

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

“ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”

(ВолгГТУ)

Волгоград

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации образовательной программы	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практик и, предусмотренные соответствующей образовательной программой	Информация об использовании при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
01.06.01	Математика и механика	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
03.06.01	Физика и астрономия	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
04.06.01	Химические науки	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
05.06.01	Науки о Земле	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
07.06.01	Архитектура	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
08.06.01	Техника и технологии в строительстве	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
13.06.01	Электро- и теплотехника	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.06.01	Машиностроение	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.06.01	Химическая технология	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
20.06.01	Техносферная безопасность	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
20.06.01	Техносферная безопасность	Аспирантура	Заочная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
22.06.01	Технологии материалов	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
27.06.01	Управление в технических системах	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.06.01	Экономика	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

38.06.01	Экономика	Аспирантура	Заочная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
1.3.5	Физическая электроника	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
1.4.3	Органическая химия	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
1.5.15	Экология	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных

	охраны водных ресурсов									образовательных технологий
2.1.9	Строительная механика	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.1.12.	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.3.1	Системный анализ, управление и	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.3.4	Управление в организационных системах	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

2.4.7	Турбوماшины и поршневые двигатели	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.5.2	Машиноведение	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.5.6	Технология машиностроения	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.6.3	Литейное производство	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы

										дистанционных образовательных технологий
2.6.10	Технология органических веществ	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.6.17	Материаловедение	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	Аспирантура	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.10.2	Экологическая безопасность	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
2.10.3	Охрана труда	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
4.3.3	Пищевые системы	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Аспирантура	Очная	3 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат академический	Очно-заочная	5 лет 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

07.03.01	Архитектура	Бакалавриат академический	Очная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
08.03.01	Строительство	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
08.03.01	Строительство	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат академический	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат академический	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавриат академический	Заочная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
03.03.02	Физика	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат академический	Заочная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат академический	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат академический	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
22.03.02	Металлургия	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавриат академический	Очная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат академический	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат академический	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.03.01	Экономика	Бакалавриат академический	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.03.01	Экономика	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.03.01	Экономика	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.03.05	Бизнес информатика	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
43.03.01	Сервис	Бакалавриат академический	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

43.03.01	Сервис	Бакалавриат академический	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
54.03.01	Дизайн	Бакалавриат академический	Очно-заочная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
07.03.01	Архитектура	Бакалавриат прикладной	Очная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
08.03.01	Строительство	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
12.03.01	Приборостроение	Бакалавриат прикладной	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

15.03.01	Машиностроение	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат прикладной	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат прикладной	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавриат прикладной	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавриат прикладной	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат прикладной	Очно-заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.03.02	Менеджмент	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавриат прикладной	Очная	4 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавриат прикладной	Заочная	4 года 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

08.04.01	Строительство	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
08.04.01	Строительство	Магистратура	Заочная	2 года 5 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
12.04.01	Приборостроение	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
12.04.01	Приборостроение	Магистратура	Очно-заочная	2 года 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.04.01	Машиностроение	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.04.01	Химическая технология	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистратура	Заочная	2 года 5 мес	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
27.04.01	Стандартизация и метрология	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
03.04.02	Физика	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
18.04.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	Очно-заочная	2 года 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

18.04.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
22.04.02	Металлургия	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
23.04.02	Наземные транспортно-технологические средства	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.04.03	Прикладная информатика	Магистратура	Очно-заочная	2 года 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.04.03	Прикладная информатика	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
07.04.04	Градостроительство	Магистратура	Очно-заочная	2 года 5 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
07.04.04	Градостроительство	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
09.04.04	Программная инженерия	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
27.04.04	Управление в технических системах	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

38.04.01	Экономика	Магистратура	Очно-заочная	2 года 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.04.01	Экономика	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.04.01	Экономика	Магистратура	Заочная	2 года 5 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очно-заочная	2 года 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Очная	2 года	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.04.02	Менеджмент	Магистратура	Заочная	2 года 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
38.04.08	Финансы и кредит	Магистратура	Очно-заочная	2 года 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	Очная	6 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Специалитет	Заочная	7 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

20.05.01	Пожарная безопасность	Специалитет	Очная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалитет	Заочная	5 лет 11 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Специалитет	Очная	5 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Специалитет	Очная	5 лет 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Специалитет	Очная	5 лет 6 мес.	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	Специалитет	Очно-заочная	6 лет 6 мес	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	Специалитет	Очная	6 лет	бессрочно	Русский	-	Указаны в учебном плане	Указаны в учебном плане	Применяются элементы дистанционных образовательных технологий

Документ сформирован СЭД ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет:
Автор: Фролов Евгений Михайлович
Сертификат: 1D E5 D4 F6 2D A7 0A 3A 2F A1 69 3D 4F FF 4A E2
Срок действия: 01.01.2023 .г- 31.12.2023.г