

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

"4" мая 2001 г.

№ 24Г-1417

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО

ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(название учреждения профессионального образования)

610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36
(юридический адрес учреждения профессионального образования)

ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЕДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ

высшего, послевузовского, дополнительного
(среднего, высшего, послевузовского, дополнительного)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ), УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ
И НА СРОКИ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ(ЯМ) К НАСТОЯЩЕЙ ЛИЦЕНЗИИ
ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАФИКСИРОВАННЫХ В НЕМ
КОНТРОЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ И ПРЕДЕЛЬНОГО КОНТИНГЕНТА
ОБУЧАЮЩИХСЯ



В.М.Филиппов

Учетная серия А № 1417

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА

Вятский государственный технический университет
(наименование учреждения профессионального образования)

610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36
(юридический адрес)

№	Направления (специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени и/или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Пределный контингент обучающихся, приводящий к очной форме обучения (чел), не более	Контрольные нормативы лицензии				Описание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты, распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии	
	Шифр	Название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	объем обязательной учебно-методической литературы (экз/чел), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее			отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	060500	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
2	060800	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
3	061100	Менеджмент организации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	061800	Математические методы в экономике	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
5	070100	Биотехнология	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
6	071900	Информационные системы и технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
7	100100	Электрические станции	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
8	100200	Электроэнергетические системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
9	100400	Электроснабжение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
10	100700	Промышленная теплоэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
11	120100	Технология машиностроения	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
12	120700	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
13	121200	Технология художественной обработки материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
14	170400	Машины и оборудование лесного комплекса	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
15	180100	Электромеханика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
16	180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организация и учреджений	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
18	200900	Сети связи и системы коммутации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
19	201500	Вытовая радиоэлектронная аппаратура	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
20	210100	Управление и информатика в технических системах	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
21	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
22	220500	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
23	250300	Технология электрохимических производств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
24	250600	Технология переработки пластических масс и эластомеров	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
25	290300	Промышленное и гражданское строительство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
26	320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
27	330200	Инженерная защита окружающей среды	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
28	330500	Безопасность технологических процессов и производств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
29	351300	Коммерция (торговое дело)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	351400	Прикладная информатика (в экономике)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
31	521500	Менеджмент	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
32	521600	Экономика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
33	550100	Строительство	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
34	550200	Автоматизация и управление	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
35	550400	Телекоммуникации	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
36	550800	Химическая технология и биотехнология	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
37	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
38	551700	Электротехника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
39	551800	Технологические машины и оборудование	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
40	552500	Радиотехника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
41	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
42	552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	553500	Защита окружающей среды		высшее, бакалавр						среднее (полное) общее, 4 года		
44	650800	Теплоэнергетика		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
45	650900	Электроэнергетика		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
46	651400	Машиностроительные технологии и оборудование		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
47	651600	Технологические машины и оборудование		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
48	651900	Автоматизация и управление		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
49	653500	Строительство		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
50	654200	Радиотехника		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
51	654300	Проектирование и технология электронных средств		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
52	654400	Телекоммуникации		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
53	654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
54	654600	Информатика и вычислительная техника		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		
55	654700	Информационные системы		высшее, специалист						среднее (полное) общее, 5 лет		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	654900	Химическая технология неорганических веществ и материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
57	655100	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
58	655500	Биотехнология	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
59	656500	Безопасность жизнедеятельности	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
60	656600	Защита окружающей среды	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
61	656700	Технология художественной обработки материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
62	657800	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

АСПИРАНТУРА

63	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
64	01.04.17	Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
65	02.00.01	Неорганическая химия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
66	05.03.01	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
67	05.03.05	Технология и машины обработки давлением	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
68	05.03.06	Технологии и машины сварочного производства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
69	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
71	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
72	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
73	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
74	05.14.02	Электростанции и энергетические системы	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
75	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
76	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
77	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
78	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
79	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
80	05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревообработки	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
81	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
82	07.00.02	Отечественная история	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
83	08.00.01	Экономическая теория	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
84	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т. ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)	-	послеузовское кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	08.00.13	Математические и инженерные методы экономики	-	последующее, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
86	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза	-	дополнительное	-	-	-	-	-	высшее, среднее профессиональное, от 72 до 500 часов	-	-
87	-	Подготовка к поступлению в вуз	-	дополнительное	-	-	-	-	-	основное общее, до 2 лет	-	-
88	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза	-	дополнительное	-	-	-	-	-	высшее, среднее профессиональное, свыше 500 часов	-	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	7202	60.0	0.5	1.0	0.75	-	Приказ от 04.05.2001 № 1945	04.05.2006



Министр

В.М. Филиппов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Вятский государственный университет»

организационно-правовой формы

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования	
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>				
1.	120500 (150202.65)	Оборудование и технология сварочного производства	высшее профессиональное	5 лет	Специалист	
Контрольные нормативы					Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников		
Соответствие установленным требованиям	Соответствие: наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 95%	Общая: 95%, штатных 50%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1
						Приказ от 28.01.200 № 98

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.

Ф.И.О.

Приложение № 3
к ЛИЦЕНЗИИ

№ 24Г-0013 от "1" апреля 1999 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Вятский государственный технический университет
(наименование учреждения профессионального образования)

610601, ГСП, г. Киров, ул. Московская, д. 36
(юридический адрес)

N	Направления(специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения (чел), не более	Контрольные нормативы лицензии				Основание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии	
	Шифр	Название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	обеспеченность учебно-методической литературой (экз/чел), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее			минимальный уровень образования принимаемых на обучение; длительность обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	060500	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
2	060800	Экономика и управление на предприятии (машиностроения)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	061100	Менеджмент организации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
4	061800	Математические методы в экономике	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
5	070100	Биотехнология	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
6	071900	Информационные системы и технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
7	071900	Информационные системы и технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
8	100100	Электрические станции	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
9	100200	Электроэнергетические системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
10	100400	Электроснабжение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
11	100700	Промышленная теплоэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
12	120100	Технология машиностроения	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
13	121200	Технология художественной обработки материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
14	170400	Машины и оборудование лесного комплекса	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
15	180100	Электромеханика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
17	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организация и учреждений	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
18	181300	Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организация и учреждений	-	высшее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5 лет	-	-
19	200900	Сети связи и системы коммутации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
20	201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
21	201500	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
22	210100	Управление и информатика в технических системах	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
23	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
24	220500	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
25	250300	Технология электрохимических производств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
26	250600	Технология переработки пластических масс и эластомеров	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
27	290300	Промышленное и гражданское строительство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
28	320700	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	330200	Инженерная защита окружающей среды	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
30	330500	Безопасность технологических процессов и производств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
31	521500	Менеджмент	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
32	521600	Экономика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
33	522300	Информационные системы в экономике	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
34	550100	Строительство	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
35	550200	Автоматизация и управление	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
36	550400	Телекоммуникации	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
37	550800	Химическая технология и биотехнология	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
38	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
39	551700	Электротехника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
40	551800	Технологические машины и оборудование	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
41	552500	Радиотехника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
43	552900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
44	553500	Защита окружающей среды	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
45	650800	Теплоэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
46	650900	Электроэнергетика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
47	651400	Машиностроительные технологии и оборудование	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
48	651600	Технологические машины и оборудование	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
49	651900	Автоматизация и управление	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
50	653500	Строительство	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
51	654200	Радиотехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
52	654300	Проектирование и технология электронных средств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
53	654400	Телекоммуникации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
54	654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	654600	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
56	654700	Информационные системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
57	654900	Химическая технология неорганических веществ и материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
58	655100	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
59	655500	Биотехнология	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
60	656500	Безопасность жизнедеятельности	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
61	656700	Технология художественной обработки материалов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

АСПИРАНТУРА

62	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
63	01.04.17	Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
64	02.00.01	Неорганическая химия	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
65	05.03.01	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
66	05.03.05	Процессы и машины обработки давлением	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
67	05.03.06	Технология и машины специального производства	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
68	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
70	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
71	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
72	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
73	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
74	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
75	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
76	05.17.03	Технология электрохимических процессов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
77	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
78	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
79	05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревообработки	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
80	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
81	07.00.02	Отечественная история	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
82	08.00.01	Экономическая теория	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
83	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством; теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики		Послевузовское, кандидат наук						высшее, 3 года		
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
85		Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза		дополнительное						высшее, среднее профессиональное, от 72 до 500 часов		
86		Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза		дополнительное						высшее, среднее профессиональное, свыше 500 часов		
87		Подготовка к поступлению в вуз		дополнительное						основное общее, до 2 лет		
В целом по образовательному учреждению					5650						Приказ от 06.04.2000 № 1010, Приказ от 21.03.2000 № 834	01.04.2005



Министр

В.М.Филиппов