



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

ПРИКАЗ

22.05.2026

№ 01-1-08/325

Воронеж

**О стоимости платных
образовательных услуг
по программам среднего
профессионального
и высшего образования
для иностранных граждан**

На основании приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 15.11.2024 г. № 773 "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 № 12 от 28.04.2026 г. п р и к а з ы в а ю:

Установить стоимость обучения на 2026 - 2027 учебный год для 2-го и последующих курсов обучающихся иностранных студентов в размерах, указанных в приложении 1.

Ректор

Д.К. Проскурин

Стоимость обучения на 2026 - 2027 учебный год для 2-го и последующих курсов обучающихся иностранных студентов

АСПИРАНТУРА								
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Очная	226 300	211 690	175 030			
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)	Очная	198 120	191 110				
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)	Очная	198 120	191 110				
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Очная	204 460	196 370	175 030			
1.3.3	Теоретическая физика	Очная	204 460	196 370	175 030			
1.3.7	Акустика	Очная	204 460	196 370	175 030			
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Очная	204 460	196 370	175 030			
1.6.21	Геоэкология	Очная	204 460	196 370				
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Очная	204 460	196 370	175 030			
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Очная	204 460	196 370				
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Очная	204 460	196 370				
2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Очная	204 460	196 370	175 030			
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Очная	204 460	196 370	175 030			
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Очная	204 460	196 370	175 030			
2.1.5	Строительные материалы и изделия	Очная	204 460	196 370	175 030			
2.1.7	Технология и организация строительства	Очная	204 460	196 370	175 030			
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Очная	204 460	196 370	175 030			
2.1.9	Строительная механика	Очная	204 460	196 370	175 030			

2.10.1	Пожарная безопасность	Очная	204 460				
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Очная	204 460	196 370	175 030		
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Очная	204 460	196 370	175 030		
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Очная	204 460	196 370	175 030		
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Очная	204 460	196 370	175 030		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	204 460	196 370			
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Очная	204 460	196 370			
2.3.4	Управление в организационных системах	Очная	204 460	196 370			
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Очная	204 460	196 370			
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Очная	204 460	196 370	175 030		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Очная	204 460	196 370	175 030		
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Очная	204 460	196 370	175 030		
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Очная	204 460	196 370			
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Очная	226 300	214 400	205 620		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Очная	198 120	188 390			
5.2.6	Менеджмент	Очная	198 120	188 390			
5.6.1	Отечественная история	Очная	198 120	188 390			
5.6.3	Археология	Очная	198 120	188 390			
5.7.7	Социальная и политическая философия	Очная	198 120	188 390			
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Очная		188 390			
5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Очная	198 120	188 390			
5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Очная	198 120	188 390			
5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Очная	198 120	188 390			
5.9.6	Языки народов зарубежных стран (романо-германская группа)	Очная	198 120	188 390			

БАКАЛАВРИАТ								
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
07.03.01	Архитектура	Очная	173 260	169 000	153 330	152 590		
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	173 260	169 000	153 330	152 590		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Очная	173 260	169 000	153 330	152 590		
07.03.04	Градостроительство	Очная	173 260	169 000	153 330	152 590		
08.03.01	Строительство	Очно-заочная	57 200	54 700	55 200	54 940		
		Очная	173 260	169 000	153 330			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	173 260	154 650	153 330			
		Заочная	52 000	49 210	49 670	49 430		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очно-заочная	57 200	54 700				
		Очная	173 260	154 650	153 330			
		Заочная			49 670	49 430		
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	173 260	154 650	153 330			
		Заочная			49 670	49 430		
09.03.04	Программная инженерия	Очная	173 260					
11.03.01	Радиотехника	Очная	173 260	152 260				
		Заочная	52 000	49 210				
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	173 260		153 330			
		Заочная	52 000		49 670	49 430		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	173 260					
		Заочная	52 000					
12.03.01	Приборостроение	Очная	173 260		153 330			
		Заочная	52 000					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	173 260	152 260	153 330			
		Заочная	52 000	49 210	49 670	49 430		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная		54 700				
		Очная	173 260	152 260	153 330			
		Заочная	52 000	49 210	49 670	49 430		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	173 260	152 260	153 330			
		Заочная	52 000	49 210	49 670	49 430		
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	208 000	204 520				
15.03.01	Машиностроение	Очная	173 260					
		Заочная	52 000					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очно-заочная	57 200					
		Очная	173 260					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная		152 260	153 330			
		Заочная		49 210	49 670	49 430		

15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная			153 330			
16.03.01	Техническая физика	Очная	208 000	204 520				
20.03.01	Техносферная безопасность	Очно-заочная		54 700				
		Очная	173 260	150 030	153 330			
		Заочная			49 670	49 430		
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Очная	173 260	150 030	153 330			
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очно-заочная	62 400	56 130	55 200	54 940		
		Очная	208 000	204 520	190 200			
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Очная	208 000	204 520	190 200			
		Заочная	62 400	49 210	49 670	49 430		
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Очная	208 000	204 520	190 200			
		Заочная	62 400	49 210	49 670	49 430		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	173 260	152 260				
22.03.02	Металлургия	Очная	173 260					
27.03.02	Управление качеством	Очно-заочная	57 200	54 700				
		Заочная	52 000					
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	173 260	152 260	153 330			
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	173 260	152 260	153 330			
27.03.05	Инноватика	Очно-заочная	57 200					
		Очная	173 260	152 260	153 330			
		Заочная	52 000	49 210				
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Очная	208 000	204 520				
38.03.01	Экономика	Очно-заочная	45 760	54 700	55 200	54 940		
		Очная	152 460	130 900	132 000			
38.03.02	Менеджмент	Очно-заочная			55 200	54 940		
		Очная	152 460	130 900	132 000			
38.03.03	Управление персоналом	Очно-заочная				54 940		
		Очная			132 000			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Очная	152 460	130 900	132 000			
		Заочная	45 760	49 210	49 670	49 430		
42.03.02	Журналистика	Очная	152 460	130 900	132 000			

МАГИСТРАТУРА

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
05.04.06	Экология и природопользование	Очная	185 640					
07.04.01	Архитектура	Очная	185 640					
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	185 640					
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Очная	185 640					

07.04.04	Градостроительство	Очная	185 640				
08.04.01	Строительство	Очная	185 640				
		Заочная	55 740	55 580			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	185 640				
		Заочная	55 740	55 580			
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	185 640				
		Заочная	55 740				
09.04.03	Прикладная информатика	Очно-заочная	61 250	62 960			
		Очная	185 640				
11.04.01	Радиотехника	Очная	185 640				
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	185 640				
		Заочная	55 740				
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	168 680				
		Заочная	55 740				
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	185 640				
		Заочная	55 740	55 580			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	185 640				
		Заочная	55 740	55 580			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	185 640				
		Заочная	55 740	55 580			
15.04.01	Машиностроение	Очная	185 640				
		Заочная	55 740				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	185 640				
20.04.01	Техносферная безопасность	Заочная	55 740	55 580			
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очно-заочная	72 690	84 600			
		Очная	220 060				
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Заочная	66 040	55 580			
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Заочная	66 040	55 580			
27.04.04	Управление в технических системах	Очная	185 640				
27.04.05	Инноватика	Заочная	55 740				
38.04.01	Экономика	Очная	164 730				
		Заочная	49 500	55 580			
38.04.02	Менеджмент	Очно-заочная	54 390	62 960			
		Очная	164 730				
38.04.08	Финансы и кредит	Заочная	49 500	55 580			
		Заочная	49 500	55 580			
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Заочная	49 500	55 580			
42.04.02	Журналистика	Очная	164 730				

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	173 260	169 000		152 590	158 710	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	173 260	152 260				
20.05.01	Пожарная безопасность	Очная	173 260	150 030	153 330	152 590		
		Заочная	52 000	49 210	49 670	49 430	51 400	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Очная	173 260	152 260	153 330	152 590		
		Заочная	52 000					
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная	152 460	130 900				
		Заочная	45 760	49 210				

ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ								
Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
07.02.01	Архитектура	Очная	112 520					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	112 520	99 240	86 940			
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная		99 240				
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная	112 520	99 240				
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Очная	112 520					
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Очная		99 240				
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Очная	118 450					
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная			86 940			
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	112 520	99 240	86 940			
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Очная			86 940			
	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Очная		99 240				
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная		99 240				
15.02.16	Технология машиностроения	Очная			86 940			

15.02.19	Сварочное производство	Очная		99 240				
21.02.19	Землеустройство	Очная	112 520	99 240	86 940			
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная	112 520	99 240				
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Очная		99 240				
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Очная	117 830					
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	110 650	94 980				
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Очная	110 650					
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная	286 830	118 350	102 420			

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ

Код	Наименование направления (специальность)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	112 520	99 240	86 940			
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Очная	118 450					
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очная			86 940			
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очная	112 520	99 240	86 940			
21.02.19	Землеустройство	Очная	112 520	99 240	86 940			

Начальник ОФП



М.Ю. Кондрашова