

Приложение Б
Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

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 Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук, 10.01.02 «Русская литература», 22.12.2011 г.	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин	штат
Методология научных исследований	Проценко Михаил Юрьевич	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	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутренний совмес-титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.					
Философские проблемы науки и техники	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977 г., философия	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 «Диалектический и исторический материализм» (ФС № 005875) от 25.04.1984 г.; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Управление качеством в металлургии	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	47	31	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Современные проблемы металлургии и материаловедения	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент 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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прикладная термодинамика и кинетика	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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Энерго и ресурсосбережение 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 «Металлургия черных металлов»	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Технологические особенности производства чугуна в доменных печах	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Современные технологии повышения качества непрерывнолитой заготовки	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор кафедры МЧМ, 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	внутренний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теория и практика внепечной обработки чугуна и стали	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государ- ственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер- металлург, Донбасский государ- ственный 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»	12	12	Начальник научно- исследователь- ской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутрен- ний совмес- титель
Технологические особенности производства стали в конвертере	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государ- ственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер- металлург, Донбасский государ- ственный 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»	12	12	Начальник научно- исследователь- ской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутрен- ний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теоретические основы безотходных технологий	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Социальная адаптация	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Методы исследования текстуры и структуры окискованных железорудных материалов	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Мониторинг качества металлургических процессов	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методы оценки качества шихты и металлопродукции	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Технологические основы контроля и автоматизации процессов производства чугуна и стали	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1976 г. «Автоматизация технологических процессов», инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	48	34	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Моделирование и оптимизация процессов в металлургии	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1976 г. «Автоматизация технологических процессов», инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	48	34	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Конвертерные плавки с применением новых видов материалов	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический университет, 2010 г.	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии	внутренний совмес-титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.	сплавов»			черных металлов	
Системы инженерного анализа металлургических процессов	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государ- ственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер- металлург, Донбасский государ- ственный 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»	12	12	Начальник научно- исследователь- ской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутрен- ний совмес- титель
Научно- исследовательская работа	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор кафедры МЧМ, 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	внутрен- ний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент 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 «Металлургия черных металлов»	45	30	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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Научно-исследовательская работа	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург, Донбасский государственный технический университет, 2010 г.	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутренний совмес-титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.					
Научно- исследовательская работа	Власенко Дмитрий Алексеевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно- металлургический институт, 2002 г., «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Научно- исследовательская работа	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер- металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», доцент 1990 г.	45	37	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Научно- исследовательская работа	Кончиков Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.	—	21	1	Старший мастер коксового цеха № 3 КХП, Филиал №12 ЗАО «Внешторг- сервис»	внешний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская работа	Гливинский Сергей Августович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.	—	10	1	Мастер коксового цеха №2 КХП, Филиал №12 ЗАО «Внеш-торгсервис»	внешний совмес-титель
Научно-исследовательская работа	Ащеулов Николай Александрович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Донецкий национальный технический университет «Химическая технология топлива и углеродистых материалов», специалист по химической технологии топлива и углеродных материалов, 2009 г.	—	10	1	Начальник смены производственных отделений цеха сероочистки КХП, Филиал №12 ЗАО «Внеш-торгсервис»	внешний совмес-титель
Научно-исследовательская работа (учебная)	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор кафедры МЧМ, 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	внутрен-ний совмес-титель
Научно-исследовательская работа (производственная)	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов,	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов»,	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов»,	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой	внутрен-ний совмес-титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		профессор	инженер-металлург	профессор кафедры МЧМ, 2014 г.			металлургии черных металлов, профессор	
Производственная практика (технологическая)	Власенко Дмитрий Алексеевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно- металлургический институт, 2002 г., «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Преддипломная практика	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор кафедры МЧМ, 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	внутрен- ний совмес- титель
Преддипломная практика	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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Преддипломная практика	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет,	Кандидат технических наук 05.16.02	9	9	Доцент кафедры металлургии	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	«Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»			черных металлов	
Преддипломная практика	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 «Металлургия черных металлов»	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Преддипломная практика	Проценко Михаил Юрьевич	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»	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутренний совмес-титель
Преддипломная практика	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химические исследования	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», доцент 1990 г.	45	37	Доцент кафедры обработки металлов давлением и ме-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			металлургических процессов», инженер-металлург				талловедения	
Преддипломная практика	Власенко Дмитрий Алексеевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	внутренний совмес-титель
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», доцент 1990 г.	45	37	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			металлов», магистр-металлург	металлов и специальных сплавов»				
Выпускная квалификационная работа (магистерская 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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государ- ственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер- металлург, Донбасский государ- ственный 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»	12	12	Начальник научно- исследователь- ской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутрен- ний совмес- титель
Выпускная квалификационная работа (магистерская 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	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	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	47	31	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Власенко Дмитрий Алексеевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

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

№ 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	Гливинский Сергей Августович	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис»	Мастер коксового цеха №2 КХП	С 2002 года по сегодняшний день	Научно- исследовательская работа
2	Ащеулов Николай Александрович	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис»	Начальник смены производственных отделений цеха сероочистки КХП	С 2006 года по сегодняшний день	Научно- исследовательская работа
3	Кончиков Сергей Анатольевич	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис»	Старший мастер коксового цеха № 3 КХП	С 2002 года по сегодняшний день	Научно- исследовательская работа

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, 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 ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	70	92,7	80	80,9	–	100	10	10,1

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	<p>519 5 корпус Площадь 99,8 м² Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс,</p> <p>425 5 корпус Площадь 24,2 м² Учебная аудитория</p>	<p>Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART</p> <p>Компьютер</p>	<p>1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Microsoft Windows XP Professional</p> <p>2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Microsoft Office 2003</p> <p>3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов.</p>	17

1	2	3	4	5	6
				4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf- документов. 8. Advego_plagiatus 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	
2	Методология научных исследований	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACER X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
3	Философские проблемы науки и техники	315 1корпус Площадь 303,6 м ² (лекционные занятия) 307 1корпус Площадь 42 м ² (практические занятия)	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер Раздаточный материал	–	–

1	2	3	4	5	6
4	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
5	Управление качеством в металлургии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACEP X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
6	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 Барaban для испытания агломерата Бегуны	—	—
7	Современные проблемы металлургии и материаловедения	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACEP X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
8	Информационные технологии в металлургии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACEP X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
9	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
10	Прикладная термодинамика и кинетика	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория 207 лабораторный корпус	Проектор ACEP X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8 Компьютер AMD K-6	Microsoft Office	1 5

1	2	3	4	5	6
		Компьютерный класс	Компьютер CELERON Звуковые колонки		
11	Энерго и ресурсосбережение металлургии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACEP X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
12	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	—	—
13	Современные технологии повышения качества непрерывнолитой заготовки	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 разливки стали	1 5
14	Теория и практика внепечной обработки чугуна и стали	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	—	—
15	Технологические особенности производства стали в конвертере	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

1	2	3	4	5	6
		207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Звуковые колонки Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	параметров кислородного конвертера и фурмы	5
16	Теоретические основы безотходных технологий	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
17	Социальная адаптация	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACEP X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
18	Методы исследования текстуры и структуры окискованных железорудных материалов	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м ² (лекционные занятия) Аудитория 117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно- исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата Установка для окомкования шихты Дробилка Гранулятор Барабан для испытания агломерата Прибор для определения зернового состава шихтовых материалов	—	—
19	Мониторинг качества металлургических процессов	207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office	5
20	Методы оценки качества шихты и металлопродукции	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор ACEP X110 Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
21	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 ACEP X110 Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
22	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
23	Конвертерные плавки с применением новых видов материалов	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
24	Системы инженерного анализа металлургических процессов	207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office	5
25	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	—	—

1	2	3	4	5	6
26	Научно-исследовательская работа (учебная)	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата. Трансформатор Копер лабораторный Барабан для испытания агломерата Электропечь индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная	—	—
27	Научно-исследовательская работа (производственная)	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата Трансформатор Копер лабораторный Барабан для испытания агломерата Электропечь индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная	—	—

1	2	3	4	5	6
28	Производственная практика (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 Барабан для испытания агломерата Электропечь индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная	—	—
29	Преддипломная практика	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно- исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата Трансформатор Копер лабораторный Барабан для испытания агломерата Электропечь индукционная ИС-1-0,06 для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая Тиристорный преобразователь ТПЧТ Печь электрическая шахтная	—	—

1	2	3	4	5	6
30	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	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 ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
1.1	Иностранный язык	4	1000
1.2	Методология научных исследований	1	12
1.3	Философские проблемы науки и техники	3	128
1.4	Организация и математическое планирование эксперимента	4	36
1.5	Управление качеством в металлургии	6	116
1.6	Организация и техника исследований	2	9
1.7	Современные проблемы металлургии и материаловедения	6	160
1.8	Информационные технологии в металлургии	8	113
1.9	Моделирование и оптимизация технологических процессов	4	54
1.10	Прикладная термодинамика и кинетика	5	80
1.11	Энерго и ресурсосбережение металлургии	3	110
1.12	Технологические особенности производства чугуна в доменных печах	7	95
1.13	Современные технологии повышения качества непрерывнолитой заготовки	5	130
1.14	Теория и практика внепечной обработки чугуна и стали	4	64
1.15	Технологические особенности производства стали в конвертере	8	114
1.16	Теоретические основы безотходных технологий	6	88
1.17	Социальная адаптация	4	56
1.18	Методы исследования текстуры и структуры окискованных железорудных материалов	2	24

1	2	3	4
1.19	Мониторинг качества металлургических процессов	4	66
1.20	Методы оценки качества шихты и металлопродукции	3	50
1.21	Технологические основы контроля и автоматизации процессов производства чугуна и стали	5	148
1.22	Моделирование и оптимизация процессов в металлургии	3	42
1.23	Конвертерные плавки с применением новых видов материалов	4	64
1.24	Системы инженерного анализа металлургических процессов	5	90
1.25	Научно-исследовательская работа	7	529
1.26	Научно-исследовательская работа (учебная)	6	486
1.27	Научно-исследовательская работа (производственная)	5	401
1.28	Производственная практика (технологическая)	9	723
1.29	Преддипломная практика	5	689
1.30	Выпускная квалификационная работа магистра	7	529
2	Научные издания по профилю ООП ВО	53	861
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	21	2856
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	16	427
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	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

Приложение И.

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ООП

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства

Направление подготовки: 22.04.02 «Металлургия»

Магистерская программа: Металлургия черных металлов

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Куберский Сергей Владимирович

Ученая степень: кандидат технических наук

Специальность, по которой получена ученая степень: 05.16.02 Металлургия черных металлов

Ученое звание: профессор кафедры металлургии черных металлов

Общее количество публикаций: 341

Количество публикаций за последние 5 лет: 82

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	Оценка технологичности калибровки валков клетей «трио» сортовых станов новых мини-металлургических заводов	печат.	Металлург. – 2019. – №12	6	Смирнов Е.Н., Смирнов А.Н., Белевитин В.А.
2	Повышение стойкости футеровки сталеразливочных ковшей	печат.	Монография. – К.:ООО «Альфа Реклама», 2018. ISBN 978-966-288-221-6	208	Смирнов А.Н., Немсадзе Г.Г.
3	Влияние колебаний зеркала металла в кристаллизаторе на формирование твердой корочки при разливке слабов	печат.	Сталь. – 2017. – №7	5	Смирнов А.Н., Смирнов Е.Н., Верзилов А.П., Максаев Е.Н.
4	Influence of Meniscus Fluctuations in the Mold on Crust Formation in Slab Casting	печат.	Steel in Translation, 2017, Vol. 47, No. 7	5	Smirnov A.N., Smirnov E.N., Verzilov A.P., Maksaev E.N.,
5	О непрерывной разливке стали на металлургических микроразливочных заводах	печат.	Сталь. – 2016. – №2	7	Смирнов А.Н.

Декан факультета

Изюмов Ю.В.

Зав. кафедрой

Куберский С.В.