

2024



ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ





Инструкция
для поступления


АБИТУРИЕНТУ

ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ
ГРАЖДАН

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84, учебный корпус №7, ауд. 7116

 +7 (473) 271-58-54 +7 (962) 325 80-00 –  |  | 

 enroll@cchgeu.ru - по вопросам поступления

visa@cchgeu.ru - по вопросам миграционного учета и визовой поддержки

ПЛАН ПРИЕМА

ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ОФ - очная форма | ОЗФ - очно-заочная форма | ЗФ - заочная форма

договор ОПОУ - договор оказания платных образовательных услуг

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения		Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Средний балл в 2023 году	Форма и срок обучения	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ	обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО			
ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА												
07.03.01	Архитектура профиль «Архитектура»	69/20	-	-	155 510	-	Математика (1) - 39 Профес. исп. (2) - 40 Творч. исп. (3) - 40 Русский язык (4) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Творч. испытание (3) - 40 Русский язык (4) - 40	282	Очная - 5 лет	
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	25/20	-	-	155 510	-	Математика (1) - 39 Профес. исп. (2) - 40 Творч. исп. (3) - 40 Русский язык (4) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Творч. испытание (3) - 40 Русский язык (4) - 40	274	Очная - 5 лет	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды профиль «Дизайн архитектурной среды»	25/20	-	-	155 510	-	Математика (1) - 39 Профес. исп. (2) - 40 Творч. исп. (3) - 40 Русский язык (4) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Творч. испытание (3) - 40 Русский язык (4) - 40	281	Очная - 5 лет	
07.03.04	Градостроительство профиль «Градостроительное проектирование»	25/20	-	-	155 510	-	Математика (1) - 39 Профес. исп. (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Основы цветовой гармонии (1) - 40 Профес. испытание (2) - 40 Русский язык (3) - 40	274	Очная - 5 лет	
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ												
20.05.01	Пожарная безопасность специализация «Пожарная безопасность»	30/5	-	18/10	138 050	- /45 290	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	199	Очная - 5 лет Заочная - 5 лет 11 мес.	
08.03.01	Строительство профили: «Теплогоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»	50/10	25	-	155 510	50 340 / -	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	169	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет	
	«Городское строительство и хозяйство»	25/10	-	-								-
	«Технологические системы водоснабжения и водоочистки АЭС и промышленных предприятий»	26/10	-	-								-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения»	21/10	-	26/10	140 110	- /45 290	Математика (1) - 39 Физика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Теоретические основы энергетики (1) - 39 Энергетические установки и оборудование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	186	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.	
20.03.01	Техносферная безопасность профили: «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»	26/10	-	-	138 050	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	176	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет	
	«Пожарная безопасность в строительстве»	-	27/10	-	-	50 340 / -						
20.03.02	Природообустройство и водопользование профиль «Природоохранное обустройство территорий»	20/5	-	-	138 050	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Химия (2) - 39 Биология (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	195	Очная - 4 года	
21.03.01	Нефтегазовое дело профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	25/10	25	-	188 200	51 660 / -	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	212	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет	

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения		Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Средний балл в 2023 году	Форма и срок обучения
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ	обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ											
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»	50/10	-	-	155 510	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	202	Очная - 6 лет
08.03.01	Строительство профили: «Промышленное и гражданское строительство»	125/25	50	-	155 510	50 340/ -	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	190	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
	«Проектирование зданий и сооружений»	50/10	-	-		-					
	«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	20/10	-	-		-					
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ											
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации»	80/5	-	-	140 110	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	188	Очная - 5 лет 6 мес.
11.03.01	Радиотехника профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	60/5	-	29/5	140 110	- /45 290	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Физические основы радиоэлектронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	178	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
12.03.04	Биотехнические системы и технологии профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»	40/10	-	25/15	140 110	- /45 290	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44 Биология (2) - 39	Информационные системы в радиоаппаратостроении (1) - 39 Основы общего и биомедицинского приборостроения (2) - 39 Русский язык (3) - 40	197	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика профиль «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	25/5	-	-	188 200	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Теоретические основы энергетика (1) - 39 Энергетические установки и оборудование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Очная - 4 года
16.03.01	Техническая физика профиль «Физическая электроника»	25/5	-	-	188 200	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44 Химия (2) - 39	Основы физич. материаловедения в электронике (1) - 39 Основы электронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Очная - 4 года
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов профиль «Функциональные материалы»	22/5	-	-	140 110	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Химия (2) - 39	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	157	Очная - 4 года
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники»	29/5	-	-	188 200	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44 Химия (2) - 39	Основы физич. материаловедения в электронике (1) - 39 Основы электронной техники (2) - 39 Русский язык (3) - 40	186	Очная - 4 года
ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ											
42.03.01	Реклама и связи с общественностью профиль «Реклама и связи с общественностью»	30	-	50	120 450	- /45 290	Обществознание (1) - 45 История (2) - 35 Русский язык (3) - 40	-	Основы деловой коммуникации (1) - 45 Рекламная деятельность (2) - 35 Русский язык (3) - 40	190	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
42.03.02	Журналистика профиль «Журналистика в производственно-технической сфере»	30	-	-	120 450	-	Обществознание (1) - 45 Эссе (2) - 40 Русский язык (3) - 40	-	Основы деловой коммуникации (1) - 45 Эссе (2) - 40 Русский язык (3) - 40	181	Очная - 4 года

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения		Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Средний балл в 2023 году	Форма и срок обучения
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ	обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ											
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»	44/25	-	-	155 510	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	181	Очная - 6 лет
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства специализация «Автомобили и тракторы»	30/15	-	-	140 110	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Инженерная графика (1) - 39 Техническая механика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	211	Очная - 5 лет
08.03.01	Строительство профили: «Автомобильные дороги и мосты»	50/15	-	-	155 510	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	161	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
	«Техника строительного комплекса»	25/10	25	-		50 340/-					
21.03.02	Землеустройство и кадастры профиль «Городской кадастр»	29/10	-	35/10	188 200	- /45 290	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 География (2) - 40	Основы кадастровой деятельности (1) - 39 Основы картографии (2) - 39 Русский язык (3) - 40	201	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование профиль «Геодезия»	29/10	-	35/10	188 200	- /45 290	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 География (2) - 40	Основы кадастровой деятельности (1) - 39 Основы картографии (2) - 39 Русский язык (3) - 40	201	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ											
38.05.01	Экономическая безопасность специализации: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	4/45	-	-	120 450	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Обществознание (2) - 45 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математические методы в экономике (1) - 39 Основы экономики и управления организацией (2) - 45 Русский язык (3) - 40	210	Очная - 5 лет
08.03.01	Строительство профиль «Менеджмент строительных организаций»	40/10	-	-	155 510	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Основы организации технологических процессов в строительстве (1) - 39 Ресурсоэнергосбережение (2) - 39 Русский язык (3) - 40	177	Очная - 4 года
27.03.03	Системный анализ и управление профиль «Бизнес-аналитика и системы больших данных»	24/10	-	-	140 110	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	200	Очная - 4 года
27.03.05	Инноватика профиль «Инновационные технологии»	28/10	-	24/10	140 110	- /45 290	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	209	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
38.03.01	Экономика профили: «Финансы, кредит, страхование»	30	-	-	120 450	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Обществознание (2) - 45 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математические методы в экономике (1) - 39 Основы экономики и управления организацией (2) - 45 Русский язык (3) - 40	188	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
	«Экономика предприятий и организаций»	30	30	-		50 340/-					
	«Экономико-правовое регулирование, экспертиза и аудит предпринимательской деятельности»	30	-	-		-					
38.03.02	Менеджмент профиль «Менеджмент организации»	50	-	-	120 450	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Обществознание (2) - 45 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математические методы в экономике (1) - 39 Основы экономики и управления организацией (2) - 45 Русский язык (3) - 40	193	Очная - 4 года

Код	Направление подготовки, профиль	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения		Вступительные испытания (приоритетность*, минимальный балл)			Средний балл в 2023 году	Форма и срок обучения
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ	обязательные предметы	предмет по выбору	для поступающих на базе СПО		
ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ											
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профили: «Металлообработывающие станки и комплексы»	30/5	-	20/10	140 110	- /45 290	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Инженерная графика (1) - 39 Техническая механика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	173	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
	«Технология машиностроения»	30/5	-	20/10							
21.03.01	Нефтегазовое дело профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	40/10	35	-	188 200	51 660/ -	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Химия (2) - 39	Охрана труда и БЖД (1) - 39 Экология (2) - 39 Русский язык (3) - 40	194	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ											
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника профиль «Промышленная теплоэнергетика»	23/10	25/10	27/30	140 110	50 340 / 45 290	Математика (1) - 39 Физика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Теоретические основы энергетики (1) - 39 Энергетические установки и оборудование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	185	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет Заочная - 4 года 11 мес.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника профили: «Электромеханика»	22/10	-	-	140 110	-	Математика (1) - 39 Физика (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Теоретические основы энергетики (1) - 39 Энергетические установки и оборудование (2) - 39 Русский язык (3) - 40	175	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
	«Электропривод и автоматика»	22/10	-	26/20							
	«Электроснабжение»	22/10	-	26/20							
27.03.04	Управление в технических системах профиль «Управление и информатика в технических системах»	22/10	-	-	140 110	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математические основы инженер. деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	180	Очная - 4 года
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ											
09.03.01	Информатика и вычислительная техника профили: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	40/20	-	21/15	142 310	- /45 290	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 44 Русский язык (3) - 40	202	Очная - 4 года Заочная - 4 года 11 мес.
	«Технологии интеллектуальных автоматизированных систем»	60/15	-	22/15							
09.03.02	Информационные системы и технологии профили: «Информационные системы и технологии цифровизации»	32/15	-	-	142 310	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 44 Русский язык (3) - 40	212	Очная - 4 года Очно-заочная - 5 лет
	«Информационные технологии в дизайне»	35/15	25/10	-							
	«Отраслевые информационные системы»	50/15	-	-							
	«Технологии искусственного интеллекта»	33/15	-	-							
09.03.03	Прикладная информатика профиль «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств»	30/20	-	-	142 310	-	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44	Математическое обеспечение информационных систем (1) - 39 Информационные технологии и программирование (2) - 44 Русский язык (3) - 40	203	Очная - 4 года
27.03.02	Управление качеством профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности»	-	25/15	-	-	45 760/ -	Математика (1) - 39 Русский язык (3) - 40	Физика (2) - 39 Информатика и ИКТ (2) - 44 Химия (2) - 39	Математические основы инженерной деятельности (1) - 39 Технологии обработки данных (2) - 39 Русский язык (3) - 40	-	Очно-заочная - 5 лет



* Приоритетность вступительных испытаний учитывается при равенстве суммы конкурсных баллов.

ПЛАН ПРИЕМА

ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучение по всем образовательным программам СПО реализуется в очной форме.

Код	Специальность	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ		Стоимость обучения ОФ
		после 9 класса	после 11 класса	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	30/45	- /25	91 330
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	15/10	-	91 330
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	15/10	-	91 330
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	25/ -	-	91 330
09.02.07	Информационные системы и программирование	50/50	- /25	91 330
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	15/10	-	91 330
15.02.19	Сварочное производство	- /25	-	91 330
21.02.19	Землеустройство	15/35	- /25	91 330
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	20/5	-	91 330
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	- /25	-	91 330
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	- /50	-	87 400
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	- /75	-	108 900

Прием абитуриентов осуществляется на базе среднего балла документа об образовании, за исключением специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» – письменное творческое испытание «Рисунок».

Форма и срок обучения: после 9 классов - 3 года 10 месяцев; после 11 классов - 2 года 10 месяцев, за исключением специальностей: «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

ПЛАН ПРИЕМА

ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

ОФ - очная форма | ОЗФ - очно-заочная форма

ЗФ - заочная форма | договор ОПОУ - договор оказания платных образовательных услуг

Код	Направление подготовки	Количество бюджетных мест / по договору ОПОУ			Стоимость обучения	
		ОФ	ОЗФ	ЗФ	ОФ	ОЗФ/ЗФ
07.04.01	Архитектура	19/5	-	-	165 840	-
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	15/5	-	-	165 840	-
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	15/5	-	-	165 840	-
07.04.04	Градостроительство	26/5	-	-	165 840	-
08.04.01	Строительство	269/185	-	135	165 840	- /51 150
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	27/25	-	18/35	165 840	- /51 150
09.04.02	Информационные системы и технологии	25/20	-	20	165 840	- /51 150
09.04.03	Прикладная информатика	-	15/10	-	-	57 940/ -
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	25/10	-	15	165 840	- /51 150
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25/25	-	12/90	165 840	- /51 150
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	20/20	-	50	165 840	- /51 150
20.04.01	Техносферная безопасность	21/20	-	10/35	165 840	- /51 150
21.04.01	Нефтегазовое дело	8/10	15	-	200 990	77 850/ -
21.04.02	Землеустройство и кадастры	-	-	18/10	-	- /51 150
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	-	-	19/10	-	- /51 150
27.04.04	Управление в технических системах	10/15	-	-	165 840	-
27.04.05	Инноватика	12/15	-	-	165 840	-
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	10/15	-	-	165 840	-
38.04.01	Экономика	20	-	40	139 840	- /51 150
38.04.02	Менеджмент	-	60	50	-	57 940 / 51 150
38.04.08	Финансы и кредит	-	-	30	-	- /51 150
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	-	-	5/15	-	- /51 150
42.04.02	Журналистика	13/10	-	-	139 840	-

Зачисление на программы магистратуры по результатам вступительных испытаний. Минимальное количество баллов - 35.

Форма и срок обучения: очная - 2 года; очно-заочная, заочная - 2 года 3 месяца | 2 года 4 месяца.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ:

- Среднее профессиональное образование - **с 15 июня**
- Бакалавриат и специалитет - **с 20 июня**
- Магистратура - **с 11 июля**

ВОЗМОЖНЫЕ РАСХОДЫ:

- стоимость обучения;
- подготовительное отделение (инженерно-технический профиль) - 82 540 руб., срок обучения: 1 год (при подаче документов до 1 июня), 1 год и 6 месяцев (при подаче документов до 1 ноября);
- проживание в общежитии: от 800 (бюджет) и от 1900 (контракт) руб./мес.;
- полис медицинского страхования: от 5500 руб./год в зависимости от страховой компании (1 раз в год, ежегодно);
- перевод, нотариальное заверение, легализация документов, получение свидетельства о признании (при необходимости);
- медицинская комиссия - примерно 7000 руб. (1 раз в год, ежегодно).

КАТЕГОРИИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ПОСТУПЛЕНИЯ НА БЮДЖЕТНУЮ ОСНОВУ (ЕДИНЫЙ КОНКУРС ВМЕСТЕ С ГРАЖДАНАМИ РФ):

1. Граждане Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан на основании Соглашения.
2. Соотечественники, постоянно проживающие за рубежом и отвечающие критериям п. 6 ст. 17 Федерального закона «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» от 24.05.1999 г. №99-ФЗ.
3. Граждане СНГ, имеющие вид на жительство в России на основании Соглашения о сотрудничестве в области образования (Ташкент, 15 мая 1992 г.), Соглашения между Правительством РФ и Правительством Азербайджанской Республики о культурном и научном сотрудничестве от 6 июня 1995 г.

Для проверки выполнения пункта 2 и 3 необходимо обратиться в Институт международного образования.

Например, для подтверждения права поступления на бюджетную основу нужно предоставить: копия паспорта и его нотариально заверенный перевод;

если дата рождения абитуриента **ранее 26 декабря 1991 г.** - свидетельство о рождении абитуриента;

если дата рождения абитуриента **позже 26 декабря 1991 г.** - свидетельство о рождении абитуриента + свидетельство о рождении отца/матери (если предоставляете свидетельство о рождении матери, и она изменяла свою фамилию после заключения брака, то необходимо еще свидетельство о браке) + нотариально заверенные переводы на русский язык тех документов, которые выданы не на русском языке;

копия документа, подтверждающего постоянное проживание **за пределами РФ** (штамп прописки, запись в национальном паспорте, справка и т.п.).

ВАЖНО ЗНАТЬ!

Необходимо проверить нужно ли Вашему аттестату/диплому (или иному документу об образовании) получить свидетельство о признании.

Например, для граждан **Туркменистана** - требуют получения свидетельства о признании те аттестаты/дипломы, которые выданы **ранее 25.03.2009 г.**, для граждан **Республики Узбекистан** - выданные **ранее 30.05.2019 г.**

Для стран **Африки, Ближнего Востока** и многих других - получения свидетельства о признании документа об образовании **обязательно!**

Для получения обращаться в ФГБУ «Главэкспертцентр» (**сайт: nic.gov.ru**).

Все документы должны быть переведены на русский язык и нотариально заверены!

По прибытии в ВГТУ обучающийся обязан предоставить оригиналы документов об образовании и их переводы на русский язык, а также в течение 2-х рабочих дней после прибытия в РФ встать на миграционный учет в ауд. 7114!