

Перечень направлений (специальностей) подготовки,
приоритетности вступительных испытаний и условий приёма на 2024/25 учебный год

ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата

(срок обучения – 4 года)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
09.03.04 – Программная инженерия	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
18.03.01 – Химическая технология	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы общей и неорганической химии	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
22.03.02 – Metallургия	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
27.03.01 – Стандартизация и метрология	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в	

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
		профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

программы специалитета

(срок обучения – 5 лет)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

** для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
22.03.02 – Metallургия	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.02 – Менеджмент	ВИ по выбору: 1. Обществознание 1. История 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
 Программы бакалавриата (срок обучения – 4 года 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
08.03.01 – Строительство***	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика		
	3. Русский язык		
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Технологии материалов 1. Электротехника и электроника 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.01 – Химическая технология	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	1. Основы общей и неорганической химии	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ВИ по выбору: 1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика и ИКТ 1. Иностранный язык	ВИ по выбору: 1. Основы общей и неорганической химии 1. Основы живых систем 1. Техническая механика	1. Математика 2. Русский язык

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
27.03.01 – Стандартизация и метрология	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		
38.03.01 – Экономика***	ВИ по выбору: <i>1. Обществознание</i> <i>1. История</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>		1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика		
	3. Русский язык		

* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительные испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

** для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

*** только для лиц, имеющих высшее образование

программы специалитета

(срок обучения – 5 лет 11 месяцев)

Направление подготовки	Приоритетность и перечень общеобразовательных и дополнительных вступительных испытаний*	Приоритетность и перечень профессиональных вступительных испытаний**	Приоритетность и перечень вступительных испытаний для иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	ВИ по выбору: <i>1. Физика</i> <i>1. Информатика и ИКТ</i> <i>1. Иностранный язык</i>	ВИ по выбору: <i>1. Электротехника и электроника</i> <i>1. Техническая механика</i>	1. Математика 2. Русский язык
	2. Математика	2. Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	3. Русский язык		

* для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего, среднего профессионального и высшего образования по результатам ЕГЭ (по тем предметам, по которым проводится ЕГЭ) и/или общеобразовательные вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно для лиц, указанных в п. 17 Правил.

Дополнительные вступительных испытания творческой направленности проводятся Университетом самостоятельно для всех абитуриентов независимо от уровня образования

** для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, профессиональные вступительные испытания проводятся университетом самостоятельно.

Наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования можно использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям

**Перечень направлений подготовки
и вступительных испытаний* в магистратуру на 2024/25 учебный год**

ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года)

Наименование направления подготовки	Программа
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	➤ Технология машиностроения
18.04.01 – Химическая технология	➤ Химические технологии
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика персонала и кадровый консалтинг

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

Наименование направления подготовки	Программа
15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	➤ Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами
38.04.01 – Экономика	➤ Экономика персонала и кадровый консалтинг

* - для приема в магистратуру проводится междисциплинарный вступительный экзамен