		

МАГИСТРАТУРА

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
05.04.06	Экология и природопользование	Очная форма	127 770				
		Заочная форма		44 070			
07.04.01	Архитектура	Очная форма	127 770				
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная форма	127 770				
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Очная форма	127 770				
07.04.04	Градостроительство	Очная форма	127 770				
08.04.01	Строительство	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
09.04.03	Прикладная информатика	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070				
11.04.01	Радиотехника	Очная форма	127 770				
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070				
12.04.01	Приборостроение	Заочная форма	44 070	44 070			
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			
15.04.01	Машиностроение	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная форма	127 770				
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная форма	127 770				
		Заочная форма	44 070	44 070			
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная форма	158 940				
		Очно-заочная (вечерняя) форма	67 080	67 080			
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Заочная форма	44 070	44 070			
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Заочная форма	44 070	44 070			
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Очная форма	127 770				
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Заочная форма		44 070			

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
27.04.02	Управление качеством	Очная форма	127 770				
27.04.04	Управление в технических системах	Очная форма	127 770				
27.04.05	Инноватика	Очная форма	127 770				
		Заочная форма		44 070			
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Очная форма	127 770				
38.04.01	Экономика	Заочная форма	44 070	44 070			
38.04.02	Менеджмент	Очная форма	110 680				
		Очно-заочная (вечерняя) форма	49 920	49 920			
		Заочная форма	44 070	44 070			
38.04.03	Управление персоналом	Очно-заочная (вечерняя) форма		49 920			
		Заочная форма	44 070	44 070			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Заочная форма	44 070	44 070			
38.04.08	Финансы и кредит	Очная форма	110 680				
		Заочная форма	44 070	44 070			
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Заочная форма		44 070			
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Заочная форма	44 070	44 070			
42.04.02	Журналистика	Заочная форма	44 070	44 070			
СПЕЦИАЛИТЕТ							
Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений, в том числе по специализации:						
	- строительство подземных сооружений	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	105730
	- строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	105730

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7курс
	- строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	105730	
10.05.01	Компьютерная безопасность	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	105730	
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	105730	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	105730	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260	105730	
20.05.01	Пожарная безопасность	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	34710	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Очная форма	120 430	120 430	120 430	112 260		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная форма	149 380	149 380	149 380			
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Очная форма	149 380	149 380	149 380	158 490		
		Очно-заочная (вечерняя) форма	43 360					
		Заочная форма		39 020	39 020	38 830	39 090	37 800
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная форма	103 680	103 680	103 680	99 500		
		Заочная форма	39 020	39 020	39 020	36 380	34710	
АСПИРАНТУРА								
Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
01.06.01	Математика и механика	Очная форма		130 370				
		Заочная форма		68 740				
03.06.01	Физика и астрономия	Очная форма	137 460	137 460	137 460			
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740	64560		
05.06.01	Науки о земле	Очная форма	137 460	137 460				
		Заочная форма	68 740	68 740				

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
07.06.01	Архитектура	Очная форма	137 460	137 460			
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740		
08.06.01	Техника и технологии строительства	Очная форма	137 460	137 460	137 460		
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740	64 560	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Очная форма	137 460	137 460	137 460		
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740	64 560	
10.06.01	Информационная безопасность	Очная форма	137 460	137 460	137 460		
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740		
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Очная форма	137 460	137 460	137 460		
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740	64 560	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Очная форма	137 460	137 460			
		Заочная форма	68 740	68 740			
13.06.01	Электро- и теплотехника	Очная форма	137 460	137 460	137 460		
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740	64 560	
15.06.01	Машиностроение	Очная форма	137 460	137 460	137 460		
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740	64 560	
20.06.01	Техносферная безопасность	Очная форма	137 460	137 460	137 460		
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740	64 560	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Очная форма	161 510	161 510	161 510		
		Заочная форма	80 750	80 750	80 750	85 950	
38.06.01	Экономика	Очная форма	130 370	130 370			
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740		

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
44.06.01	Образование и педагогические науки	Очная форма	130 370	130 370			
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740		
45.06.01	Языкознание и литературоведение	Очная форма	130 370	130 370			
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740		
46.06.01	Исторические науки и археология	Очная форма	130 370	130 370			
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740		
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Очная форма	130 370	130 370			
		Заочная форма	68 740	68 740	68 740		

ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Очная форма		60 320			
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Очная форма	60 320	60 320	60 320	58 720	

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Очная форма		60 320	60 320		
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и биотехнических и медицинских аппаратов и систем	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
15.02.08	Технология машиностроения	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Очная форма			60 320		
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Очная форма	60 320	60 320			
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Очная форма	60 320	60 320			
34.02.01	Сестринское дело	Очная форма	60 320	60 320	60 320		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная форма	55 650	55 650			
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная форма	70 950	70 950	70 950		
СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ							
Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная форма	60 320	60 320			
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная форма	60 320	60 320			

Код	Наименование направления(специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная форма	60 320	60 320			
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная форма	60 320	60 320			
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Очная форма	60 320	60 320			
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Очная форма	60 320				
34.02.01	Сестринское дело	Очная форма	60 320	60 320			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная форма	55 650				
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная форма	70 950	70 950			

Начальник ОФП



А.С. Чуфенева