

**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. Донбасский государственный технический университет, МЦПО 2010 г.	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.07 «История науки и техники», .	21	15	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Иностранный язык	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук 10.01.02 – «Русская литература»; доцент	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин	Внутренний совмес-титель

Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм» доцент	56	42	Доцент 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. совмес- титель.
Основы экономики и управление производства	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями», доцент	21	15	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	штат
Русский язык и культура речи	Самойленко Дмитрий Александрович	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский государственный технический университет 2011 г.; магистр подземной разработки месторождений полезных ископаемых	—	27	17	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Основы маркетинга	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Менеджмент организаций», менеджер-экономист	—	22	16	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Основы менеджмента	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977г., «Экономика и организация	Кандидат экономических наук 08.00.24 – «Экономика, планирование и организация	44	37	Доцент кафедры экономики и управления	штат

			строительства»; Инженер-экономист	управления строительством», доцент				
Политология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм», доцент	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Социология	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм», доцент	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	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 по специальности 05.16.02- «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 16-86/12	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Культурология	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии	Харьковский политехнический институт им.В.И. Ленина по специальности	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат

		черных металлов	«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					
Математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990г. математик, преподаватель	—	29	29	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик; Донбасский государственный технический университет, 2011г., «Экономика предприятий», экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки»	30	30	Старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Физика	Русанова Надежда Ивановна	Заведующий кафедрой радиофизики, доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – «Физика твердого тела» доцент	49	43	Заведующий кафедрой радиофизики, доцент кафедры радиофизики	штат

			металлург					
Общая и неорганическая химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996 г., учитель химии-биологии, Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, «Химия» (магистратура), 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
Органическая химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996 г., учитель химии-биологии, Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, «Химия» (магистратура), химик, преподаватель химии, 2005 г. Аспирантура Луганский национальный педагогический университет им.	—	29	24	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат

			Т.Г.Шевченко по специальности 02.00.03 «Органическая химия» Свидетельство № 220 от 15.09.2011 г.					
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им.В.И. Ленина по специальности «Технология жиров», инженер-технолог, 1990 Аспирантура ДонГТУ по специальности 05.16.02-«Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 16-86/12	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Физическая 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	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Коллоидная химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996г., учитель химии-биологии, Луганский	—	29	24	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат

			<p>национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, «Химия» (магистратура), химик, преподаватель химии, 2005 г.</p> <p>Аспирантура Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко по специальности 02.00.03 «Органическая химия» Свидетельство № 220 от 15.09.2011 г.</p>					
Экология	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и БЖД	<p>Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 г.</p> <p>«Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер</p>	Кандидат технических наук по специальности 05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», доцент	45	24	Доцент кафедры экологии и БЖД	штат
Введение в специальность	Гливинский Сергей Августович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	<p>Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.</p>	—	21	1	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совмес-титель
Основы биотехнологии	Зелинская Снежана Александровна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	<p>Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2005г. Химия, квалификация химика,</p>	Кандидат педагогических наук по специальности 13.00.04 "Теория и методика профессионального	17	17	Ассистент кафедры медицинской химии ЛГУ ЛНР Луганский государственный медицинский	внешний. совмес-титель.

			преподаватель химии	образования"			Университет им.Святителя Луки	
Коррозия металлов в химической технологии	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им.В.И. Ленина по специальности «Технология жиров», инженер- технолог, 1990 Аспирантура ДонГТУ по специальности 05.16.02- «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 16-86/12	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат
Природные энергоносители	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 металлургии черных металлов, 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Внутренний совместитель
Коррозия и защита химико-технологических производств	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им.В.И. Ленина по специальности «Технология жиров», инженер- технолог, 1990 Аспирантура ДонГТУ по специальности 05.16.02- «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство	—	35	18	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат



			№ 16-86/12					
Информационные технологии в химии	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер- металлург. Донбасский государственный технический университет, 2010г. 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	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутренний совместитель
Термодинамика	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер- металлург. Донбасский государственный технический университет, 2010г. 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	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутренний совместитель
Основы информационных	Проценко Михаил	Доцент кафедры металлургии	Донбасский государственный	Кандидат технических наук 05.16.02	12	12	Начальник научно-исследовательской	внутренний

технологий на химических производствах	Юрьевич	черных металлов	технический университет 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург. Донбасский государственный технический университет, 2010г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.	«Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов», доцент			части, доцент кафедры металлургии черных металлов	совместитель
Математические методы обработки экспериментальных данных	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	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Теория вероятности и математическая статистика	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	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Кинетика гетерогенных процессов	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	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

			процессов», инженер-металлург					
Инженерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры инженерной графики	Коммунарский горно – металлургический институт (КГМИ), 1972 г., «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук, доцент – 05.26.01 «Техника безопасности и противопожарная техника»	56	46	Доцент кафедры инженерной графики	штат
Прикладная механика	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, 2001 «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства», доцент	38	18	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Электротехника и промышленная электроника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем им.Зеленова А.Б.	Харьковский политехнический институт, 1957, «Электрификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»; доцент	62	58	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б.	штат
Общая химическая технология	Зелинская Снежана Александровна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2005 г. Химия, квалификация химика, преподаватель химии	Кандидат педагогических наук по специальности 13.00.04 "Теория и методика профессионального образования"	17	17	Ассистент кафедры медицинской химии ЛГУ ЛНР Луганский государственный медицинский Университет им.Святителя Луки	внешний. совмес- титель.
Моделирование химико-	Зелинская Снежана	Старший преподаватель	Луганский национальный университет	Кандидат педагогических наук по	17	17	Ассистент кафедры медицинской химии	внешний. совмес-

технологических процессов	Александровна	кафедры металлургии черных металлов	имени Тараса Шевченко, 2005 г. Химия, квалификация химика, преподаватель химии	специальности 13.00.04 "Теория и методика профессионального образования»			ЛГУ ЛНР Луганский государственный медицинский Университет им.Святителя Луки	титель
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	—	24	14	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат
Процессы и аппараты химической технологии	Тамалак Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Днепропетровский государственный университет, 1979 г., учитель химии	Кандидат химических наук по специальности «Органическая химия».	44	28	Методист Краснолучского приборостроительного техникума	внешний. совмес- титель
Химические реакторы	Тамалак Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Днепропетровский государственный университет, 1979 г., учитель химии	Кандидат химических наук специальности «Органическая химия»	44	28	Методист Краснолучского приборостроительного техникума	внешний совмес- титель
Системы управления химико-технологическими процессами	Зелинская Снежана Александровна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2005 г. Химия, квалификация химика, преподаватель химии	Кандидат педагогических наук по специальности 13.00.04 "Теория и методика профессионального образования»	17	17	Ассистент кафедры медицинской химии ЛГУ ЛНР Луганский государственный медицинский Университет им.Святителя Луки	внешний. совмес- титель

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
Химия и технология органических веществ	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
Основы высокотемпературной обработки материалов	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972г. «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», доцент.	45	37	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
История химии и химической технологии	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт, 1996г., учитель химии-биологии, Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, «Химия» (магистратура), химик, преподаватель химии, 2005 г. Аспирантура Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко по специальности 02.00.03	—	29	24	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	штат

			«Органическая химия» Свидетельство № 220 от 15.09.2011 г.					
Физико-химические процессы в химических агрегатах	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	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Внутренний совместитель
Теплотехнические измерения и приборы	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург. Донбасский государственный технический университет, 2010г. 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	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутренний совместитель
Контроль химических процессов	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург. Донбасский государственный технический	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов», доцент	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутренний совместитель

			университет, 2010г. аспирантура 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Свидетельство № 76-86 от 30.11.2010 г.					
Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	Тамалак Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Днепропетровский государственный университет, 1979 г., учитель химии	Кандидат химических наук специальности «Органическая химия».	44	28	Методист Краснолучского приборостроительного техникума	внешний. совмес- титель
Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Тамалак Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Днепропетровский государственный университет, 1979 г., учитель химии	Кандидат химических наук специальности «Органическая химия».	44	28	Методист Краснолучского приборостроительного техникума	внешний. совмес- титель
Управление технологическими процессами в коксохимическом производстве	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	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Высокотемператур- ные процессы химической технологии	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
Организация	Куберский	Заведующий	Коммунарский	Кандидат технических	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО	внутрен-

научных исследований	Сергей Владимирович	кафедрой металлургии черных металлов, профессор	горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор кафедры металлургии черных металлов			ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	ний совмести тель
Тепломассообмен	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 теплопередачи	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
Научно-исследовательская работа студента	Диментьев Александр Олегович	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2010 г. «Металлургия черных металлов», магистр-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов»	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Научно-исследовательская работа студента	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	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Научно-исследовательская работа студента	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г., «Металлургия черных	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов»,	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат



			металлов», инженер-металлург	доцент				
Научно-исследовательская работа студента	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)», доцент	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Теплоэнергетическое оборудование и электроснабжение химических заводов	Тамалак Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Днепропетровский государственный университет, 1979 г., учитель химии	Кандидат химических наук специальности «Органическая химия».	44	28	Методист Краснолучского приборостроительного техникума	внешний. совмес- титель
Оборудование высокотемпературных производств	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.	45	37	Доцент кафедры обработки металлов давлением	штат
Технический и групповой анализ топлив	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	45	37	Доцент кафедры обработки металлов давлением	штат
Проектирование и оборудование коксохимических заводов	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор кафедры .	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	штат

			металлург					
Физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Шевченко 2007 г. по специальности: «Физическое воспитание» квалификация: 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. по специальности: «Физическое воспитание» квалификация: учитель физического воспитания	КМС по футболу	17	13	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Учебная практика	Гливинский Сергей Августович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.	—	21	1	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совмес- титель
Учебная практика	Кончиков Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической	—	17	1	Старший мастер коксового цеха, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совмес- титель

			технологии и инженерии, 2002 г.				
Учебная практика	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. совмес- титель
Производственная практика	Гливинский Сергей Августович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.	—	21	1	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»  внешний. совмес- титель
Производственная практика	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.	—	17	1	Старший мастер коксового цеха, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»  внешний. совмес- титель
Производственная практика	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	—	10	1	Начальник смены цеха сероочистки, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»  внешний. совмес- титель

			материалов, 2009 г.					
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)», доцент	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Преддипломная практика	Гливинский Сергей Августович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.	—	21	1	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, 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 технологии и инженерии, 2002 г.	—	17	1	Старший мастер коксового цеха, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совмес-титель
Преддипломная практика	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. совмес-титель
Преддипломная практика	Зелинская Снежана	Старший преподаватель	Луганский национальный университет	Кандидат педагогических наук по	17	17	Ассистент кафедры медицинской химии	внешний. совмес-

	Александровна	кафедры металлургии черных металлов	имени Тараса Шевченко, 2005 г. Химия, квалификация химика, преподаватель химии	специальности 13.00.04 "Теория и методика профессионального образования»			ЛГУ ЛНР Луганский государственный медицинский Универ- ситет им.Святителя Луки	титель
Выпускная квалификационная работа (консультирование)	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 металлургии черных металлов	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	штат
Выпускная квалификационная работа (консультирование)	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	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Выпускная квалификационная работа (консультирование)	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», доцент	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Выпускная квалификационная работа (консультирование)	Гливинский Сергей Августович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.	—	21	1	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совмес- титель

Выпускная квалификационная работа (консультирование)	Зелинская Снежана Александровна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2005 г. Химия, квалификация химика, преподаватель химии	Кандидат педагогических наук по специальности 13.00.04 "Теория и методика профессионального образования»	17	17	Ассистент кафедры медицинской химии ЛГУ ЛНР Луганский государственный медицинский Университет им.Святителя Луки	внешний. совмес- титель
Выпускная квалификационная работа (консультирование)	Проценко Михаил Юрьевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский государственный технический университет, 2007 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов», доцент	12	12	Начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры металлургии черных металлов	внутрен- ний совмести- тель
Выпускная квалификационная работа (консультирование)	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)», доцент	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Выпускная квалификационная работа (консультирование)	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.	—	17	1	Старший мастер коксового цеха, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совмес- титель
Выпускная квалификационная работа (консультирование)	Ащеулов Николай Александрович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Донецкий национальный технический университет «Химическая технология топлива и углеродистых материалов», специалист по химической технологии	—	10	1	Начальник смены цеха сероочистки, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совмес- титель

			топлива и углеродных материалов, 2009 г.					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Гливинский Сергей Августович	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис»	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2	С 1999 года по сегодняшний день	Практические занятия, практика, Научно- исследовательская работа студента, Выпускная квалификационная работа
2	Ащеулов Николай Александрович	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис»	Начальник смены цеха сероочистки	С 2010 года по сегодняшний день	Практика, Научно- исследовательская работа студента, Выпускная квалификационная работа
3	Кончиков Сергей Анатольевич	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис»	Старший мастер коксового цеха	С 2003 года по сегодняшний день	Практика, Научно- исследовательская работа студента, 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
32	70	97,7	60	60,5	–	100	10	11,7

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	История	316 1 корпус Площадь 87,1 м <sup>2</sup> аудитория (лекционные занятия)  305 1 корпус Площадь 42,5 м <sup>2</sup> аудитория (практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
2	Иностранный язык	519 5 корпус Площадь 99,8 м <sup>2</sup> Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс,  403 5 корпус	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional	17

		Площадь 29,5 м <sup>2</sup> аудитория	Справочный материал. Раздаточный материал.	2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf- документов. 8. Advego_ plagiatus 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	
3	Философия	315 1 корпус Площадь 303,6 м <sup>2</sup>	Мультимедийный проектор;	Microsoft Office	1

		Мультимедийная аудитория (лекционные занятия)  307 1 корпус Площадь 42 м <sup>2</sup> аудитория (практические занятия)	демонстрационный экран; персональный компьютер раздаточный материал		
4	Правоведение	316 1 корпус Площадь 84,1 м <sup>2</sup> аудитория (лекционные занятия)  310 1 корпус Площадь 43,4м <sup>2</sup> аудитория (практические занятия)	Раздаточный материал   Раздаточный материал	—	—
5	Основы экономики и управления производством	322 главный корпус Площадь 61,7 м <sup>2</sup> аудитория (лекционные занятия)	Раздаточный материал	—	—
6	Русский язык и культура речи	216 5 корпус Площадь 40,1 м <sup>2</sup> аудитория	Раздаточный материал	—	—
7	Основы маркетинга	412 6 корпус Площадь 47,5 м <sup>2</sup> аудитория (лекционные занятия)	Раздаточный материал	—	—
8	Основы менеджмента	412 6 корпус Площадь 47,5 м <sup>2</sup> аудитория (лекционные занятия)	Раздаточный материал	—	—
9	Политология	316 1 корпус	Раздаточный материал	—	—

		Площадь 87,1 м <sup>2</sup> аудитория (лекционные занятия)			
		305 1 корпус Площадь 42,5 м <sup>2</sup> аудитория (практические занятия)			
10	Социология	313 1 корпус Площадь 40,8 м <sup>2</sup> аудитория (лекционные занятия)	Телевизор, видеокамера раздаточный материал, справочная литература	–	–
11	Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	406 главный корпус Площадь 73,75 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии  304 главный корпус, Площадь 54,02 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты)  Персональный компьютер, звуковые колонки	CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Microsoft Word	12
12	Культурология	316 1 корпус Площадь 87,1 м <sup>2</sup> аудитория (лекционные занятия)	Раздаточный материал	–	–
13	Математика	320 6 корпус Площадь 48,3 м <sup>2</sup> аудитория	Таблицы и плакаты	–	–
14	Информатика	314 2 корпус Площадь 65,1 м <sup>2</sup> Компьютерный класс  412 2 корпус Площадь 64,5 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер –Принтер Epson LX-300 Сканер Персональный компьютер шт. Киноэкран	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathCAD Chrome Microsoft Windows 2007	10

		Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Проектор LG DS 125 Принтер Epson LX-300 Сканер		
15	Физика	<p>413, главный корпус Площадь 53,3 м<sup>2</sup> лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)</p> <p>422 главный корпус, Площадь 55 м<sup>2</sup> лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)</p> <p>420 главный корпус, Площадь 52,3 м<sup>2</sup> 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>	—	—
16	Общая и неорганическая химия	<p>402 главный корпус Площадь 83,82 м<sup>2</sup> Лаборатория общей химии</p> <p>406 главный корпус Площадь 73,75 м<sup>2</sup> Лаборатория общей химии</p>	<p>Шкаф вытяжной</p> <p>Таблица Менделеева</p> <p>Плитка электрическая, барометр, гальванометр, прибор для электролиза, установка для определения</p>	—	—

		405 главный корпус Площадь 75,45 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии	эквивалентной массы металла, весы технические, разновесы, сушильный шкаф (лабораторный) Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты, наборы хим. реактивов)		
17	Органическая химия	402 главный корпус Площадь 83,82 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии  406 главный корпус Площадь 73,75 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии  405 главный корпус Площадь 75,45 м <sup>2</sup> 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)	—	—
18	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	402 главный корпус Площадь 83,82 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии  406 главный корпус Площадь 73,75 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии  405 главный корпус	Шкаф вытяжной Таблица Менделеева Плитка электрическая, барометр, гальванометр, прибор для электролиза, установка для определения эквивалентной массы металла, весы	—	—

		Площадь 75,45 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии	технические, разновесы, сушильный шкаф (лабораторный) Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты, наборы хим. реактивов)		
19	Физическая химия	306 главный корпус Площадь 54,57 м <sup>2</sup> 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 (стенды, плакаты, макеты) Набор хим. реактивов	—	—
20	Коллоидная химия	402 главный корпус Площадь 83,82 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии	Шкаф вытяжной Таблица Менделеева Плитка электрическая, барометр, гальванометр,	—	—



		<p>406 главный корпус Площадь 73,75 м<sup>2</sup> Лаборатория общей химии</p> <p>405 главный корпус Площадь 75,45 м<sup>2</sup> Лаборатория общей химии</p>	<p>прибор для электролиза, установка для определения эквивалентной массы металла, весы технические, разновесы, сушильный шкаф (лабораторный) Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты, наборы хим. реактивов)</p>		
21	Экология	<p>208 6 корпус Площадь 48,4 м<sup>2</sup> Лаборатория Мониторинга окружающей среды и БЖД</p>	<p>1.Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. 2.Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. 3.Весы аналитические ВЛА-200-2шт. 4.Весы технические - 2шт. 5.Барометр пружинный - 2шт. 6.Барометр-анероид – 2 шт. 7.Барометр образцовый – 1 шт. 8.Гигрограф - 2шт. 9.Барограф - 2шт. 10.Анеометр чашечный АСО-3 -5 шт. 11.Анеометр крыльчатый -5 шт. рН-метр рН-150 МИ-1шт. 12.Фотометр Эксперт-</p>	—	—

			2003 - 1шт. 13.Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. 14.Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-ТУ) -2шт. 15.Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7) -2шт. 16.Шумомер ШМ-1 - 1шт.		
22	Введение в специальность	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м <sup>2</sup> аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
23	Основы биотехнологии	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м <sup>2</sup> аудитория Лекционные занятия	Наглядные пособия	—	—
24	Коррозия металлов в химической технологии	306 главный корпус Площадь 54,57 м <sup>2</sup> Лаборатория физической химии и аналитического контроля  406 главный корпус Площадь 73,75 м <sup>2</sup> 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 хим. реактивов		
25	Природные энергоносители	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м <sup>2</sup> аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
26	Коррозия и защита химико-технологических производств	306 главный корпус Площадь 54,57 м <sup>2</sup> Лаборатория физической химии и аналитического контроля  406 главный корпус Площадь 73,75 м <sup>2</sup> 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 КФ-77, Плитка электрическая, Магнитная мешалка Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты) Набор хим. реактивов	—	—
27	Информационные технологии в химии	314 2 корпус Площадь 65,1 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	Персональный компьютер –Принтер Epson LX-300 Сканер Персональный компьютер	Microsoft Windows XP Microsoft Office MathCAD Chrome	10

		412 2 корпус Площадь 64,5 м <sup>2</sup> Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	шт. Киноэкран Проектор LG DS 125 Принтер Epson LX-300 Сканер	Microsoft Windows 2007	
28	Термодинамика	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м <sup>2</sup> аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
29	Основы информационных технологий на химических производствах	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м <sup>2</sup> аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
30	Математические методы обработки экспериментальных данных	304 главный корпус Площадь 54,02 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office Autocad LT (учебная версия); Компас 3D v6.0 LT Mathcad 14 Trial Internet Explorer 6.0 Access	12
31	Теория вероятности и математическая статистика	207 лабораторный корпус Площадь 29,68 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON	Microsoft Office Программа по моделированию металлургических процессов	5
32	Кинетика гетерогенных процессов	309 лабораторный корпус Площадь 46,6 м <sup>2</sup> Лекционные занятия	Раздаточный материал	—	—
33	Инженерная графика	304 главный корпус Площадь 53,8 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	Компьютеры	КОМПАС–D3	12
34	Прикладная механика	120 1 корпус	Раздаточный материал	—	—

		Площадь 66,8 м <sup>2</sup> Предметная аудитория			
35	Электротехника и промышленная электроника	107 4 корпус Площадь 81,5 м <sup>2</sup> Лаборатория общей электротехники (лекционные занятия, 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.	—	—
36	Общая химическая технология	405 главный корпус. Площадь 75,45 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии	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 хим. реактивов		
37	Моделирование химико-технологических процессов	304 главный корпус Площадь 54,02 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office Autocad LT (учебная версия); Компас 3D v6.0 LT Mathcad 14 Trial Internet Explorer 6.0 Access	12
38	Безопасность жизнедеятельности	208 6 корпус Площадь 48,4 м <sup>2</sup> Лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД	1.Микроскоп «Юннат» - 2П-1 - 3шт. 2.Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. 3.Весы аналитические ВЛА-200-2шт. 4.Весы технические - 2шт. 5.Барометр пружинный - 2шт. 6.Барометр-анероид – 2 шт. 7.Барометр образцовый – 1 шт. 8.Гигрограф - 2шт. 9.Барограф - 2шт. 10.Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. 11.Анемометр крыльчатый -5 шт. 12.рН-метр рН-150 МИ-1шт.	—	—

			13.Фотометр Эксперт-2003 - 1шт. 14.Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. 15.Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-TY) -2шт. 16.Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7) -2шт. 17.Шумомер ШМ-1 - 1шт.		
39	Процессы и аппараты химической технологии	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м <sup>2</sup> аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
40	Химические реакторы	406 главный корпус Площадь 73,75 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии	Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты)	–	–
41	Системы управления химико-технологическими процессами	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м <sup>2</sup> аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
42	Материаловедение	104 главный корпус Площадь 55,4 м <sup>2</sup> Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	1. раздаточный материал, 2. мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. демонстрационный экран; 4. персональный компьютер, 5. микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. микроскоп УШ-31 – 10 шт.	Microsoft Office MS Office (Word, Excel) (PowerPoint)	1
43	Химия и технология органических веществ	405 главный корпус. Площадь 75,45 м <sup>2</sup>	Вытяжной шкаф, Термостат 2 шт	–	–

		Лаборатория общей химии	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 хим. реактивов		
44	Основы высокотемпературной обработки материалов	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м <sup>2</sup> аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
45	История химии и химической технологии	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м <sup>2</sup> аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
46	Физико-химические процессы в химических агрегатах	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м <sup>2</sup> аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
47	Теплотехнические измерения и приборы	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м <sup>2</sup>	Наглядные пособия	—	—



		аудитория Лекционные занятия			
48	Контроль химических процессов	405 главный корпус. Площадь 75,45 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии	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 хим. реактивов	—	—
49	Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м <sup>2</sup> аудитория	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1
50	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м <sup>2</sup> аудитория	Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты)	—	—

		Лекционные занятия			
51	Управление технологическими процессами в коксохимическом производстве	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м <sup>2</sup> аудитория	Проектор ACER X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8		1
52	Высокотемпературные процессы химической технологии	406 главный корпус Площадь 73,75 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии  304 главный корпус Площадь 54,02 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты)  Персональный компьютер, звуковые колонки	CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Microsoft Office	12
53	Организация научных исследований	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м <sup>2</sup> аудитория Лекционные занятия	Наглядные пособия	—	—
54	Тепломассообмен	303 лабораторный корпус Площадь 34,7 м <sup>2</sup> аудитория Лекционные занятия	Наглядные пособия	—	—
55	Теория теплопередачи	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м <sup>2</sup> аудитория Лекционные занятия	Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты)	—	—
56	Научно-исследовательская работа студента	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м <sup>2</sup> Лаборатория металлургии чугуна и стали	Установка УМ-12 для спекания агломерата Барабан для испытания агломерата Электропечь индукционная для выплавки металла Гранулятор тарельчатый Дробилка щековая	—	—

		402 главный корпус площадь 83,82 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии	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		
57	Теплоэнергетическое оборудование и электроснабжение химических заводов	309 лабораторный корпус Площадь 46,6 м <sup>2</sup> аудитория Лекционные занятия	Наглядные пособия	—	—
58	Оборудование высокотемпературных производств	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м <sup>2</sup> аудитория Библиотека	Проектор ACER X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
59	Технический и групповой анализ топлив	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м <sup>2</sup> аудитория Лекционные занятия	Наглядные пособия	—	—
60	Проектирование и оборудование коксохимических заводов	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м <sup>2</sup> аудитория	Проектор ACER X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
61	Физическая культура.	301 главный корпус (практические занятия) Площадь 340,5 м <sup>2</sup>	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный	—	—

			стол, сетка волейбольная		
62	Прикладная физическая культура	301 главный корпус (практические занятия) Площадь 340,5 м <sup>2</sup>	баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
63	Учебная практика	306 главный корпус Площадь 54,57 м <sup>2</sup> Лаборатория физической химии и аналитического контроля 402 главный корпус Площадь 83,82 м <sup>2</sup> Лаборатория общей химии 304 главный корпус Площадь 54,02 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	Вытяжной шкаф, Прибор КФК, Спектрофотометр СФ-46, 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 Вакуумный насос Весы электронные торговые CAAZ Холодильник «Ярна» Шкаф сушильный Поляррограф-осциллограф Потенциостат П-58-27М Аппарат АСИС		

			Шкаф вытяжной Плитка электрическая Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office	12
64	Производственная практика	304 главный корпус Площадь 54,02 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов технологических процессов коксохимического производства	12
65	Преддипломная практика	304 главный корпус Площадь 54,02 м <sup>2</sup> Компьютерный класс	CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов технологических процессов коксохимического производства	12
66	Выпускная квалификационная работа	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м <sup>2</sup> 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	2	29
2.2	Иностранный язык	4	1000
2.3	Философия	7	393
2.4	Правоведение	7	130
2.5	Основы экономики и управления производством	5	44
2.6	Русский язык и культура речи	4	28
2.7	Основы маркетинга	3	95
2.8	Основы менеджмента	7	27
2.9	Политология	2	64
2.10	Социология	4	88
2.11	Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	4	184
2.12	Культурология	3	65
2.13	Математика	6	100
2.14	Информатика	10	55
2.15	Физика	8	349
2.16	Общая и неорганическая химия	3	290
2.17	Органическая химия	4	60
2.18	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	6	86

2.19	Физическая химия	3	177
2.20	Коллоидная химия	3	27
2.21	Экология	4	86
2.22	Введение в специальность	3	27
2.23	Основы биотехнологии	3	33
2.24	Коррозия металлов в химической технологии	8	156
2.25	Природные энергоносители	4	180
2.26	Коррозия и защита химико-технологических производств	5	215
2.27	Информационные технологии в химии	4	64
2.28	Термодинамика	5	190
2.29	Основы информационных технологий на химических производствах	4	302
2.30	Математические методы обработки экспериментальных данных	5	234
2.31	Теория вероятности и математическая статистика	6	278
2.32	Кинетика гетерогенных процессов	5	302
2.33	Инженерная графика	3	115
2.34	Прикладная механика	2	50
2.35	Электротехника и промышленная электроника	3	80
2.36	Общая химическая технология	5	110
2.37	Моделирование химико-технологических процессов	3	275
2.38	Безопасность жизнедеятельности	4	40
2.39	Процессы и аппараты химической технологии	4	179
2.40	Химические реакторы	7	349
2.41	Системы управления химико-технологическими процессами	3	120
2.42	Материаловедение	4	386
2.43	Химия и технология органических веществ	7	120
2.44	Основы высокотемпературной обработки материалов	6	85

2.45	История химии и химической технологии	5	68
2.46	Физико-химические процессы в химических агрегатах	4	330
2.47	Теплотехнические измерения и приборы	7	115
2.48	Контроль химических процессов	4	30
2.49	Управление технологическими процессами в коксохимическом производстве	6	78
2.50	Высокотемпературные процессы химической технологии	6	92
2.51	Организация научных исследований	7	115
2.52	Тепломассообмен	4	60
2.53	Теория теплопередачи	8	274
2.54	Научно-исследовательская работа студента	14	1735
2.55	Теплоэнергетическое оборудование и электроснабжение химических заводов	5	178
2.56	Оборудование высокотемпературных производств	6	198
2.57	Технический и групповой анализ топлив	6	250
2.58	Проектирование и оборудование коксохимических заводов	7	125
2.59	Физическая культура	1	5
2.60	Прикладная физическая культура	2	130
2.61	Учебная практика	4	312
2.62	Производственная практика	5	441
2.63	Преддипломная практика	7	563
2.64	Выпускная квалификационная работа	14	1735
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	1	185
	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	<a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a> <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a> <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>