

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Сулейманова Наталья Валерьевна	Проректор по учебно-воспитательной работе, Заведующий кафедрой языковой подготовки специалистов, Доцент кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык»; Учитель английского языка	Кандидат филологических наук по специальности 10.01.02 «Русская литература»; Доцент кафедры теории и практики перевода и иностранных языков	27	27	Проректор по учебно-воспитательной работе	внутренний совместитель
Методология научных исследований	Проценко Михаил Юрьевич	И.о. заведующего кафедрой металлургии черных металлов, доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент по специальности 05.16.02 «Металлургия черных,	12	12	Начальник научно-исследовательской части	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			государственный технический университет, 2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.	цветных и редких металлов»				
Философские проблемы науки и техники	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977 г.; Философия, философ, преподаватель Марксистской-Ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 «Диалектический и исторический материализм» Доцент по кафедре философии	52	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Современные проблемы металлургии и материаловедения	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Информационные технологии в металлургии	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Моделирование и оптимизация технологических процессов	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Прикладные методы математической статистики	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Энерго и ресурсосбережение в металлургии	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	43	33	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Управление качеством в металлургии	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологические особенности производства чугуна в доменных печах	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Технологические особенности производства чугуна в доменных печах (курсовая работа)	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Технологические особенности разливки стали	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Технологические особенности внепечной обработки металлических расплавов	Проценко Михаил Юрьевич	И.о. заведующего кафедрой металлургии черных металлов, доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический университет, 2010 г. специальных сплавов»	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент по специальности 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	12	12	Начальник научно-исследовательской части	внутренний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.					
Технологические особенности выплавки стали	Проценко Михаил Юрьевич	И.о. заведующего кафедрой металлургии черных металлов, доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический университет, 2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент по специальности 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	12	12	Начальник научно-исследовательской части	внутренний совмес-титель
Технологические особенности выплавки стали (курсовая работа)	Проценко Михаил Юрьевич	И.о. заведующего кафедрой металлургии черных металлов, доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент по специальности 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	12	12	Начальник научно-исследовательской части	внутренний совмес-титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			университет, 2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76- 86 от 30.11.2010 г.					
Организация и математическое планирование эксперимента	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Организация и математическое планирование эксперимента (курсовая работа)	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Научно- исследовательская работа	Проценко Михаил Юрьевич	И.о. заведующего кафедрой металлургии черных металлов, доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический университет, 2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент по специальности 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	12	12	Начальник научно- исследовательской части	внутрен- ний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.					
Научно-исследовательская работа	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Научно-исследовательская работа	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	43	33	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Научно-исследовательская работа	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Научно-исследовательская работа	Кухарев Алексей Леонидович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000 г. «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование,	Доктор технических наук 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03 - «Электротехнические	24	12	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская сетевая компания»	внешний совмес-титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; Инженер-педагог-исследователь	комплексы и системы»			Стахановский район электрических сетей Инженер 1й категории производственно-технической группы	
Безотходные технологии в металлургии	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Технологические основы контроля и автоматизации процессов производства чугуна и стали	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	43	33	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Организация и техника исследований	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социальная адаптация	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45	31	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Оптимизация технологии выплавки стали	Проценко Михаил Юрьевич	И.о. заведующего кафедрой металлургии черных металлов, доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический университет, 2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент по специальности 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	12	12	Начальник научно-исследовательской части	внутренний совместитель
Моделирование и оптимизация процессов в металлургии	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	38	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методы оценки качества шихты и металлопродукции	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Рециклинг промышленных отходов при производстве черных металлов	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Учебная научно-исследовательская работа	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	43	33	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Учебная научно-исследовательская работа	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Учебная научно-исследовательская работа	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	38	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			процессов», инженер-металлург					
Производственная технологическая	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	43	33	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Производственная технологическая	Кончиков Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины, 2002г. магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	4	4	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно- металлургический комплекс» ООО «ЮГМК» Старший мастер коксового цеха №3	внешний совмес- титель
Производственная технологическая	Долженко Владислав Валентинович	Ассистент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно- металлургический институт, 2020 г. «Металлургия черных металлов», магистр Липецкий государственный технический университет, 2020г., магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	1	1	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно- металлургический комплекс» ООО «ЮГМК» Начальник сталеплавильной лаборатории	внешний совмес- титель
Производственная технологическая	Федотов Олег Витальевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно- металлургический институт, 1991 г. «Механическое оборудование заводов черной металлургии»; Инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	21	14	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная научно-исследовательская работа	Федотов Олег Витальевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно-металлургический институт, 1991 г. «Механическое оборудование заводов черной металлургии»; Инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	21	14	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Производственная научно-исследовательская работа	Долженко Владислав Валентинович	Ассистент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно-металлургический институт, 2020 г. «Металлургия черных металлов», магистр Липецкий государственный технический университет, 2020г., магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	1	1	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс» ООО «ЮГМК» Начальник сталеплавильной лаборатории	внешний совмес-титель
Производственная научно-исследовательская работа	Кончиков Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины, 2002г. магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	4	4	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс» ООО «ЮГМК» Старший мастер коксового цеха №3	внешний совмес-титель
Производственная преддипломная	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Производственная преддипломная	Проценко Михаил Юрьевич	И.о. заведующего кафедрой металлургии	Донбасский государственный технический	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и	12	12	Начальник научно-исследовательской части	внутрен-ний совмес-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		черных металлов, доцент кафедры металлургии черных металлов	университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический университет, 2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.	цветных металлов и специальных сплавов» Доцент по специальности 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»				титель
Производственная преддипломная	Федотов Олег Витальевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно-металлургический институт, 1991 г. «Механическое оборудование заводов черной металлургии»; Инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	21	14	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Производственная преддипломная	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	38	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Производственная преддипломная	Кончиков Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины, 2002г. магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	4	4	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс» ООО «ЮГМК»	внешний совмес-титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Старший мастер коксового цеха №3	
Производственная преддипломная	Кухарев Алексей Леонидович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Украинская инженерно- педагогическая академия, 2000 г. «Профессиональное обучение. Электромеханическо е оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; Инженер-педагог- исследователь	Доктор технических наук 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы»	24	12	Государственное унитарное предприятие Луганской Народ- ной Республики «Республиканская сетевая компания» Стахановский район электри- ческих сетей Инженер 1й категории прои- зводственно-тех- нической группы	внешний совмести- тель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Проценко Михаил Юрьевич	И.о. заведующего кафедрой металлургии черных металлов, доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический университет, 2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76- 86 от 30.11.2010 г.	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент по специальности 05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	12	12	Начальник научно- исследовательской части	внутрен- ний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Профессор кафедры металлургии черных металлов	41	32	Профессор кафедры металлургии черных металлов	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	43	33	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	54	38	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кухарев Алексей Леонидович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000 г. «Профессиональное обучение. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; Инженер-педагог-исследователь	Доктор технических наук 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы»	24	12	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская сетевая компания» Стахановский район электрических сетей Инженер 1й категории производственно-технической группы	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	50	38	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Труняков Дмитрий Владимирович	Ассистент кафедры металлургии черных металлов	Донецкий национальный технический университет, 2014 г. «Химическая технология топлива и углеродных материалов», специалист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	3	3	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс» ООО «ЮГМК» Заместитель начальника технического отдела по коксохимическому производству	внешний совмес-титель

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Кончиков Сергей Анатольевич	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс» ООО «ЮГМК»	Старший мастер коксового цеха №3	С 2002 года по сегодняшний день	НИР (научно-исследовательская работа); Научно-исследовательская работа (производственная); Научно-исследовательская работа (учебная); Технологическая практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	Кухарев Алексей Леонидович	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская сетевая компания» Стахановский район электрических сетей	Инженер 1й категории производственно-технической группы.	С 2022 года по сегодняшний день	НИР (научно-исследовательская работа); Научно-исследовательская работа (производственная); Научно-исследовательская работа (учебная); Технологическая практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1	2	3	4	5	6
3	Труняков Дмитрий Владимирович	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс» ООО «ЮГМК»	Заместитель начальника технического отдела по коксохимическому производству	С 2018 по сегодняшний день	НИР (научно-исследовательская работа); Научно-исследовательская работа (производственная); Научно-исследовательская работа (учебная); Технологическая практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифицированной работы.

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей, участвующих в научной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	70	82,6	80	80,6	–	100	10	11,2

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	Иностранный язык	315 1 корпус (лекционные занятия) 305 1 корпус Площадь 42,5 м ² (практические занятия)	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер Раздаточный материал	–	1
2	Методология научных исследований	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
3	Философские проблемы науки и техники	315 1 корпус Площадь 303,6 м ² (лекционные занятия) 307 1 корпус	Мультимедийный проектор Демонстрационный экран Персональный компьютер Раздаточный материал	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
		Площадь 42 м ² (практические занятия)			
4	Современные проблемы металлургии и материаловедения	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
5	Информационные технологии в металлургии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
6	Моделирование и оптимизация технологических процессов	207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Тренажер доменщика. Тренажер агломератчика. Тренажер сталеплавильщика	5
7	Прикладные методы математической статистики	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория 207 лабораторный корпус	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8 Компьютер AMD K-6	Microsoft Office	1 5
8	Энерго и ресурсосбережение в металлургии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
9	Управление качеством в металлургии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
10	Технологические особенности производства чугуна в доменных печах	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Макет доменной печи Макет загрузочного устройства шихты в доменную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомкования шихты	–	–
11	Технологические особенности производства чугуна в доменных печах (курсовая работа)	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Макет доменной печи Макет загрузочного устройства шихты в доменную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомкования шихты	–	–
12	Технологические особенности разлива стали	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 207 лабораторный корпус, Компьютерный класс	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов технологических и конструкционных параметров непрерывной разлива стали	1 5
13	Технологические особенности внепечной обработки металлических расплавов	124 лабораторный корпус Площадь 53,4 м ² Учебно-исследовательская лаборатория электрометаллургии	Установка для плавки металла. Установка для обработки жидкого металла магнитным полем Измеритель магнитной индукции	–	–

1	2	3	4	5	6
14	Технологические особенности выплавки стали	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP	Microsoft Office Программа для расчетов конструкционных	12
15	Технологические особенности выплавки стали (курсовая работа)	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP	Microsoft Office Программа для расчетов конструкционных	12
16	Организация и математическое планирование эксперимента	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120 DVD RW/FDD/LCD/17"/ KMP, звуковые колонки	Microsoft Office Statistika	12
17	Организация и математическое планирование эксперимента (курсовая работа)	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120 DVD RW/FDD/LCD/17"/ KMP, звуковые колонки	Microsoft Office Statistika	12
18	Научно-исследовательская работа	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата. Трансформатор Копер лабораторный Барaban для испытания агломерата Электроды индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная	–	–
19	Безотходные технологии в металлургии	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
20	Технологические основы контроля и автоматизации процессов производства чугуна и стали	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор АСЕР X110 Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
21	Организация и техника исследований	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата Плавильная печь Дробилка Гранулятор Барабан для испытания агломерата Бегуны	–	–
22	Социальная адаптация	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
23	Оптимизация технологии выплавки стали	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
24	Моделирование и оптимизация процессов в металлургии	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office Программа по моделированию металлургических процессов	12
25	Методы оценки качества шихты и металлопродукции	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор АСЕР X110 Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
26	Рециклинг промышленных отходов при производстве черных металлов	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор ACER X110 Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
27	Учебная научно-исследовательская работа	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата. Трансформатор Копер лабораторный Барaban для испытания агломерата Электропечь индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная	—	—
28	Производственная технологическая	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата, Трансформатор Копер лабораторный Барaban для испытания агломерата Электропечь индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная	—	—
29	Производственная научно-исследовательская работа	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и	Установка УМ-12 для спекания агломерата Трансформатор Копер лабораторный Барaban для испытания агломерата Электропечь индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла	—	—

1	2	3	4	5	6
		стали	Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная		
30	Производственная преддипломная	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно- исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата Трансформатор Копер лабораторный Барaban для испытания агломерата Электродпечь индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная	–	–
31	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
1.1	Иностранный язык	4	1000
1.2	Методология научных исследований	7	39
1.3	Философские проблемы науки и техники	3	128
1.4	Современные проблемы металлургии и материаловедения	6	160
1.5	Информационные технологии в металлургии	8	113
1.6	Моделирование и оптимизация технологических процессов	4	54
1.7	Прикладные методы математической статистики	5	90
1.8	Энерго и ресурсосбережение металлургии	3	110
1.9	Управление качеством в металлургии	6	116
1.10	Технологические особенности производства чугуна в доменных печах		
1.11	Технологические особенности производства чугуна в доменных печах (курсовая работа)	7	95
1.12	Технологические особенности разлива стали	5	130
1.13	Технологические особенности внепечной обработки металлических расплавов	4	64
1.14	Технологические особенности выплавки стали		
1.15	Технологические особенности выплавки стали (курсовая работа)	8	114
1.16	Организация и математическое планирование эксперимента		
1.17	Организация и математическое планирование эксперимента (курсовая)	4	36

1	2	3	4
	работа)		
1.18	Научно-исследовательская работа	7	529
1.19	Безотходные технологии в металлургии	6	88
1.20	Технологические основы контроля и автоматизации процессов производства чугуна и стали	5	148
1.21	Организация и техника исследований	8	36
1.22	Социальная адаптация	4	56
1.23	Оптимизация технологии выплавки стали	4	64
1.24	Моделирование и оптимизация процессов в металлургии	3	42
1.25	Методы оценки качества шихты и металлопродукции	3	50
1.26	Рециклинг промышленных отходов при производстве черных металлов	6	88
1.27	Учебная научно-исследовательская работа	6	486
1.28	Производственная технологическая практика	9	723
1.29	Производственная научно-исследовательская работа	5	401
1.30	Производственная преддипломная практика	5	689
1.31	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	7	529
2	Научные издания по профилю ОПОП	53	861
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	21	2856
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	16	427
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	1	343
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru http://www.iprbooks.shop.ru https://biblio.asu.edu.ru

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства
 Направление подготовки: 22.04.02 «Металлургия»
 Магистерская программа: Металлургия черных металлов

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Проценко Михаил Юрьевич

Ученая степень: кандидат технических наук

Специальность, по которой получена ученая степень: 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»

Общее количество публикаций: 69

Количество публикаций за последние 5 лет: 29

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Анализ расходования токоподводящих электродов для процесса дугового глубинного восстановления	печат.	Известия вузов. Черная металлургия. Новокузнецк. СибГИУ. – 2012г. – № 2	3	Куберский С.В., Эссельбах С.Б., Семирягин С.В.
2	Электродуговая и электромагнитная обработка расплавов	печат.	Монография. – Алчевск: ДонГТУ, 2013.	320	Смирнов А.Н., Эссельбах С.Б., Семирягин С.В., Куберский С.В., Эссельбах В.С.
3	Обработка расплавов методом дугового глубинного восстановления	печат.	Монография. LAMBERT Academic Publishing. Германия. ISBN: 978-3-659-64261-6. – 2014.	116	Смирнов А.Н., Куберский С.В.
4	Оценка возможности производства железобитума на основе техногенных отходов	печат.	Сбор. науч. трудов. Вып. 22 (65). – Алчевск: ДонГТИ. 2021	9	Русанов И. Ф., Куберский С.В. Завгородний С.Р
5	Анализ состава отходов ферросплавного производства	печат.	Сборник научных трудов ДонГТИ – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. – № 23 (66)	5	Воронько М.И., Проценко В.И. Ангелов В.Ю.

Декан факультета И.И.И.

И.о. зав. кафедрой И.И.И.

(подпись)

(подпись)

Изюмов Ю.В.

(фамилия, имя, отчество)

Проценко М.Ю.

(фамилия, имя, отчество)

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства
 Направление подготовки: 22.04.02 «Металлургия»
 Магистерская программа: Металлургия черных металлов

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Проценко Михаил Юрьевич

Ученая степень: кандидат технических наук

Специальность, по которой получена ученая степень: 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»

Общее количество публикаций: 69

Количество публикаций за последние 5 лет: 29

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Анализ расходования токоподводящих электродов для процесса дугового глубинного восстановления	печат.	Известия вузов. Черная металлургия. Новокузнецк. СибГИУ. – 2012г. – № 2	3	Куберский С.В., Эссельбах С.Б., Семирягин С.В.
2	Электродуговая и электромагнитная обработка расплавов	печат.	Монография. – Алчевск: ДонГТУ, 2013.	320	Смирнов А.Н., Эссельбах С.Б., Семирягин С.В., Куберский С.В., Эссельбах В.С.
3	Обработка расплавов методом дугового глубинного восстановления	печат.	Монография. LAMBERT Academic Publishing. Германия. ISBN: 978-3-659-64261-6. – 2014.	116	Смирнов А.Н., Куберский С.В.
4	Оценка возможности производства железобитума на основе техногенных отходов	печат.	Сбор. науч. трудов. Вып. 22 (65). – Алчевск: ДонГТИ. 2021	9	Русанов И. Ф., Куберский С.В. Завгородний С.Р
5	Анализ состава отходов ферросплавного производства	печат.	Сборник научных трудов ДонГТИ – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. – № 23 (66)	5	Воронько М.И., Проценко В.И. Ангелов В.Ю.

Декан факультета И.И.И.

И.о. зав. кафедрой И.И.И.

(подпись)

(подпись)

Изюмов Ю.В.

(фамилия, имя, отчество)

Проценко М.Ю.

(фамилия, имя, отчество)