

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
История	Балашова–Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский государственный технический университет, 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности история науки и техники (ДК №011965) от 01.03.2013 г.	21	15	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 1999 г. «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	–	20	20	Преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977 г.; Философия, философ, преподаватель Марксистской- Ленинской философии	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 «Диалектичес- кий 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
Основы экономической теории	Коваленко Ольга Александровна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	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)», 2019 г.	34	30	Начальник учебно- методического отдела	внутрен- ний совмес- титель
Производственный менеджмент	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977 г., инженер-экономист	Кандидат экономических наук, 08.00.24 «Экономика, планирование и организация управления строительством», 1989 г.	44	37	Доцент кафедры экономики и управления	штат
Экономика	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
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992г., учитель русского языка и литературы СШ	—	27	27	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	штат
Социальная психология	Невлад Юлия Валерьевна	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г., магистр по истории, преподаватель истории	—	8	8	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Правоведение	Желтобрюхов Артем Викторович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел 2011 г.; юрист	—	4	3	ГНКС ЛНР, старший оперуполномоченный по особо важным делам	внешний совместитель
Математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 г., «Математика», математик, преподаватель	—	29	29	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Информатика	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизации и управления технологических процессов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук, 05.09.03 «Электрооборудование (горное)», 1986 г., доцент	61	44	Доцент кафедры автоматизации и управления технологических процессов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физика	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер- металлург	Кандидат физико- математических наук ФМ № 027683 1987 г. Физика твердого тела 01.04.07 «Влияние различных воздействий на низкотемпературный γ - α - переход в церию», доцент	49	43	Доцент кафедры радиофизики	штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина по специальности «Технология жиров», инженер-технолог, 1990 г. Аспирантура ДонГТУ по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 16-86/12, 1990 г., химик-технолог	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Теплофизика	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
Физическая химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии	Харьковский политехнический институт им. В.И. Ленина по	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		черных металлов	специальности «Технология жиров», инженер-технолог, 1990 г. Аспирантура ДонГТУ по специальности 05.16.02– «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 16-86/12, 1990 г., химик-технолог				черных металлов	
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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Основы информационных 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 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, и.о. заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г. «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук, 14.03.06 «Фармакология», от 25.04.2013 (ДК № 013752)	10	10	И.о.заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы научных исследований	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 обработки и анализа экспериментальных данных	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
Патентование	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
Научно-технический прогресс	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
Компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), 1972 г., «Технология и комплексная	Кандидат технических наук – 17.06.1983 г., доцент – 30.10.1992 г., 05.26.01 «Техника безопасности и	56	46	Доцент кафедры архитектурного проектирования и инженерной графики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	противопожарная техника»				
Основы производства чугуна и стали	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
Основы прокатного производства	Токарев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1993 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	—	34	26	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. специальность - «Горное оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент	26	18	Заведующий кафедрой теоретической механики, доцент	штат
Детали машин	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	Кандидат технических наук, 2009 г. специальность – 05.06.08 «Машины для металлургического производства», доцент	38	19	Доцент кафедры прикладной гидромеханики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехника и электроника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г., специальность – «Электрификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, 1972, доцент, 1975, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	62	58	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б.Зеленова	штат
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	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
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	—	29	24	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Методы и средства контроля металлургических 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
Моделирование процессов и объектов	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г. «Физико-химические исследования металлургических	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», доцент 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			процессов», инженер-металлург					
Методы контроля и анализа веществ	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
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	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	—	24	14	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Безопасность жизнедеятельности	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда	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)», 2019 г.	34	30	Начальник учебно- методического отдела	внутрен- ний совмес- титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метрология, стандартизация и сертификация	Власенко Дмитрий Алексеевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., специальность «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
Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт, им. В.И. Ленина по специальности «Технология жиров», инженер-технолог, 1990 г. Аспирантура ДонГТУ 05.16.02- «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 16-86/121990 г., химик-технолог	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Теория и технология производства чугуна	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
Теория и технология производства стали 1	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
Теория и технология производства стали 2	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
Экологические проблемы металлургического производства	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996 г., Специальность - учитель химии-биологии, Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, «Химия» (магистратура). Специальность - химик, преподаватель химии, 2005 г. Аспирантура Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко по специальности 02.00.03 «Органическая химия» Свидетельство № 220 от 15.09.2011 г.	—	29	24	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Компьютерное обеспечение моделирования и проектирования	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
Автоматизация технологических процессов	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1976 г. «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	48	34	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Внепечная обработка чугуна и стали	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
Конструкции доменных печей	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Конструкции сталеплавильных агрегатов	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
Проектирование и оборудование доменных цехов	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
Проектирование и оборудование сталеплавильных цехов	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
Проектирование и оборудование сталеплавильных цехов	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 цеха сероочистки, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель
Физико-химия металлургических систем и процессов	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт, 1990 г., химик-технолог	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Неравновесная термодинамика	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт, 1990 г., химик-технолог	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Теория и технология подготовки сырья	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
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	47	31	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Теоретические основы сталеплавильных 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	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Теория металлургических расплавов	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
Электрометаллургия и производство ферросплавов	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов»,	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			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.					
Бескоксая 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	внутрен- ний совмес- титель
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	47	31	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социальная адаптация	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	47	31	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Эксплуатация доменных печей	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
Разливка стали и кристаллизация слитка	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
Физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко 2007 г. «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	КМС по футболу	17	13	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Прикладная физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко 2007 г. «Физическое воспитание», учитель	КМС по футболу	17	13	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			физического воспитания					
Учебная 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
Производственная 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
Студенческая 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
Студенческая 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
Студенческая 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	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Студенческая 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
Студенческая 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 «Внешторгсервис»	внешний совмес-титель
Студенческая 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 «Внешторгсервис»	внешний совмес-титель
Преддипломная практика	Кончиков Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической	–	21	1	Старший мастер коксового цеха №3 КХП, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совмес-титель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			технологии и инженерии, 2002 г.					
Преддипломная практика	Ашеулов 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 «Внешторгсервис»	внешний совмес- титель
Преддипломная практика	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
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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпускная квалификационная 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 «Внешторгсервис»	внешний совмес- титель
Выпускная квалификационная работа	Ашеулов 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 «Внешторгсервис»	внешний совмес- титель
Выпускная квалификационная 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	внутрен- ний совмес- титель
Выпускная квалификационная работа	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химические исследования металлургических	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», доцент 1990 г.	45	37	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			процессов», инженер-металлург					
Выпускная квалификационная 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
Выпускная квалификационная 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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпускная квалификационная 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
Выпускная квалификационная 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	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	Кончиков Сергей Анатольевич	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис»	Старший мастер коксового цеха № 3 КХП	С 2002 года по сегодняшний день	Студенческая научно- исследовательская работа, преддипломная практика, выпускная квалификационная работа
2	Ащеулов Николай Александрович	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис»	Начальник смены производственных отделений цеха сероочистки КХП	С 2006 года по сегодняшний день	Студенческая научно- исследовательская работа, практические занятия по дисциплинам, преддипломная практика, выпускная квалификационная 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
33	70	95,9	60	68,4	—	100	5	5,3

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 установлен- ным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История	316 1 корпус (лекционные занятия) Площадь 87,1 м ² 305 1 корпус Площадь 42,5 м ² (практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
2	Иностранный язык	519 5 корпус Площадь 99,8 м ² Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс, 403 5 корпус	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Справочный материал	Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional Microsoft Office 2010	17

1	2	3	4	5	6
		Площадь 29,5 м ²	Раздаточный материал Компьютеры Проектор	Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 OCR Cunei Form – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245 Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf- документов Advego_plagiatus Global Intermediate – интерактивный курс QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	
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	Основы экономической теории	322 главный корпус Площадь 61,7 м ² Лекционные занятия	Раздаточный материал	—	—
5	Производственный менеджмент	412 6 корпус Площадь 47,5 м ² Лекционные занятия	Раздаточный материал	—	—
6	Экономика	414 1 корпус Площадь 42,3 м ² лекционные занятия	Раздаточный материал	—	—
7	Русский язык и культура речи	216 5 корп. Площадь 40,1 м ²	Раздаточный материал	—	—
8	Социальная психология	313 1 корпус Площадь 40,8 м ² (лекционные занятия)	Телевизор, видеокамера Раздаточный материал Справочная литература	—	—
9	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	—	—
10	Математика	320 6 корпус Площадь 48,3 м ²	Таблицы и плакаты	—	—
11	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 Сканер Персональный компьютер Киноэкран Проектор LG DS 125 Принтер Epson LX-300 Сканер	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathCAD Chrome Microsoft Windows 2007	10

1	2	3	4	5	6
12	Физика	<p>413, главный корпус Площадь 53,3 м² Лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)</p> <p>422 главный корпус, Площадь 55 м² Лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)</p> <p>420 главный корпус, Площадь 52,3 м² Лаборатория физических измерений (лабораторные и практические занятия)</p>	<p>Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы</p> <p>Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы</p> <p>Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)</p>	—	—
13	Химия	<p>402 главный корпус Площадь 83,82 м² Лаборатория общей химии</p> <p>406 главный корпус Площадь 73,75 м² Лаборатория общей химии</p> <p>405 главный корпус Площадь 75,45 м² Лаборатория общей химии</p>	<p>Шкаф вытяжной Таблица Менделеева</p> <p>Плитка электрическая, барометр, гальванометр, прибор для электролиза, установка для определения эквивалентной массы металла, весы технические, разновесы, сушильный шкаф (лабораторный)</p> <p>Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты, наборы хим. реактивов)</p>	—	—
14	Теплофизика	115 лабораторный корпус	<p>Муфельные печи</p> <p>Электронагреватель сопротивления</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
		Площадь 29,68 м ² Учебно-исследовательская лаборатория теплотехники	Сушильный шкаф Пирометр оптический электронный		
15	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	—	—
16	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
17	Основы информационных 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

1	2	3	4	5	6
18	Экология	208 6 корпус Площадь 48,4 м ² Лаборатория мониторинга окружающей среды	Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. Мироскоп 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- (Stopa-TY) Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-7) - 2шт. Шумомер ШМ-1 - 1шт.	–	–
19	Основы научных исследований	303 лабораторный корпус Площадь 34,7 м ² Лекционные занятия	Доска для написания мелом Раздаточный материал	–	–
20	Методы обработки и анализа экспериментальных данных	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м ² Аудитория Лекционные занятия	Раздаточный материал	–	–
21	Патентование	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACER X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
22	Научно-технический прогресс	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACER X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
23	Компьютерная графика	304 Главный корпус Площадь 53,8 м ² Компьютерный класс	Компьютеры ПК Intel	КОМПАС–D3 (демонстрационная версия)	12
24	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
25	Основы прокатного производства	224 лабораторный корпус Площадь 34,5 м ² Лекционные занятия	Проектор EPSON EB–S92 Компьютер	Microsoft Office MS Office (PowerPoint), (Excel) MathCad	1
26	Сопротивление материалов	303 6 корпус Площадь 48,5 м ² Лекционные занятия 103 лабораторный корпус Площадь 113,7 м ²	Демонстрационные стенды, плакаты Измерительный инструмент и средства измерения Образцы для испытаний Оборудование: Универсальная испытательная машина на 50т ГМС-50	–	–

1	2	3	4	5	6
		Лабораторные работы	Копер маятниковый МК 30-А Универсальная испытательная машина до 50т УИМ-50 Пресс гидравлический лабораторный ПГЛ-5 Универсальная установка для испытания бруса СМ-23 Лабораторные установки для определения внутренних силовых факторов в стержне - 11 шт.		
27	Детали машин	312 5 корпус Площадь 48,5 м ² Лаборатория «Детали машин»	Модели различных механизмов –76 шт. Редуктор 2-х ступенчатый – 3 шт. Редуктор червячный – 2 шт. Установка для определения момента трения в подшипниках качения – 1 шт. Комплект муфт механических для лабораторных работ – 20 шт. Комплект зубчатых колес к измерению параметров – 24 шт. Комплект подшипников до изучения их конструкций – 22 шт. Редукторы – 3 шт.	–	–
28	Электротехника и электроника	107 4 корпус (лекционные занятия) 107 4 корпус (практические и лабораторные работы)	Стенд с элементами электрооборудования, плакаты Осциллограф Осциллографы - 5 шт. Теория электрических цепей - 8 стендов Электрические машины и трансформаторы - 8 стендов Электроника - 8 стендов	–	–
29	Металлургическая теплотехника	115 лабораторный корпус,	Компрессор Муфельные печи	–	–

1	2	3	4	5	6
		Площадь 29,68 м ² Учебно-исследовательская лаборатория теплотехники	Пирометр Термометр Тягонапорометр Микроманометр Потенциометр		
30	Материаловедение	104 главный корпус Площадь 55,4 м ² Мультимедийный класс	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
31	Методы и средства контроля металлургических процессов	115 лабораторный корпус, Площадь 29,68 м ² Учебно-исследовательская лаборатория теплотехники	Весы Тягонапорометр Термометр Микроманометр Пирометр Потенциометр	—	—
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

1	2	3	4	5	6
34	Междисциплинарный проект 1	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м ² (лекционные занятия) Аудитория	–	–	–
35	Междисциплинарный проект 2	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м ² (лекционные занятия) Аудитория	–	–	–
36	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- (Stopa-TY) - 2шт. Радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-7) - 2шт. Шумомер ШМ-1 - 1шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
37	Метрология, стандартизация и сертификация	115 лабораторный корпус, Площадь 29,68 м ² Учебно- исследовательская лаборатория теплотехники	Весы Тягонапорометры Термометры Микроманометры Пирометры Потенциометры	—	—
38	Междисциплинарный проект 3	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м ² (лекционные занятия) Аудитория	Раздаточный материал	—	—
39	Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	406 главный корпус Площадь 73,75 м ² Лаборатория общей химии 304 главный корпус, Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты) Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVDRW/FDD/LCD/17" /KMP звуковые колонки	Microsoft Office	1
40	Теория и технология производства чугуна	302 лабораторный корпус, Площадь 62,0 м ² Аудитория 207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Проектор ACEP X110 Экран, звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8 Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON	Microsoft Office Программа для расчетов материального и теплового баланса доменной плавки	5
41	Теория и технология производства стали 1	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
42	Теория и технология производства стали 2	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН Экран	Microsoft Office	1
43	Экологические проблемы металлургического производства	405 главный корпус. Площадь 75,45 м ² Лаборатория общей химии 304 главный корпус, Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Вытяжной шкаф Термостат - 2 шт. Печь муфельная - 2 шт. Аппарат для встряхивания жидкости Лаборатория «Атмосфера» Весы технические, разновесы Весы аналитические WA-21 Прибор для титрования Барометр Фотоколориметр KF-77 Плитка электрическая Магнитная мешалка Газоанализатор «Орса» Газоанализатор «Палладий» Дозиметр «Регул» Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты) Набор химических реактивов Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVDRW/FDD/LCD/17" /KMP звуковые колонки	Microsoft Office	12
44	Компьютерное обеспечение моделирования и проектирования	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 Компас 3D v6.0 LT Mathcad 14 Trial	12
45	Автоматизация технологических	1205а. 1 корпус площадь 42,4 м ²	Лабораторные столы оснащены модулями для исследования техни-	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
	процессов	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	ческих систем автоматизации и их компонентов на агрегатном комплексе технических средств Каскад и первичных преобразователях технологических параметров. Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран		
46	Внепечная обработка чугуна и стали	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали 207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м ² Компьютерный класс	Электропечь индукционная для выплавки металла Установка для обработки жидкого металла магнитным полем Измеритель магнитной индукции Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Программа по расчету параметров физико-химических процессов внепечной обработки стали	5
47	Конструкция доменных печей	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН Экран	Microsoft Office	1
48	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
49	Проектирование и оборудование доменных цехов	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ²	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор АСCEP	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
		Аудитория	Персональный компьютер		
50	Проектирование и оборудование 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
51	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	—	—
52	Неравновесная термодинамика	306 главный корпус Площадь 54,57 м ² Лаборатория физической химии и	Вытяжной шкаф Таблица Менделеева Прибор КФК Термостат - 2 шт.	—	—

1	2	3	4	5	6
		аналитического контроля 406 главный корпус Площадь 73,75 м ² Лаборатория общей химии	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		
53	Теория и технология подготовки сырья	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
54	Оценка природных ресурсов	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН Экран	Microsoft Office	1
55	Теоретические основы сталеплавильных процессов	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория 207 лабораторный корпус, Компьютерный класс	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Компьютер AMDK-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов термодинамических параметров металлургических расплавов	5

1	2	3	4	5	6
56	Теория металлургических расплавов	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, Печь муфельная Аппарат для встряхивания жидкости Весы технические, разновесы Универсальный иономер ЭВ-74 Весы аналитические WA-21 Барометр, Плитка электрическая, Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты), Набор химических реактивов	—	—
57	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 конструкционных параметров электродуговой печи Тренажер сталеплавильщика	5
58	Бескоксовая металлургия	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Кафедра технических средств обучения (экран, магнитофон, колонки) Проектор АССЕР Персональный компьютер	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
		117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Учебно-исследователь- ская лаборатория металлургии чугуна и стали	Электропечь индукционная для выплавки металла		
59	Обеспечение качества продукции	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACER X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
60	Социальная адаптация	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
61	Эксплуатация доменных печей	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Аудитория	Проектор ACER X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
62	Разливка стали и кристаллизация слитка	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН Экран	Microsoft Office	1
63	Физическая культура	301 главный корпус спортзал (практические занятия) Площадь 340,5 м ² 101 второй корпус, спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—

1	2	3	4	5	6
64	Прикладная физическая культура	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	—	—
65	Студенческая 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 Барабан 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 Полярोगраф-осциллограф Потенциостат П-58-27М Аппарат АСИС Шкаф вытяжной Плитка электрическая	—	—

1	2	3	4	5	6
66	Выпускная квалификационная 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	2	3	4
2	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
2.1	История	16	472
2.2	Иностранный язык	12	1000
2.3	Философия	12	393
2.4	Основы экономической теории	6	44
2.5	Производственный менеджмент	11	27
2.6	Экономика	8	120
2.7	Русский язык и культура речи	11	71
2.8	Социальная психология	8	85
2.9	Правоведение	21	130
2.10	Математика	11	100
2.11	Информатика	6	55
2.12	Физика	10	349
2.13	Химия	16	290
2.14	Теплофизика	7	68
2.15	Физическая химия	7	177
2.16	Математическое и компьютерное обеспечение металлургических технологий	3	115
2.17	Основы информационных технологий	5	30

1	2	3	4
2.18	Экология	15	86
2.19	Основы научных исследований	6	27
2.20	Методы обработки и анализа экспериментальных данных	12	86
2.21	Патентование	6	92
2.22	Научно-технический прогресс	17	115
2.23	Компьютерная графика	20	60
2.24	Основы производства чугуна и стали	8	274
2.25	Основы прокатного производства	10	179
2.26	Сопротивление материалов	17	349
2.27	Детали машин	9	120
2.28	Электротехника и электроника	5	80
2.29	Металлургическая теплотехника	11	330
2.30	Материаловедение	18	386
2.31	Методы и средства контроля металлургических процессов	1	78
2.32	Моделирование процессов и объектов	5	275
2.33	Методы контроля и анализа веществ	8	110
2.34	Безопасность жизнедеятельности	14	40
2.35	Метрология, стандартизация и сертификация	4	27
2.36	Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	8	33
2.37	Теория и технология производства чугуна	7	356
2.38	Теория и технология производства стали 1	6	380
2.39	Теория и технология производства стали 2	8	315
2.40	Экологические проблемы металлургического производства	19	64
2.41	Компьютерное обеспечение моделирования и проектирования	8	190
2.42	Автоматизация технологических процессов	7	302
2.43	Внепечная обработка чугуна и стали	35	234
2.44	Конструкция доменных печей	8	278

1	2	3	4
2.45	Конструкция сталеплавильных агрегатов	11	302
2.46	Проектирование и оборудование доменных цехов	6	250
2.47	Проектирование и оборудование сталеплавильных цехов	7	198
2.48	Физико-химия металлургических систем и процессов	5	125
2.49	Неравновесная термодинамика	4	60
2.50	Теория и технология подготовки сырья	8	115
2.51	Оценка природных ресурсов	10	50
2.52	Теоретические основы сталеплавильных процессов	10	146
2.53	Теория металлургических расплавов	8	75
2.54	Электрометаллургия и производство ферросплавов	7	88
2.55	Бескоксовая металлургия	5	184
2.56	Обеспечение качества продукции	7	140
2.57	Социальная адаптация	8	65
2.58	Эксплуатация доменных печей	8	265
2.59	Разливка стали и кристаллизация слитка	5	340
2.60	Физическая культура	24	34
2.61	Прикладная физическая культура	24	264
2.62	Учебная практика	3	456
2.63	Производственная практика	6	762
2.64	Студенческая научно-исследовательская работа	16	2362
2.65	Преддипломная практика	4	743
2.66	Выпускная квалификационная работа	17	2362
3	Научные издания по профилю ООП ВО	64	1145
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	31	2856
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	22	1030
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	6	785

1	2	3	4
	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/