

СВЕДЕНИЯ

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования
22.03.02 направление «Металлургия», профиль «Технология литейных процессов»

	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сарафанникова Е.В.	штатный	Доцент кандидат филологических наук Доцент	Иностранный язык (английский)	Лингвист-переводчик по специальности "Лингвистика и межкультурная коммуникация»		0,1	5
	Ковыршина Е.О.	штатный	Доцент кандидат филологических наук Доцент	Иностранный язык (немецкий)	Немецкий язык и литература Филолог. Преподаватель. Переводчик	Воронеж, ОЦНИТ, 2015, программа ДПО «Основы работы НПР в электронной информационно-образовательной среде» - 72 часа	0,1	5
	Федоров В.А.	штатный	Зав. кафедрой	Иностранный (французский)	Французский язык и литература Филолог.	Воронеж, ОЦНИТ, 2015, программа	0,1	5

			Доктор филологических наук Доцент		Преподаватель французского языка	ДПО «Основы работы НР в электронной информационно-образовательной среде» - 72 часа		
2	Прибытков А.А.	штатный	доцент Кандидат исторических наук	История	Высшее. квалификация «Историк. Преподаватель по специальности «История»	ВГУ 2016, ВГТУ - краткосрочные курсы	0,06	12
3	Белоглазова Л.А.	штатный	доцент кандидат философских наук доцент	Философия	ВГУ 2003 г., специальность «Философия», квалификация – философ, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации номер 072-пк, от 19.06. 2014 г. Гос. университет управления, г. Москва по направлению «Создание межвузовского банка компетентностно-ориентированных оценочных средств в соответствии с требованиями ФГОС-3+»	0,06	5
4	Некрасова Т.А.	штатный	доцент Кандидат экономических наук	Экономическая теория	ВГТУ 2004г., специальность «Экономика и управление на предприятии	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 01.20-У-	0,06	5

					здравоохранения» , квалификация – экономист- менеджер	15/12.16 от 22.12.2016 по программе «Экономика общественного сектора».		
5	Звягина Л.Н.	штатный	доцент кандидат технических наук доцент	Безопасность жизнедеятельно сти	ВГТУ самолето- и вертолетострое- ние инженер – механик	2015 г. частное образов. учр. доп. образов. «Стройпожсервис», 2015г ОЦ НИТ на базе ВГТУ	0,06	5
6	Кострюков С.А.	штатный	доцент кандидат технических наук доцент	Математика	радиофизика и электроника; 05.09.01 Электромеханика	ЦДПО ОЦНИТ «Основы работы НПР в электронной информационно- образовательной среде», 2015 г.	0,18	5
7	Москаленко А.Г.	штатный	Руководитель УЛЦФ кандидат физико- математически х наук доцент	Физика	Учитель физики и основ производства, “Физика и основы производства”		0,16	30
8	Корнеева В.В.	штатный	Доцент кандидат технических наук доцент	Химия	ВПИ, технология специальных материалов электронной техники	Г. Воронеж, 2015, ВГТУ, «Информационные технологии» «Основы работы НПР в электронной информационно- образовательной среде»	0,1	18
9	Корнеева А.Н.	штатный	Профессор кандидат	Физическая химия	Харьковский государственный	УГ. Воронеж, 2015, ВГТУ,	0,08	31

			технических наук доцент		университет им. Горького «химия»	«Информационные технологии» «Основы работы НПР в электронной информационно-образовательной среде»		
10	Пешков В.В.	штатный	Доцент кандидат технических наук доцент	Информатика	радиофизика и электроника; 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	ЦДПО ОЦНИТ «Основы работы НПР в электронной информационно-образовательной среде», 2015 г.	0,04	12
11	Проценко В.Н.	штатный	Старший преподаватель	Компьютерная графика	ВПИ, специальность «Обработка металлов давлением». Инженер-механик		0,1	5
12	Тонн Д.А.	штатный	Доцент кандидат технических наук Доцент	Электротехника и электроника	ВГТУ инженер по специальности «Электромеханика»	Центр ДПО ВГТУ ОЦНИТ «Расширенные технологии работы НПР в электронной информационно-образовательной среде» - 72 часа 2016	0,08	5
13	Федорова Е.Н.	штатный	Старший преподаватель	Метрология, стандартизация и сертификация	Воронежский государственный технический университет, инженер-физик	1. Основы работы НПР в электронной информационно-образовательной среде, ВГТУ, 2015	0,06	3

					по специальности «Физика металлов»	г.; 2. ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.		
14	Лукьяненко В.И.	штатный	Доцент кандидат технических наук доцент	Металлургическая теплотехника	13.04.01 13.03.01 ВПИ, инженер по специальности промышленная теплоэнергетика	ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация" с 07.11.16 по 03.12.16	0,1	12
15	Миленин А.В.	штатный	доцент, к. ф. - м. н.	Металлургические технологии	Воронежский государственный технический университет, Инженер металлург по специальности физика металлов	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016..	0,22	6
16	Юрьева Валентина Александровны	штатный 1 ставка	Старший преподаватель, ученая степень, ученое звание	Материаловедение	Высшее, Воронежский политехнический институт, специальность	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и	0,17	7

			отсутствуют		«Физика металлов», квалификация «инженер-металлург»	повышения квалификации для работников высокотехнологических производственных предприятий» Воронеж 2016.		
17	Печеникина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Методы контроля и анализа веществ	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологических производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,1	31
18	Литвинов Е.В.	штатный	Заведующий кафедрой доктор медицинских наук доцент	Физическая культура и спорт	Воронежский государственный медицинский институт, 1994 г. специальность – «Лечебное дело». Квалификация по диплому «Врач».		0,08	20
19	Денисова М.А.	штатный	Доцент кандидат филологических	Русский язык и культура речи	Филолог. Преподаватель по специальности	Воронеж, ВГУИТ, 2016, программа ДПО «Разработка	0,04	5

			х наук Доцент		«Филология»	электронного УМКД для студентов» - 40 часов		
20	Прибытков А.А.	штатный	доцент Кандидат исторических наук	Политология, социология, правоведение	07.00.02 - Отечественная история	ВГУ 2016, ВГТУ - краткосрочные курсы	0,04	5
21	Пахомова Ю.В.	штатный	Доцент Кандидат экономических наук Доцент	Экономика предприятия	ВГТУ, «Проектирование и технология радиоэлектронны х средств», инженер 08.00.01 «Экономическая теория»+08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – связь и информация»	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Основы работы НПР в электронной информационно- образовательной среде». Центр дополнительного профессионального образования, областном центре новых информационных технологий ВГТУ с 16.02.2015 по 16.03.2015.	0,04	6
22	Шунин Г.Е.	штатный	профессор кандидат физико- математически х наук старший научный сотрудник	Спецглавы математики	физик; 01.04.07 Физика твердого тела	ЦДПО ОЦНИТ «Основы работы НПР в электронной информационно- образовательной среде», 2015 г.	0,1	30

23	Щетинин А.А.	штатный	Профессор, д.ф.-м.н.	Спецглавы физики	ВГПИ, учитель физики и химии	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичн ых производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,06	30
24	Корнеева В.В.	штатный	Доцент кандидат технических наук доцент	Спецглавы химии	ВПИ, технология специальных материалов электронной техники	ЦДПО ОЦНИТ «Основы работы НПР в электронной информационно- образовательной среде», 2015 г.	0,06	18
25	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Информационн ые технологии в металлургии	Воронежский политехнический институт, инженер- металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичн ых производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,04	31

26	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Проектирование литейных цехов	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,12	31
27	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Технология литейного производства	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,16	31
28	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Производство отливок из	Воронежский политехнический	ПК «Основы разработки	0,18	

				чугуна и стали	институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.		
29	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Производство отливок из сплавов цветных металлов	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,11	31
30	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Техническая подготовка литейного производства	Воронежский политехнический институт, инженер-	ПК «Основы разработки программ профессиональной	0,14	31

					металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.		
31	Щетинин А.А.	штатный	Профессор, д.ф.-м.н.	Теплофизика	ВГПИ, учитель физики и химии	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,06	30
32	Рябцев В.А.	штатный	доцент кандидат технических наук доцент	Прикладная механика	ВПИ, самолетостроение, инженер-механик	Центр дополнительного образования ОЦНИТ16.02-16.03.2015«Основы работы НПР в электронной информационно-образовательной	0,06	5

						среде»		
33	Литвинов Е.В.	штатный	Заведующий кафедрой доктор медицинских наук доцент	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Воронежский государственный медицинский институт, 1994 г. специальность – «Лечебное дело». Квалификация по диплому «Врач».		0,36	20
34	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Введение в специальность.	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,06	31
35	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	История литейных технологий	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных	0,06	

					государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ых производственных предприятий» Воронеж 2016.		
36	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Физические основы затвердевания.	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,04	31
37	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Компьютерное обеспечение моделирования и проектирования	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных	0,04	31

					университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	предприятий» Воронеж 2016.		
38	Ожерельев В.В.	штатный	доцент, к. ф.- м. н.	Теория металлургическ их процессов.	К.ф.-м.н., ВГТУ, магистратура «Техническая физика», профиль «Прикладная физика твердого тела», квалификация «магистр техники и технологии»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичн ых производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,06	4
39	Ожерельев В.В.	штатный	доцент, к. ф.- м. н.	Физико-химия металлургическ их систем.	К.ф.-м.н., ВГТУ, магистратура «Техническая физика», профиль «Прикладная физика твердого тела», квалификация «магистр техники и технологии»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичн ых производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,06	4

40	Ожерельев В.В.	штатный	доцент, к. ф.- м. н.	Ресурсо- и энергосбережен ие в литейном производстве.	К.ф.-м.н., ВГТУ, магистратура «Техническая физика», профиль «Прикладная физика твердого тела», квалификация «магистр техники и технологии»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичн ых производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,07	4
41	Ожерельев В.В.	штатный	доцент, к. ф.- м. н.	Экологические проблемы металлургическ ого производства	К.ф.-м.н., ВГТУ, магистратура «Техническая физика», профиль «Прикладная физика твердого тела», квалификация «магистр техники и технологии»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичн ых производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,07	4
42	Миленин А.В.	штатный	доцент, к. ф.- м. н.	Теория литейных процессов.	1.Воронежский государственный технический университет, Инженер металлург по	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения	0,06	6

					специальности физика металлов 2. Воронежский государственный технический университет, канд. физ.-мат. наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»	квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016..		
43	Миленин А.В.	штатный	доцент, к. ф.-м. н.	Основы теории плавки.	1. Воронежский государственный технический университет, Инженер металлург по специальности физика металлов 2. Воронежский государственный технический университет, канд. физ.-мат. наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016..	0,06	6

44	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Оборудование литейных цехов.	Воронежский политехнический институт, инженер- металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичн ых производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,08	
45	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Автоматизация технологически х процессов	Воронежский политехнический институт, инженер- металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичн ых производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,08	31
46	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Моделирование литейных	Воронежский политехнический	ПК «Основы разработки	0,07	31

				процессов и объектов металлургии.	институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.		
47	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Математическое моделирование и методы оптимизации литейных систем	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,07	31
48	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Управление качеством отливок	Воронежский политехнический институт, инженер-	ПК «Основы разработки программ профессиональной	0,07	31

					металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.		
49	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Теория формирования отливок	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности «Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.	0,07	31
50	Печенкина Л.С.	штатный	доцент, к.т.н., доцент	Прогрессивные литейные технологии	Воронежский политехнический институт, инженер-металлург по специальности	ПК «Основы разработки программ профессиональной переподготовки и повышения	0,03	31

					«Литейное производство» Курский государственный технический университет к.т.н. 01.05.16 «Металловедение и термическая обработка металлов»	квалификации для работников высокотехнологичных производственных предприятий» Воронеж 2016.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу, 28 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующим и основную образовательную программу, 4,0 ст.
3. Общее количество научно-педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, 1076 чел.
4. Общего количества ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками организации, осуществляющей образовательную деятельность, 1221,25 ст.
5. Нормативный локальный акт организации об установлении учебной нагрузки для научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу, от 10.05.2016 г. № 419-01.11-1 (заверенная скан-копия должна быть приложена к справке).

Руководитель образовательной программы

Печенкина Л.С.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления правовой и кадровой работы

Строкова Ю.В.

Ф.И.О.