

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
 Федеральное государственное бюджетное  
 образовательное учреждение  
 высшего профессионального образования  
**“ВОЛГОГРАДСКИЙ  
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”**  
 (ВолгГТУ)

**ПРИКАЗ**

Волгоград

“ 30 “ апреля 20 15 г.

№ 207

[ О введении учебных планов ]

В связи с утверждением в 2014-2015 г.г. ряда федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и на основании решения Ученого Совета университета от 29.04.2015 (протокол № 9)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие новые учебные планы:

1.1 по направлениям подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации «бакалавр»

Факультет (филиал)	Кафедра	Код направления	Наименование направления подготовки	Профиль подготовки
1	2	3	4	5
Очная форма обучения				
ФТИВ	АТС	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобиле- и тракторостроение
ФАТ	АП	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
	АТ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения
ФТПП	ТПП	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов Технология мяса и мясных продуктов
	ПЭБЖ	18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

1	2	3	4	5
ФАСТИ	АПП	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
	ТМС	27.03.01	Стандартизация и метрология	Без профиля
ФЭВТ	ПОАС	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем
	КФ	03.03.02	Физика	Фундаментальная физика
ХТФ	ПАХП	18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
ФЭУ	ИСЭ	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике
ВПИ	ВИТ	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем
	ВТО	27.03.01	Стандартизация и метрология	Без профиля
	ФЭИ	18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
	ВАЭ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
КТИ	АСОИУ	09.03.03	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем
	ТПП	29.03.02	Технология и проектирование текстильных изделий	Технология текстильных изделий
Очно-заочная форма обучения				
ММФ	ПАХП	18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
	ПЭБЖ			Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
ВКФ	ПАХП	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
ФПО	ПТПП	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов
КТИ	ТПП	29.03.02	Технология и проектирование текстильных изделий	Технология текстильных изделий

1	2	3	4	5
ВПИ	ВТМ	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
	ВАЭ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
Заочная форма обучения				
ФПИК	АП	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
	АПП	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
ММФ	АТ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения
	ПАХП	18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
ВПИ	ВТО	27.03.01	Стандартизация и метрология	Без профиля
КТИ	АСОИУ	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем
Индивидуальные учебные планы ускоренного обучения по очной форме с освоением программ на базе среднего профессионального образования				
ФЭУ	ИСЭ	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике
Индивидуальные учебные планы ускоренного обучения по очно-заочной форме с освоением программ на базе среднего профессионального образования				
ММФ	ПАХП	18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
Индивидуальные учебные планы ускоренного обучения по заочной форме с освоением программ на базе среднего профессионального образования				
ММФ	АТ	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения
ФПИК	АП	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
	АПП	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
ВКФ	ПАХП	18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
	АПП	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

1	2	3	4	5
ВПИ	ВАЭ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
КТИ	ТПП	29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	Технология текстильных изделий
	АСОИУ	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем
Индивидуальные учебные планы ускоренного обучения по очно-заочной форме с освоением программ на базе высшего образования				
ФПО	ИСЭ	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике
	ТПП	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов
Индивидуальные учебные планы ускоренного обучения по заочной форме с освоением программ на базе высшего образования				
ВПИ	ВТО	27.03.01	Стандартизация и метрология	Без профиля

1.2 по направлению подготовки высшего образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации "магистр"

Факультет (филиал)	Кафедра	Код направления	Наименование направления подготовки	Программа подготовки
1	2	3	4	5
Очная форма обучения				
ФТИВ	АТС	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобили и тракторы
	АУ			Наземные транспортно-технологические машины для трубопроводного транспорта
				Эксплуатация и сервисное обслуживание тепловых двигателей
				Специальное оборудование наземных транспортно-технологических комплексов (стартовые комплексы)
Специальное оборудование наземных транспортно-технологических комплексов (импульсные тепловые машины)				
ФАТ	ТЭРА	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей
	АП	23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика
	АТС			Организация дорожного движения

1	2	3	4	5
ФАСТИ	ТМС	27.04.01	Стандартизация и метрология	Технология контроля и управления качеством продукции
		15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Автоматизированные системы технологической подготовки производства
				Системы автоматизированной поддержки инженерных решений в машиностроении
	СИ			Технология машиностроения
	АПП	27.04.04	Управление в технических системах	Инструментальное обеспечение машиностроительных производств
		15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств
ФЭВТ	САПР	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Методы анализа и синтеза проектных решений
				Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем
				Методы анализа и синтеза проектных решений в производстве
	Информационное и программное обеспечение производственных автоматизированных систем			
	Вычислительные машины и системы			
	Сети ЭВМ и телекоммуникации			
ЭВМ			Высокопроизводительные вычислительные системы	
ПОАС	09.04.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	
ХТФ	ТОНС	18.04.01	Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза
				Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
	ХТПЭ			Технология переработки пластмасс и композиционных материалов
				Технология переработки эластомеров
	ТВВМ			Химическая технология высокомолекулярных соединений
				Химическая технология полимерных материалов
ПАХП	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Процессы и оборудование химических, нефтехимических и биотехнологических производств	

1	2	3	4	5
ФТПП	ПЭБЖ	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов
	ТПП	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Технология продуктов животного происхождения
				Биотехнология продуктов животного происхождения
ФЭУ	ЭФП	38.04.08	Финансы и кредит	Корпоративные финансы
	ММОП			Системы учетной и аналитической поддержки бизнеса
	ЭФП	38.04.02	Менеджмент	Финансовый менеджмент
	ММОП			Управление инвестиционными проектами
				Инновационный менеджмент
				Маркетинг
	ЭУ	38.04.01	Экономика	Управленческое консультирование
				Стоимостный менеджмент
	ИСЭ	38.04.01	Экономика	Производственный менеджмент
				Экономика фирмы (предприятия)
Антикризисное управление				
Математические методы в экономике				
МЭ	38.04.01	Экономика	Экономика фирмы и отраслевых рынков	
			Международный бизнес	
ФТКМ	ЛП	22.04.02	Металлургия	Теоретические основы литейных процессов
				Технология литейно-металлургических процессов
	ТМ			Электрометаллургия стали
				Диагностика технологий и материалов
				Прокатно-волочильное и кузнечно-штамповочное производство
				Металловедение и термическая обработка металлов
		Машины и технология литейного производства		
ЛП	15.04.01	Машиностроение	Технология литейных процессов	
			Технология и оборудование сварочного производства	
			Машины и технология сварочного производства	
ВПИ	ВТО	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
	ВТПЭ	18.04.01	Химическая технология	Технология переработки эластомеров
	ВЭА и ВТ	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении
	ВЭМ	38.04.01	Экономика	Экономика фирмы и отраслевых рынков

1	2	3	4	5
Очно - заочная форма обучения				
ФТПП	ПЭБЖ	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов
ФЭУ	МЭ	38.04.01	Экономика	Международный бизнес
	ЭФП	38.04.08	Финансы и кредит	Корпоративные финансы
	ММОП			Системы учетной и аналитической поддержки бизнеса
ВПИ	ВЭМ	38.04.01	Экономика	Экономика фирмы и отраслевых рынков

2. Обучающихся по перечисленным в п. 1 настоящего приказа направлениям подготовки, поступивших в 2011-2013 г.г. по кодам направлений прежнего перечня (приказ Минобрнауки России от 17 сентября 2009 г. N 337), на основании приказа Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1245 "Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - бакалавриата, направлений подготовки высшего образования - магистратуры, специальностей высшего образования - специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. N 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 1136" считать обучающимися по указанным в п. 1 настоящего приказа кодам направлений подготовки.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе И. Л. Гоника.

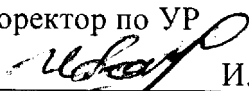
Ректор университета,  
чл. – корр. РАН



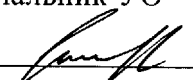
В. И. Лысак

ВИЗЫ:


Проректор по УР

  
И. Л. Гоник

Начальник УО

  
Е. В. Стегачев

Начальник правового управления

  
В. В. Мельник