

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
Б1.Б Дисциплины. Базовая часть								
История и философия науки	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977 г., "Философия", философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук, доцент	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук, доцент	40	23	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры теории и практики перевода и общего языкознания	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 г., «Язык и литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук	30	30	Доцент кафедры иностранного языка	штат

Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталья Валерьевна	Заведующий кафедрой теории и практики перевода и общего языкознания, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук, доцент	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин	штат
Б1.В Дисциплины. Вариативная часть								
Педагогика и психология высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям	26	21	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валериевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г., «Учет и аудит» - экономист	Кандидат экономических наук, доцент	21	15	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	штат
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г., математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук, доцент	19	14	Доцент кафедры высшей математики	штат
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., инженер электронной техники	Доктор экономических наук, кандидат технических наук, доцент	35	28	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
Физико-химические методы исследования	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г.	Кандидат технических наук, 05.16.07	51	27	Доцент кафедры металлургии черных	штат

ния металлов и сплавов		металлов	«Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	«Металлургия черных металлов», доцент 1986 г.			металлов	
Организация и техника исследований	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	штат
Современные проблемы металлургии	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	штат
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая практика	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	штат
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968г. Физико-химические исследования металлургических процессов, инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.07 «Металлургия черных металлов», доцент 1986 г.	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
Б3.В Научно-исследовательская работа								

Научно-исследовательская работа	Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 г. Металлургия черных металлов, инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой металлургии черных металлов, профессор	штат
---------------------------------	-------------------------------	---	--	--	----	----	--	------

Таблица Б.2 – 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
10 человек	—	100	80	100	—	100	—	—

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 и философия науки	1 корпус, аудитория 309 предметная аудитория площадь 41,9 м ²	Раздаточный материал	-	-
2	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	Базовое программное обеспечение	17
3	Профессиональный иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м ²	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM	Базовое программное обеспечение	17

			Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.		
4	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1 м ²	Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.; Проектор EPSON – 1 шт; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS 192S WIDET – 1; Доска-магнитная – 1шт.	Базовое программное обеспечение	1
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4 м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
8	Физико-химические методы исследования металлов и сплавов	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Мультимедийный класс 117 лабораторный корпус,	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Макет доменной печи	Базовое программное обеспечение	1

		Площадь 134,1 м ² Лаборатория металлургии чугуна и стали	Макет загрузочного устройства шихты в до- менную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомко- вания шихты		
9	Организация и техника иссле- дований	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Мультимедийный класс	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Базовое программное обеспечение	1
10	Современные проблемы метал- лургии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Мультимедийный класс 207 лабораторный корпус, компьютерный класс	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8 Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки	Базовое программное обеспечение	1 5
11	Педагогическая практика	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Мультимедийный класс 117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Макет доменной печи Макет загрузочного устройства шихты в до- менную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомко- вания шихты	Базовое программное обеспечение	1
12	Практика по получению про- фессиональных умений и опыта профессиональной деятельно-	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Мультимедийный класс	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН,	Базовое программное обеспечение	1

	сти	117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Лаборатория металлургии чугуна и стали	Экран Макет доменной печи Макет загрузочного устройства шихты в до- менную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомко- вания шихты		
13	Научно-исследовательская ра- бота	313 лабораторный корпус Площадь 47,9 м ² Мультимедийный класс 117 лабораторный корпус, Площадь 134,1 м ² Лаборатория металлургии чугуна и стали	Компьютер Intel Pentium Звуковые колонки Проектор ЭПСОН, Экран Макет доменной печи Макет загрузочного устройства шихты в до- менную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомко- вания шихты	Базовое программное обеспечение	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 и философия науки	4	4
2.2	Иностранный язык	5	5
2.3	Профессиональный иностранный язык	3	3
2.4	Педагогика и психология высшей школы	6	10
2.5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	5	8
2.6	Математическая статистика и планирование эксперимента	5	16
2.7	Анализ, синтез и моделирование систем	4	35
1.8	Физико-химические методы исследования металлов и сплавов	8	15
1.9	Организация и техника исследований	4	20
1.10	Современные проблемы металлургии	5	6
1.11	Научно-исследовательская практика	2	8
1.12	Педагогическая практика	3	10
1.13	Научно-исследовательская работа	1	5
2	Научные издания по профилю ООП ВО	54	156
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	5	36
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	4	43
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	40
6	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
7	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: 15.06.01 «Машиностроение»

Направленность: Металлургия черных, цветных и редких металлов

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Фамилия, имя, отчество: Куберский Сергей Владимирович

Ученая степень: кандидат технических наук

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

Ученое звание: профессор

Общее количество публикаций: 322

Количество публикаций за последние 5 лет: 91

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	Повышение стойкости футеровки сталеразливочных ковшей	печатная	Монография. – К.:ООО «Альфа Реклама», 2018. ISBN 978-966-288-221-6	208	А.Н. Смирнов, Г.Г. Немсадзе
2	Современные проблемы и решения подготовки стали к непрерывной разливке	печатная	Бюллетень научно-НТИЭ информации «Черная металлургия». – 2018. – № 11.	9	А.Н. Смирнов, Е.Н. Смирнов
3	Influence of Meniscus Fluctuations in the Mold on Crust Formation in Slab Casting	печатная	Steel in Translation, 2017, Vol. 47, No. 7, pp.	5	A.N. Smirnov, E.N. Smirnov, A.P. Verzilov, E.N. Maksaev
4	Современные методы организации направленных потоков в промежуточном ковше МНЛЗ	печатная	Процессы литья. – 2017. - № 6.	9	А.Н. Смирнов, А.П. Верзилов, Д.И. Гойда, Ю.Ю. Кулиш
5	Шиберный затвор	печатная	Патент на корисну модель Україна № 124226, (№ и 2017 10921), заявл. 09.11.2017, опубл. 26.03.18. Бюл.№ 6.	6	А.Н. Смирнов, С.Б. Эссельбах, М.Ю.Проценко, А.П. Верзилов, Д.И. Гойда, Ю.Ю. Кулиш

Декан факультета

Изюмов Ю.В.

Заведующий кафедрой

Куберский С.В.