

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

(наименование лицензирующего органа)

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 166189

Регистрационный № 7073

« 5 » МАЯ 2006 Г.  
(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что **ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО**  
(полное наименование лицензиата с указанием организационно-правовой формы)  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

место нахождения: **610000, г. Киров, ул. Московская, д. 36**

ИНН **4346011035**

имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников.



Лицензия действительна по « 5 » АВГУСТА 2011 Г.  
(дата окончания срока действия лицензии)

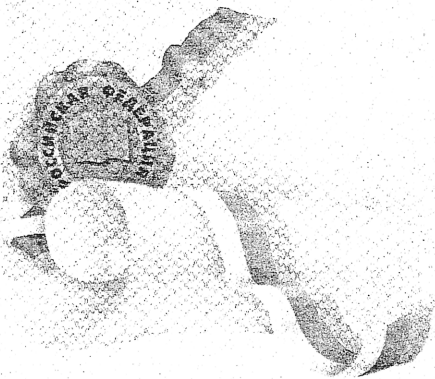
Лицензия без приложения недействительна.

Руководитель  
лицензирующего органа

(подпись)

**Болотов В.А.**

(Ф., И., О.)



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	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		<i>Программы среднего профессионального образования:</i>			
1.	080106	Финансы (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Финансист
2.	080106	Финансы (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	1 год 10 месяцев	51 Финансист
3.	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	1 год 10 месяцев	51 Бухгалтер
4.	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Бухгалтер
5.	080112	Маркетинг (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	1 год 10 месяцев	51 Маркетолог
6.	080112	Маркетинг (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Маркетолог
7.	080501	Менеджмент (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	1 год 10 месяцев	51 Менеджер
8.	080501	Менеджмент (по отраслям)	среднее профессиональное (базовый уровень)	2 года 10 месяцев*	51 Менеджер

	2	3	4	5	6
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>			
9.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	5 лет	65 Математик, системный программист
10.	020209	Микробиология	высшее профессиональное	5 лет	65 Микробиолог
11.	020801	Экология	высшее профессиональное	5 лет	65 Эколог
12.	030401	История	высшее профессиональное	5 лет	65 Историк, преподаватель истории
13.	031401	Культурология	высшее профессиональное	5 лет	65 Культуролог
14.	080100	Экономика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр экономики
15.	080105	Финансы и кредит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
16.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист
17.	080116	Математические методы в экономике	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-математик
18.	080301	Коммерция (торговое дело)	высшее профессиональное	5 лет	65 Специалист коммерции
19.	080500	Менеджмент	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр менеджмента
20.	080502	Экономика и управление на предприятии (машиностроение)	высшее профессиональное	5 лет	65 Экономист-менеджер
21.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер
22.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	5 лет	65 Менеджер
23.	080800	Прикладная информатика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр прикладной информатики
24.	080801	Прикладная информатика (в экономике)	высшее профессиональное	5 лет	65 Информатик (в экономике)
25.	140104	Промышленная теплоэнергетика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
26.	140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
27.	140204	Электрические станции	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
28.	140205	Электроэнергетические системы и сети	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
29.	140211	Электроснабжение	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
30.	140600	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
31.	140601	Электромеханика	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
32.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
33.	140610	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер

	2	3	4	5	6
	150202	Оборудование и технология сварочного производства	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
35.	150206	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
36.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
37.	150405	Машины и оборудование лесного комплекса	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
38.	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
39.	151001	Технология машиностроения	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
40.	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
41.	210300	Радиотехника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
42.	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
43.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
44.	210402	Средства связи с подвижными объектами	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
45.	210403	Защищенные системы связи	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
46.	210406	Сети связи и системы коммутации	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
47.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
48.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
49.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
50.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
51.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
52.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии
53.	240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
54.	240302	Технология электрохимических производств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
55.	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
56.	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
57.	240901	Биотехнология	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер

	2	3	4	5	6
	261001	Технология художественной обработки материалов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-технолог
59.	270100	Строительство	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
60.	270102	Промышленное и гражданское строительство	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
61.	270105	Городское строительство и хозяйство	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
62.	280102	Безопасность технологических процессов и производств	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер
63.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
64.	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-эколог
65.	280202	Инженерная защита окружающей среды	высшее профессиональное	5 лет	65 Инженер-эколог
		<i>Аспирантура:</i>			
66.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
67.	01.04.17	Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва	послевузовское	3 года	Кандидат наук
68.	02.00.01	Неорганическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук
69.	03.00.23	Биотехнология	послевузовское	3 года	Кандидат наук
70.	05.03.01	Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
71.	05.03.05	Технологии и машины обработки давлением	послевузовское	3 года	Кандидат наук
72.	05.03.06	Технологии и машины сварочного производства	послевузовское	3 года	Кандидат наук
73.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
74.	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	послевузовское	3 года	Кандидат наук
75.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
76.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское	3 года	Кандидат наук
77.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	послевузовское	3 года	Кандидат наук
78.	05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
79.	05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	послевузовское	3 года	Кандидат наук
80.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
81.	05.17.03	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	послевузовское	3 года	Кандидат наук
82.	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	послевузовское	3 года	Кандидат наук
83.	05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	послевузовское	3 года	Кандидат наук
84.	05.21.05	Древесиноведение, технология и оборудование деревообработки	послевузовское	3 года	Кандидат наук
85.	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
86.	07.00.02	Отечественная история	послевузовское	3 года	Кандидат наук

	2	3	4	5	6
	08.00.01	Экономическая теория	послевузовское	3 года	Кандидат наук
	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.)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
89.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское	3 года	Кандидат наук
		<b>Программы дополнительного образования:</b>			
90.	-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	дополнительное	свыше 1000 часов	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
91.	-	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (МВА)	дополнительное	свыше 1000 часов	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (МВА)
92.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-
93.	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю основных образовательных программ вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-
94.	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю основных образовательных программ вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-
		<b>Профессиональная подготовка по программам:</b>			
95.	18336	Оператор лазерных установок	профессиональная подготовка	5 месяцев	Оператор лазерных установок
96.	18342	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	профессиональная подготовка	5 месяцев	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках
97.	19756	Электрогазосварщик	профессиональная подготовка	6 месяцев	Электрогазосварщик
98.	19905	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	профессиональная подготовка	5 месяцев	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
99.	19906	Электросварщик ручной сварки	профессиональная подготовка	5 месяцев	Электросварщик ручной сварки

Контрольные нормативы	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии					
			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	Укомплектованность штатов 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%	7673 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 05.05.2006 № 1263

\* На базе основного общего образования.

Руководитель  
лицензирующего органа



*Подпись*

Болотов В.А.  
Ф.И.О.