

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
Деловой 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, специальность 10.01.02 – «Русская литература», доцент	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин	Внутренний совместитель
Экономический анализ и управление производством	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977г., «Экономика и организация строительства»; Инженер-экономист	Кандидат экономических наук 08.00.24 – «Экономика, планирование и организация управления строительством», доцент	44	37	Доцент кафедры экономики и управления	штат
Теоретические и	Зелинская	Старший	Луганский	Кандидат	17	17	Ассистент кафедры	внешний

экспериментальные методы исследования в химии	Снежана Александровна	преподаватель кафедры металлургии черных металлов	национальный университет имени Тараса Шевченко, 2005 г. Химия, квалификация химика, преподаватель химии	педагогических наук по специальности 13.00.04 "Теория и методика профессионального образования»			медицинской химии ЛГУ ЛНР Луганский государственный медицинский Университет им. Святителя Луки	совместитель.
Философские проблемы науки и техники	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
Современные проблемы химической технологии	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	штат
Технология переработки твердых горючих	Тамалак Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры	Днепропетровский государственный университет, 1979 г.,	Кандидат химических наук по специальности «Органическая химия».	44	28	Методист Краснолучского приборостроительно-	внешний совместитель

ископаемых		металлургии черных металлов	учитель химии				го техникума	
Газохимия и очистка газовых выбросов	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 совместитель
Очистка газовых выбросов и стоков в коксохимическом производстве	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	-	Старший мастер коксового цеха, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель
Дополнительные главы химической термодинамики	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 совместитель.
Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы	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

Технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Тамалак Наталья Викторовна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Днепропетровский государственный университет учитель химии 1979 г.	Кандидат химических наук по специальности «Органическая химия»	44	28	Методист Красноручского приборостроительного техникума	внешний совместитель
Технология и оборудование коксохимического производства	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	-	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель.
Теоретические аспекты моделирования химико-технологических процессов	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 совместитель
Планирование и методы эксперимента в химической технологии	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	внутренний совместитель
Теория тепловой работы печей и аппаратов переработки природных энергоносителей	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов»,	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

			инженер-металлург					
Теория массопереноса в печах и аппаратах переработки природных энергоносителей	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
Разделение многокомпонентных смесей в технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	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, 2009г.	—	10	-	Начальник смены цеха сероочистки, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель
Теплоперенос в гетерогенных системах	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	Ащеулов Николай Александрович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Донецкий национальный технический университет «Химическая технология топлива и углеродистых материалов»,	—	10	-	Начальник смены цеха сероочистки, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель

			специалист по химической технологии топлива и углеродных материалов, 2009г.					
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.	–	17	-	Старший мастер коксового цеха, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель
Научно-исследовательская работа	Гливинский Сергей Августович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.	–	21	-	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель
Научно-исследовательская работа (учебная)	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор кафедры металлургии черных металлов	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	внутренний совместитель
Научно-исследовательская работа (производственная)	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 металлургии черных металлов	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов,	внутренний совместитель

			металлург				профессор	
Производственная практика (технологическая)	Власенко Дмитрий Алексеевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», доцент	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Преддипломная практика	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 совместитель
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, 2009г.	—	10	-	Начальник смены цеха сероочистки, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель
Преддипломная практика	Кончиков Сергей Анатольевич	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической	—	17	-	Старший мастер коксового цеха, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний совместитель

			технологии и инженерии, 2002 г.					
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	-	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совместитель
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Куберский Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор кафедры металлургии черных металлов	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	внутренний. совместитель
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	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. совместитель
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Диментьев Александр Олегович	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	9	9	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Выпускная квалификационная работа	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г.	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

(магистерская работа)		металлов	«Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	металлов», доцент				
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	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	штат
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Выпускная квалификационная работа (магистерская 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	-	Начальник смены цеха сероочистки, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совместитель
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Власенко Дмитрий Алексеевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г., «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», доцент	21	6	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат

Выпускная квалификационная работа (магистерская 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.	—	17	-	Старший мастер коксового цеха, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совместитель
Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	Гливинский Сергей Августович	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Национальная металлургическая академия Украины «Химическая технология топлива и углеродных материалов», магистр химической технологии и инженерии, 2002 г.	—	21	-	Начальник участка по регулировке обогрева коксового цеха №2, Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	внешний. совместитель

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, НИР (научно- исследовательская работа), Выпускная квалификационная работа магистра
2	Ащеулов Николай Александрович	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис	Начальник смены цеха сероочистки	С 2010 года по сегодняшний день	Практические занятия, практика, НИР (научно- исследовательская работа), Выпускная квалификационная работа магистра
3	Кончиков Сергей Анатольевич	Филиал №12 Закрытое Акционерное Общество «Внешторгсервис	Старший мастер коксового цеха	С 2003 года по сегодняшний день	Практические занятия, практика, НИР (научно- исследовательская работа), Выпускная квалификационная работа магистра

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
11	70	100	75	77,5	–	100	5	21,3

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 установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	Деловой иностранный язык	<p>519 5 корпус Площадь 99,8 м² Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс,</p> <p>425 5 корпус Площадь 24,2 м² Учебная аудитория</p>	<p>Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Компьютер</p>	<p>1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional 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.</p>	17

				4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf- документов. 8. Advego_ plagiatus 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	
2	Экономический анализ и управление производством	322 главный корпус, Площадь 61,7 м ² аудитория (лекционные занятия)	Раздаточный материал	—	—
3	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии	306 главный корпус Площадь 54,57 м ² Лаборатория физической химии и аналитического контроля 406 главный корпус Площадь 73,75 м ² Лаборатория общей	Вытяжной шкаф, Таблица Менделеева Прибор КФК, Термостат 2 шт Печь муфельная 2 шт. Аппарат для встряхивания жидкости, Весы технические, разновесы	—	—

		химии	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		
4	Философские проблемы науки и техники	315 1 корпус Площадь 303,6 м ² аудитория (лекционные занятия) 307 1 корпус Площадь 42 м ² аудитория (практические занятия)	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер раздаточный материал	Microsoft Office	1
5	Дополнительные главы химической термодинамики	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран, Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
6	Современные проблемы химической технологии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² аудитория	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
7	Технология переработки твердых горючих ископаемых	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м ² аудитория (лекционные занятия)	Наглядные пособия	—	—

8	Газохимия и очистка газовых выбросов	<p>306 главный корпус Площадь 54,57 м² Лаборатория физической химии и аналитического контроля</p> <p>406 главный корпус Площадь 73,75 м² Лаборатория общей химии</p>	<p>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</p>	—	—
9	Очистка газовых выбросов и стоков в коксохимическом производстве	<p>306 главный корпус Площадь 54,57 м² Лаборатория физической химии и аналитического контроля</p> <p>406 главный корпус Площадь 73,75 м² Лаборатория общей химии</p>	<p>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</p>	—	—

			Весы аналитические WA-21 Барометр Фотоколориметр KF-77, Плитка электрическая, Магнитная мешалка Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты) Набор хим. реактивов		
10	Процессы массопереноса в системах с участием твёрдой фазы	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² аудитория	Проектор ACEP X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
11	Технология природных энергоносителей и углеродных материалов	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² аудитория	Проектор ACEP X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
12	Технология и оборудование коксохимического производства	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² аудитория	Проектор ACEP X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Microsoft Office	1
13	Теоретические аспекты моделирования химико-технологических процессов	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² Компьютерный класс	Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVD RW/FDD/LCD/17"/KMP Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов материального и теплового балансов доменной плавки	12
14	Планирование и методы эксперимента в химической технологии	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² аудитория 207 лабораторный корпус, компьютерный класс	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Microsoft Office Программа для расчетов технологических и конструкционных параметров непрерывной разливки	5

				стали.	
15	Теория тепловой работы печей и аппаратов переработки природных энергоносителей	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м ² аудитория (лекционные занятия)	Наглядные пособия	—	—
16	Теория массопереноса в печах и аппаратах переработки природных энергоносителей	310 лабораторный корпус Площадь 46,9 м ² аудитория (лекционные занятия)	Наглядные пособия	—	—
17	Разделение многокомпонентных смесей в технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	306 главный корпус Площадь 54,57 м ² Лаборатория физической химии и аналитического контроля	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 КФ-77, Плитка электрическая, Магнитная мешалка Вакуумный насос Весы электронные торговые CAAZ Холодильник «Ярна»	—	—
18	Теплоперенос в гетерогенных	302 лабораторный корпус	Проектор ACEP X110	Microsoft Office	1

	системах	Площадь 62,0 м ² аудитория	Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8		
19	Научно-исследовательская работа	402 главный корпус Площадь 83,82 м ² Лаборатория общей химии	Шкаф сушильный Поляррограф-осциллограф Потенциостат П-58-27М Аппарат АСИС Шкаф вытяжной Плитка электрическая		12
20	Научно-исследовательская работа (учебная)	306 главный корпус Площадь 54,57 м ² Лаборатория физической химии и аналитического контроля 402 главный корпус Площадь 83,82 м ² Лаборатория общей химии 304 главный корпус Площадь 54,02 м ² 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	Microsoft Office Программа для расчетов технологических процессов коксохимического производства	

			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		12
21	Научно-исследовательская работа (производственная)	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² 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
22	Преддипломная практика	304 главный корпус Площадь 54,02 м ² 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
23	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² аудитория	компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран	Microsoft Office	1

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
1.1	Деловой иностранный язык	4	1000
1.2	Экономический анализ и управление производством	4	135
1.3	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии	5	46
1.4	Философские проблемы науки и техники	2	25
1.5	Дополнительные главы химической термодинамики	7	143
1.6	Современные проблемы химической технологии	3	15
1.7	Технология переработки твердых горючих ископаемых	9	132
1.8	Газохимия и очистка газовых выбросов	5	74
1.9	Очистка газовых выбросов и стоков в коксохимическом производстве	8	90
1.10	Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы	4	120
1.11	Технология природных энергоносителей и углеродных материалов	7	95
1.12	Технология и оборудование коксохимического производства	5	130
1.13	Теоретические аспекты моделирования химико-технологических процессов	2	36
1.14	Планирование и методы эксперимента в химической технологии	3	84
1.15	Теория тепловой работы печей и аппаратов переработки природных энергоносителей	8	114
1.16	Теория массопереноса в печах и аппаратах переработки природных энергоносителей	6	88

1.17	Разделение многокомпонентных смесей в технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	4	60
1.18	Теплоперенос в гетерогенных системах	3	44
1.19	Научно-исследовательская работа	12	711
1.20	Научно-исследовательская работа (учебная)	12	711
1.21	Научно-исследовательская работа (производственная)	7	365
1.22	Производственная практика (технологическая)	7	365
1.23	Преддипломная практика	6	477
1.24	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	15	682
2	Научные издания по профилю ООП ВО	53	861
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	31	2856
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	16	427
5	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	http://library.dstu.education http://ntb.bstu.ru http://elibrary.ru

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства

Направление подготовки: 18.04.01 «Химическая технология»

Магистерская программа: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Диментьев Александр Олегович

Ученая степень: кандидат технических наук

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

Ученое звание: доцент

Общее количество публикаций: 47

Количество публикаций за последние 5 лет: 26

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1	Окускование железосодержащих отходов черной металлургии (статья)	печатная	Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2016. – Вып. 47. – С. 55-60	6	А.М. Новохатский, Д.Г. Филиппенко, А.М. Блинов
2	Окускование колошниковой пыли для вторичного использования в доменной печи (тезисы)	печатная	Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства: Сб. тезисов докл. IV Междунар. науч.-тех. конф. / Под общ. ред. В. А. Козачише-	3	Д.Г. Филиппенко

			на.— Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2019. — С. 106–108		
3	Машины и агрегаты коксохимических заводов. Часть I. Оборудование коксовых и химических цехов (учебное пособие, рекомендовано ученым советом ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ)	печатная	Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. — 189 с.	189	Д.А. Власенко, Н.А. Ащеулов, С.А. Гливинс- кий, С.А. Кончиков

Декан факультета ММП

Заведующий кафедрой МЧМ




Изюмов Ю.В.

Куберский С.В.