

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	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет им. Тараса Шевченко, 1999 г. «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	23	23	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000г. "Английский и испанский языки и зарубежная литература" Учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы.	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	23	22	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Сыщик Анастасия Станиславовна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специа- листов	Донбасский государ- ственный техниче- ский университет, 2008г. «Перевод», Переводчик с двух иностранных языков (английский, фран- цузский)-технический перевод.	Ученая степень – отсут- ствует Ученое звание – отсут- ствует	9	0	Преподаватель ка- федры языковой подготовки специа- листов	штат
История России	Балашова– Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Донбасский государ- ственный техниче- ский университет, 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строи- тельство», инженер- строитель	Кандидат исторических наук по специальности история науки и техни- ки Доцент по специаль- ности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	Доцент кафедры социально- гуманитарных дис- циплин	штат
Философия	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский госу- дарственный универ- ситет им. А.А. Жда- нова 1977 г.; Философия, философ, преподаватель Марк- систской-Ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 «Диалектиче- ский и исторический материализм» Доцент по кафедре фи- лософии	52	42	Доцент кафедры социально- гуманитарных дис- циплин	штат
Правоведение	Козырь А.И.	Ассистент кафед- ры социально- гуманитарных дисциплин	Донецкий националь- ный университет, 2002 г. «Правоведение»; Юрист	Ученая степень – отсут- ствует Ученое звание – отсут- ствует	40	5	Преподаватель 2 категории Колле- джа ДонГТИ, Ассистент кафедры социально- гуманитарных дис- циплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности)», Доцент по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	16	16	Первый проректор	внутренний совместитель
Основы российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	15	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического	Луганский национальный педагогический университет им.	Ученая степень – отсутствует	18	16	Старший преподаватель кафедры физического	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		воспитания и спорта	Т. Шевченко 2007 г. «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	Ученое звание – отсутствует			воспитания и спорта	
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Ворошиловградский государственный педагогический институт имени Т.Г. Шевченко 1992г. "Русский язык и литература ", Учитель русского языка и литературы средней школы.	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	30	30	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Высшая математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 г., «Математика», математик, преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	32	32	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1990 г. «Технология жиров», Инженер-технолог	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	38	21	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов» Инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры физики	47	31	Доцент кафедры радиофизики	штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы»; Горный инженер-	Кандидат технических наук по специальности «Электротермические процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01 «	33	33	Доцент кафедры информационных технологий	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			механик Донбасский государственный технический университет, 2011, Диплом о переподготовке по специальности «Экономика предприятия», Специалист по экономике предприятий	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»				
Информатика	Козлова Инна Сергеевна	Ассистент кафедры информационных технологий	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2020 г. «Бизнес-информатика», Магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	21	2	Ассистент кафедры информационных технологий	штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г. «Фармация» Провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 – «Техника безопасности и противопожарная техника», Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	56	49	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Техническая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999г., специальность – «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидронево-агрегаты», доцент по кафедре прикладной гидромеханики	29	21	Доцент кафедры инженерной механики и строительства, заведующий кафедрой	штат
Производственный менеджмент	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977г., «Экономика и организация строительства»; Инженер-экономист Высшая школа менеджеров Государственной академии управления Госкомобразования СССР, 1991 г., «Менеджмент рыночной экономики» Менеджер-экономист	Кандидат экономических наук 08.00.24 – «Экономика, планирование и организация управления строительством»; Доцент кафедры экономики и организации промышленности	44	40	Доцент кафедры экономики и управления	штат
Детали машин	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	34	23	Кафедра технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метрология, стандартизация и сертификация	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Теплотехника	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
Основы производства чугуна и стали	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
Основы производства чугуна и стали	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
Основы прокатного производства	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Процессы и машины обработки давлением»; Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41	36	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материаловедение	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург, магистр-металлург	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	24	24	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Технология 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 научной исследовательской части	внутренний совместитель
Технология 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 университет, 2010 г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных	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 научной исследовательской части	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.					
Технология аглодоменного производства	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
Технология аглодоменного производства (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
Внепечная обработка чугуна и 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 научной исследовательской части	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разливка стали и кристаллизация слитка	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
Разливка стали и кристаллизация слитка (Курсовой проект)	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
Основы научно-технического творчества	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Моделирование процессов и объектов	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
Методы контроля и анализа веществ	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности процессы и машины обработки давлением Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	35	27	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Патентование	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
Основы информационных технологий 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
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 и цветных металлов и специальных спавов» 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 научной исследовательской части	внутренний совместитель
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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	Кухарев Алексей Леонидович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000г. «Профессиональное обучение. Электро-механическое 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
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 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	50	38	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
Теоретические основы аглодомного производства	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 металлостроения	штат
Теоретические основы аглодомного производства	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
Теоретические основы аглодомного производства (Курсовая 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 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры металлургии черных металлов	50	38	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	штат
Теоретические основы производства 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Металлургическая теплотехника	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
Охрана труда и производственная безопасность	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», инженер - металлург, Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г. «Обработка металлов давлением», магистр – металлург	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	36	33	Начальник учебно-методического отдела	внутренний совместитель
Автоматизация металлургических процессов	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
Конструкция оборудования аглодоменного производства	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конструкция оборудования аглодоменного производства (Курсовой проект)	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
Конструкции сталеплавильных агрегатов	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 научной исследовательской части	внутренний совместитель
Конструкции сталеплавильных агрегатов (Курсовой проект)	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 научной исследовательской части	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.					
Проектирование агломерационных и доменных цехов	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
Проектирование агломерационных и доменных цехов (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
Проектирование сталеплавильных цехов	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 научной исследовательской части	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектирование сталеплавильных цехов (Курсовой проект)	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 научной исследовательской части	внутренний совместитель
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко 2007 г. «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	18	16	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Теоретические основы аглодомного производства	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
Теория обработки металлов давлением	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности процессы и машины обработки давлением Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	35	27	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Физико-химия металлургических систем и процессов	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1990 г. «Технология жиров», Инженер-технолог	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	38	21	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Механика сплошных сред	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением» инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	22	22	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Физическая химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина, 1990 г. «Технология жиров», Инженер-технолог	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	38	21	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Физические основы процессов обработки металлов давлением	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электрометаллургия и производство ферросплавов	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
Бескоксовая металлургия	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 совместитель
Экологические проблемы металлургического производства	Кусайко Наталья Петровна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Оренбургский государственный педагогический институт им. В.П. Чкалова, 1981 г., Биология и химия, квалификация – учитель средней школы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	40	0	Директор научного центра мониторинга окружающей среды	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оценка природных ресурсов	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
Эксплуатация доменных печей	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
Обеспечение качества продукции	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
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенит. артил. командное Краснознаменное училище им. Н.Ф.Ватутина, 1973 г., специальность-«Радиолакационные устройства»; Квалификация-офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств	–	30	26	Заведующий военной кафедрой	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математическое и компьютерное обеспечение металлургических технологий	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
Учебная ознакомительная практика	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
Учебная ознакомительная	Кончиков Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины, 2002г. магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	4	4	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	внешний совместитель
Учебная ознакомительная	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 ознакомительная	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	Ассистент кафедры металлургии черных металлов	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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 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 совместитель
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебная 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
Учебная 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 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 научной исследовательской части	внутренний совместитель
Производственная преддипломная	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	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 научной исследовательской части	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.					
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	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
Производственная преддипломная	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 преддипломная	Кухарев Алексей Леонидович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000 г. «Профессиональное обучение. Электро-механическое оборудование,	Доктор технических наук 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03 -	24	12	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская сетевая компания» Стахановский район	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			автоматизация процессов добычи полезных ископаемых»; Инженер-педагог-исследователь	«Электротехнические комплексы и системы»			электрических сетей Инженер 1й категории производственно-технической группы	
Производственная преддипломная	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 совместитель
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 научной исследовательской части	внутренний совместитель

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	Кухарев Алексей Леонидович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Украинская инженерно-педагогическая академия, 2000г. «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
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,	Доктор технических наук 05.02.13 - «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.09.03 -	24	12	Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская сетевая компания» Стахановский район	внешний совместитель
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	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

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

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	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

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реали- зации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое обра- зование, соответствую- щее профилю преподава- емых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподава- телей, участвующих в научной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к об- разовательному процессу преподавателей из числа действующих руководи- телей и работников про- фильных организаций, предприятий и учрежде- ний, %	
	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
38	70	87,5	60	67,75	–	100	5	5,2

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	519 5 корпус Площадь 99,8 м ² Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс, 403 5 корпус	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер Раздаточный материал	–	1
2	История России	316 1 корпус (лекционные занятия) Площадь 87,1 м ² 305 1 корпус Площадь 42,5 м ² (практические занятия)	Раздаточный материал Раздаточный материал	–	–
3	Философия	315 1 корпус Площадь 303,6 м ² (лекционные занятия) 307 1 корпус Площадь 42 м ² (практические занятия)	Мультимедийный проектор Демонстрационный экран Персональный компьютер Раздаточный материал	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
4	Правоведение	316 1 корпус Площадь 84,1 м ² (лекционные занятия) 310 1 корпус Площадь 43,4 м ² (практические занятия)	Раздаточный материал Раздаточный материал	–	–
5	Экономика	414 1 корпус Площадь 42,3 м ² лекционные занятия	Раздаточный материал	–	–
6	Основы российской государственности	315 1 корпус (лекционные занятия) 307 1 корпус (практические занятия)	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер Раздаточный материал	–	1
7	Безопасность жизнедеятельности	208 6 корпус Площадь 48,4 м ² Лаборатория мониторинга окружающей среды	Микроскоп «Юннат» - 2П-1 – 3 шт. Мироскоп ДП-380-800 – 1 шт. Весы аналитические ВЛА-200-2 шт. Весы технические - 2шт. Барометр пружинный – 2 шт. Барометр-анероид – 2 шт. Барометр образцовый – 1 шт. Гигрограф - 2шт. Барограф - 2шт. Анемометр чашечный АСО-3 –5 шт. Анемометр крыльчатый -5 шт. рН-метр рН-150 МИ- 1 шт. Фотометр Эксперт-2003 – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-TY) -2шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7) -2шт. Шумомер ШМ-1 - 1шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
8	Физическая культура и спорт	301 главный корпус спортзал (практические занятия) Площадь 340,5 м ² Первый корпус, Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия) 101 второй корпус, спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	–	–
9	Русский язык и культура речи	216 5 корп. Площадь 40,1 м ²	Раздаточный материал	–	–
10	Высшая математика	320 6 корпус Площадь 48,3 м ²	Таблицы и плакаты	–	–
11	Химия	402 главный корпус Площадь 83,82 м ² Лаборатория общей химии 406 главный корпус Площадь 73,75 м ² Лаборатория общей химии 405 главный корпус Площадь 75,45 м ² Лаборатория общей химии	Шкаф вытяжной Таблица Менделеева Плитка электрическая, барометр, гальванометр, прибор для электролиза, установка для определения эквивалентной массы металла, весы технические, разновесы, сушильный шкаф (лабораторный) Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты, наборы хим. реактивов)	–	–
12	Физика	413, главный корпус Площадь 53,3 м ² Лаборатория физических измерений (лабораторные занятия) 422 главный корпус, Площадь 55 м ² Лаборатория физических измерений (лабораторные занятия) 420 главный корпус, Площадь 52,3 м ² Лаборатория физических измерений (лабораторные и практические занятия)	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)	–	–

1	2	3	4	5	6
13	Информатика	314 2 корпус Площадь 65,1 м ² Компьютерный класс 412 2 корпус Площадь 64,5 м ² Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Персональный компьютер Принтер Epson LX-300 Персональный компьютер Киноэкран, Проектор LG DS 125 Принтер Epson LX-300, Сканер	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathCAD Chrome Microsoft Windows 2007	10
14	Экология	208 6 корпус Площадь 48,4 м ² Лаборатория мониторинга окружающей среды	Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт., Микроскоп ДП-380-800 - 1шт., Весы аналитические ВЛА-200-2шт., Весы технические – 2 шт., Барометр пружинный – 2 шт., Барометр-анероид – 2 шт. Барометр образцовый – 1 шт., Гигрограф - 2шт., Барограф - 2шт., Анемометр чашечный АСО-3 - 5 шт., Анемометр крыльчатый -5 шт., рН-метр рН-150 МИ-1шт., Фотометр Эксперт-2003 - 1шт., Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7) -2шт. Шумомер ШМ-1 - 1шт.	-	-
15	Компьютерная графика	304 Главный корпус Площадь 53,8 м ² Компьютерный класс	Компьютеры ПК Intel	КОМПАС-D3 (демонстрационная версия)	12
16	Техническая механика	103 лабораторный корпус Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивления материалов» Площадь 113,7 м ²	Раздаточный материал, Выпрямитель ВСА-6К двигатель, Мотор, Щит распределительный салазки для транспортировки, Испытательная машина «Хеккерт», Испытательная машина ЕУС-100, Машина разрывная, Универсальная испытательная машина до 50 т, Комбайн чертежный, Делительная машина, Копер маятниковый, Полярископ, Пресс гидравлический лабораторный, Твердомер для определения твердости металлов, Твердомер для определения твердости металлов, Твердомер для определения твердости металлов, Универсальная испытательная машина на 50 т, Универсальная установка для испытания бруса, Установка, Испытательная разрывная машина	-	-

1	2	3	4	5	6
17	Производственный менеджмент	412 6 корпус Площадь 47,5 м ² Лекционные занятия	Раздаточный материал	–	–
18	Детали машин	312 5 корпус Площадь 48,5 м ² Лаборатория «Детали машин»	Комплект редукторов, комплект подшипников, комплект зубчатых колёс, стенды для изучения резьбовых соединений, муфт, шлицевых и шпоночных соединений, мотор-редукторы, приборы для определения, усилий разрушения деталей и определения трения подшипников качения, прибор для имитации нарезания зубчатых колёс, приборы для динамического и статической и статической балансировки роторов, комплект плакатов с различными видами деталей машин, разъёмных и неразъёмных соединений, наборы измерительных инструментов, библиотека учебных изданий по деталям машин	–	–
19	Метрология, стандартизация и сертификация	115 лабораторный корпус, Площадь 29,68 м ² Учебно-исследовательская лаборатория теплотехники	Весы Тягонапорометры Термометры Микроманометры Пирометры Потенциометры	–	–
20	Теплотехника	115 лабораторный корпус, Площадь 29,68 м ² Учебно-исследовательская лаборатория теплотехники	Компрессор Муфельные печи Пирометр Термометр Тягонапорометр Микроманометр Потенциометр	–	–
21	Основы производства чугуна и стали	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
22	Основы прокатного производства	224 лабораторный корпус Площадь 34,5 м ² Лекционные занятия	Проектор EPSON EB-S92 Компьютер	Microsoft Office MS Office (Power-Point), (Excel) MathCad	1
23	Материаловедение	104 главный корпус Площадь 55,4 м ² Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал Мультимедийный проектор EPSON EB-S92 Демонстрационный экран Персональный компьютер Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, Микроскоп УШ-31-10 шт.	Microsoft Office MS Office (Word, Excel) (PowerPoint)	1
24	Технология выплавки стали	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1
25	Технология выплавки стали (курсовая работа)	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1
26	Технология аглодомного производства	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
27	Технология аглодо- менного производства (курсовая работа)	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лабо- ратория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1
28	Внепечная обработка чугуна и стали	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лабо- ратория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1
29	Разливка стали и кри- сталлизация слитка	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лабо- ратория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1
30	Разливка стали и кри- сталлизация слитка (курсовой проект)	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лабо- ратория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
31	Основы научно-технического творчества	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс Площадь 34,8 м ²	Проектор EPSON EB-S92 Учебные стенды Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038	MS Office (PowerPoint, Word)	8 шт.
32	Моделирование процессов и объектов	207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON	Microsoft Office Программа по моделированию металлургических процессов	5
33	Методы контроля и анализа веществ	104 главный корпус Площадь 55,4 м ² Мультимедийный класс	Раздаточный материал Мультимедийный проектор EPSON Демонстрационный экран Персональный компьютер Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, Микроскоп УШ-31-10 шт.	MS Office (Word, Excel), (PowerPoint)	1
34	Патентоведение	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACER X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
35	Основы информационных технологий в металлургии	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVDRW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office Autocad LT (учебная версия); Компас 3Dv6.0 LT Mathcad 14 Trial Internet Explorer 6.0 Access	12

1	2	3	4	5	6
36	Научно-исследовательская работа	117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали 402 главный корпус Площадь 83,82 м ² Лаборатория общей химии	Установка УМ-12 для спекания агломерата Барaban для испытания агломерата Электропечь индукционная для выплавки металла, Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая, Бегуны лабораторные Оборудование для окускования сыпучих материалов, Прибор для определения зернового состава материалов, Шкаф сушильный Полярoграф-осциллограф Потенциостат П-58-27М Аппарат АСИС, Шкаф вытяжной Плитка электрическая	–	–
37	Теоретические основы аглодоменного производства	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1
38	Теоретические основы аглодоменного производства (курсовая работа)	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1
39	Теоретические основы производства стали	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
40	Металлургическая теплотехника	115 лабораторный корпус, Площадь 29,68 м ² Учебно-исследовательская лаборатория теплотехники	Компрессор Муфельные печи Пирометр Термометр Тягонапорометр Микроанометр Потенциометр	–	–
41	Охрана труда и производственная безопасность	208 6 корпус Площадь 48,4 м ² Лаборатория мониторинга окружающей среды	Микроскоп «Юннат» - 2П-1 – 3 шт. Микроскоп ДП-380-800 – 1 шт. Весы аналитические ВЛА-200-2 шт. Весы технические - 2шт. Барометр пружинный – 2 шт. Барометр-анероид – 2 шт. Барометр образцовый – 1 шт. Гигрограф - 2шт. Барограф - 2шт. Анемометр чашечный АСО-3 –5 шт. Анемометр крыльчатый -5 шт. рН-метр рН-150 МИ- 1 шт. Фотометр Эксперт-2003 – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-TY) -2шт. Радиометр-дозиметр РКС-(Stora-7) -2шт. Шумомер ШМ-1 - 1шт.	–	–
42	Автоматизация металлургических процессов	1205а. 1 корпус Площадь 42,4 м ² 313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Лабораторные столы оснащены модулями для исследования технических систем автоматизации и их компонентов на агрегатном комплексе технических средств Каскад и первичных преобразователях технологических параметров. Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
43	Конструкция оборудования аглодоменного производства	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН Экран	Microsoft Office	1
44	Конструкция оборудования аглодоменного производства (курсовой проект)	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН Экран	Microsoft Office	1
45	Конструкция сталеплавильных агрегатов	207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Компас 3D v6.0 LT Mathcad 14 Trial	1
46	Конструкция сталеплавильных агрегатов (курсовой проект)	207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Компас 3D v6.0 LT Mathcad 14 Trial	1
47	Проектирование агломерационных и доменных цехов	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ²	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор АССЕР	Microsoft Office	1
48	Проектирование агломерационных и доменных цехов (курсовая работа)	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ²	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор АССЕР	Microsoft Office	1
49	Проектирование сталеплавильных цехов	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Компас 3D v6.0 LT Mathcad 14 Trial	5
50	Проектирование сталеплавильных цехов (курсовой проект)	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Компас 3D v6.0 LT Mathcad 14 Trial	5

1	2	3	4	5	6
51	Физическая культура и спорт	301 главный корпус спортзал (практические занятия) Площадь 340,5 м ² Первый корпус, Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия) 101 второй корпус, спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	–	–
52	Теоретические основы аглодомного производства	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 117 лабораторный корпус Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Весы, шихтовые материалы	Microsoft Office	1
53	Теория обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория Площадь 274,2 м ²	Прокатный стан – 4 шт. Машина разрывная Р-50 Пресс гидравлический для испытания строительных материалов Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004	MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	1
54	Физико-химия металлургических систем и процессов	306 главный корпус Площадь 54,57 м ² Лаборатория физической химии и аналитического контроля 406 главный корпус Площадь 73,75 м ² Лаборатория общей химии	Вытяжной шкаф Таблица Менделеева Прибор КФК Термостат - 2 шт. Печь муфельная - 2 шт. Аппарат для встряхивания жидкости Весы технические, разновесы Универсальный иономер ЭВ-74 Калориметр ОХ-12, Весы аналитические WA-21 Барометр, Фотоколориметр KF-77 Плитка электрическая, Магнитная мешалка Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты) Набор химических реактивов	–	–

1	2	3	4	5	6
55	Механика сплошных сред	Лабораторный корпус 224 Аудитория Площадь 34,5 м ²	Проектор EPSON EB-S92 Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004	MS Office (Power-Point), (Word, Excel) MathCad	1
56	Физическая химия	306 главный корпус Площадь 54,57 м ² Лаборатория физической химии и аналитического контроля	Вытяжной шкаф, Таблица Менделеева Прибор КФК, Термостат 2 шт. Печь муфельная 2 шт. Аппарат для встряхивания жидкости, Весы технические, разновесы Универсальный иономер ЭВ-74 Калориметр ОХ-12 Весы аналитические WA-21 Прибор для титрования Барометр Фотоколориметр KF-77, Плитка электрическая, Магнитная мешалка Наглядные пособия Набор химических реактивов	-	-
57	Физические основы процессов обработки металлов давлением	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» Площадь 55,4 м ²	Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер E-2180	MS Office (Power-Point)	1
58	Электрометаллургия и производство ферросплавов	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали 124 лабораторный корпус, Площадь 53,4 м ² Учебно-исследовательская лаборатория электрометаллургии 207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Электропечь индукционная для выплавки металла Установка для плавки металла Прибор для определения газопроницаемости Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов технологических и конструктивных параметров электродуговой печи Тренажер сталеплавильщика	5

1	2	3	4	5	6
59	Бескоксовая металлургия	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор АСЕР Персональный компьютер	Microsoft Office	1
60	Экологические проблемы металлургического производства	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
61	Оценка природных ресурсов	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
62	Эксплуатация доменных печей	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
63	Обеспечение качества продукции	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
64	Основы военной подготовки	2 корпус 102 Аудитория площадь 25 м ² 2 корпус 110 Аудитория площадь 25 м ²	Учебные гранаты Учебные патроны Учебное стрелковое оружие Радиостанции Полевые телефоны Топографические карты Медицинские аптечки Общевойские уставы ВС РФ Учебные мины Приборы РХБЗ Мультимедийный проектор Персональный компьютер	– MS Office (Word, Excel, PowerPoint)	– 1

1	2	3	4	5	6
65	Математическое и компьютерное обеспечение металлургических технологий	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVDRW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office Autocad LT (учебная версия); Компас 3Dv6.0 LT Mathcad 14 Trial Internet Explorer 6.0 Access	12
66	Учебная ознакомительная	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали 124 лабораторный корпус, Площадь 53,4 м ² Учебно-исследовательская лаборатория электрометаллургии 207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Электропечь индукционная для выплавки металла Установка для плавки металла Прибор для определения газопроницаемости Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов технологических и конструктивных параметров электродуговой печи Тренажер сталеплавильщика	5
67	Производственная технологическая	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали 124 лабораторный корпус, Площадь 53,4 м ² Учебно-исследовательская лаборатория электрометаллургии 207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Электропечь индукционная для выплавки металла Установка для плавки металла Прибор для определения газопроницаемости Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов технологических и конструктивных параметров электродуговой печи Тренажер сталеплавильщика	5

1	2	3	4	5	6
68	Производственная технологическая	<p>117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали</p> <p>124 лабораторный корпус, Площадь 53,4 м² Учебно-исследовательская лаборатория электрометаллургии</p> <p>207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м² Компьютерный класс</p>	<p>Электропечь индукционная для выплавки металла</p> <p>Установка для плавки металла Прибор для определения газопроницаемости Компьютер AMDK-6</p> <p>Компьютер CELERON Звуковые колонки</p>	<p>Microsoft Office Программа для расчетов технологических и конструктивных параметров электродуговой печи</p> <p>Тренажер сталеплавильщика</p>	5
69	Учебная научно-исследовательская работа	<p>117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали</p> <p>124 лабораторный корпус, Площадь 53,4 м² Учебно-исследовательская лаборатория электрометаллургии</p> <p>207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м² Компьютерный класс</p>	<p>Электропечь индукционная для выплавки металла</p> <p>Установка для плавки металла Прибор для определения газопроницаемости Компьютер AMDK-6</p> <p>Компьютер CELERON Звуковые колонки</p>	<p>Microsoft Office Программа для расчетов технологических и конструктивных параметров электродуговой печи</p> <p>Тренажер сталеплавильщика</p>	5
70	Производственная преддипломная	<p>117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали</p> <p>124 лабораторный корпус, Площадь 53,4 м² Учебно-исследовательская лаборатория электрометаллургии</p> <p>207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м² Компьютерный класс</p>	<p>Электропечь индукционная для выплавки металла</p> <p>Установка для плавки металла Прибор для определения газопроницаемости Компьютер AMDK-6</p> <p>Компьютер CELERON Звуковые колонки</p>	<p>Microsoft Office Программа для расчетов технологических и конструктивных параметров электродуговой печи</p> <p>Тренажер сталеплавильщика</p>	5

1	2	3	4	5	6
71	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 ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ 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	12	1000
1.2	История России	22	213
1.3	Философия	12	393
1.4	Правоведение	21	130
1.5	Экономика	8	120
1.6	Основы российской государственности	21	99
1.7	Безопасность жизнедеятельности	14	40
1.8	Физическая культура и спорт	24	34
1.9	Русский язык и культура речи	11	71
1.10	Высшая математика	11	100
1.11	Химия	16	290
1.12	Физика	10	349
1.13	Информатика	6	55
1.14	Экология	15	86
1.15	Компьютерная графика	20	60
1.16	Техническая механика	5	30
1.17	Производственный менеджмент	11	27
1.18	Детали машин	9	120
1.19	Метрология, стандартизация и сертификация	4	27

1	2	3	4
1.20	Теплотехника	7	68
1.21	Основы производства чугуна и стали	8	274
1.22	Основы прокатного производства	10	179
1.23	Материаловедение	18	386
1.24	Технология выплавки стали	6	380
1.25	Технология выплавки стали (курсовая работа)		
1.26	Технология аглодоменного производства	7	356
1.27	Технология аглодоменного производства (курсовая работа)		
1.28	Внепечная обработка чугуна и стали	35	234
1.29	Разливка стали и кристаллизация слитка	5	340
1.30	Разливка стали и кристаллизация слитка (курсовой проект)		
1.31	Основы научно-технического творчества	6	27
1.32	Моделирование процессов и объектов	5	275
1.33	Методы контроля и анализа веществ	8	110
1.34	Патентоведение	6	92
1.35	Основы информационных технологий в металлургии	5	30
1.36	Научно-исследовательская работа	16	2362
1.37	Теоретические основы аглодоменного производства	8	115
1.38	Теоретические основы аглодоменного производства (курсовая работа)		
1.39	Теоретические основы производства стали	10	146
1.40	Металлургическая теплотехника	11	330
1.41	Охрана труда и производственная безопасность	4	40
1.42	Автоматизация металлургических процессов	7	302
1.43	Конструкция оборудования аглодоменного производства	8	278
1.44	Конструкция оборудования аглодоменного производства (курсовой проект)		

1	2	3	4
1.45	Конструкция сталеплавильных агрегатов	11	302
1.46	Конструкция сталеплавильных агрегатов (курсовой проект)		
1.47	Проектирование агломерационных и доменных цехов	6	250
1.48	Проектирование агломерационных и доменных цехов (курсовая работа)		
1.49	Проектирование сталеплавильных цехов	7	198
1.50	Проектирование сталеплавильных цехов (курсовой проект)		
1.51	Физическая культура и спорт	24	34
1.52	Теоретические основы аглодоменного производства	8	115
1.53	Теория обработки металлов давлением	3	137
1.54	Физико-химия металлургических систем и процессов	5	125
1.55	Механика сплошных сред	6	171
1.56	Физическая химия	7	177
1.57	Физические основы процессов обработки металлов давлением	6	98
1.58	Электрометаллургия и производство ферросплавов	7	88
1.59	Бескоксая металлургия	5	184
1.60	Экологические проблемы металлургического производства	19	64
1.61	Оценка природных ресурсов	10	50
1.62	Эксплуатация доменных печей	8	265
1.63	Обеспечение качества продукции	7	140
1.64	Основы военной подготовки	11	55
1.65	Математическое и компьютерное обеспечение металлургических технологий	3	115
1.66	Учебная ознакомительная	3	456
1.67	Производственная технологическая	6	762
1.68	Производственная технологическая		
1.69	Учебная научно-исследовательская работа	6	486
1.70	Производственная преддипломная	4	743

1	2	3	4
1.71	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	17	2362
2	Научные издания по профилю ОПОП	64	1145
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	31	2856
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	22	1030
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	6	785
	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://dspace.dmmi.edu.ua:8080/jspui/ https://www.iprbookshop.ru/ https://biblio.asu.edu.ru