Приложение Б **Кадровое обеспечение ООП ВО** Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

			X	арактеристика по	едагогичес	ких работников	Характеристика педагогических работников				
Наименование дисциплин в	ФИО педагогиче- ского / научно-		Какое образова- тельное учрежде- ние окончил, спе-	Ученая сте- пень, ученое		едагогической работы	Основное	Условия при-			
соответствии с учебным пла- ном	педагогического работника (полностью).	Должность по штатному расписанию	циальность (направление под- готовки) по доку- менту об образова- нии	(почетное) звание, кате- гория	Всего	В том числе педагогической работы	место рабо- ты, долж- ность	влечения к пе- дагогической деятельности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	1	1	Б1.Б Д	исциплины. Ба	азовая ча	сть					
История и фило- софия науки	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977 г., "Философия", философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук, доцент	56	42	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	штат			
	Сандыга Ольга Ива- новна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Коммунарский горнометаллургический институт 1983 г.; горный инженермеханик	Кандидат философских наук, доцент	40	23	Доцент кафедры социальногуманитарных 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 (ангийский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук	30	30	Доцент кафедры иностранного языка	штат			

Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Ната- лия Валерьевна	Заведующий кафедрой теории и практики перевода и общего языкознания, доцент	Горловский государ- ственный педагогиче- ский институт ино- странных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель ан- глийского языка	Кандидат фи- лологических наук, доцент	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин	штат
			Б1.В Дисциплины.	Вапиативная час				
Педагогика и психология выс- шей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Горловский государ- ственный педагогиче- ский институт ино- странных языков, 1997 г. «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украин- ского языков и лите- ратуры	Кандидат наук по социальным коммуникаци-ям	26	21	Доцент кафедры социальногуманитарных 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» - эко- номист	Кандидат эко- номических наук, доцент	21	15	Заведующий кафедрой эко- номики 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 эко- номических наук, доцент	19	14	Доцент кафедры высшей математики	штат
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Ев- геньевич	Профессор кафедры спе- циализирован- ных компью- терных систем	Коммунарский горнометаллургический институт, 1989 г., инженер электронной техники	Доктор экономических наук, кандидат технических наук, доцент	35	28	Профессор кафедры спе- циализирован- ных компью- терных систем	штат
Физико- химические ме- тоды исследова-	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных	Коммунарский горнометаллургический институт, 1968 г.	Кандидат тех- нических наук, 05.16.07	51	27	Доцент кафед- ры металлур- гии черных	штат

	металлов	«Физико-химические	«Металлургия			металлов	
	Metablob	исследования металлургических	черных метал- лов», доцент			Metallios	
		процессов», инженер- металлург	1986 г.				
Куберский Сергей Владимирович	кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горнометаллургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженерметаллург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор 2014 г.			И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой ме- таллургии чер- ных металлов, профессор	штат
Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горнометаллургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженерметаллург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой ме- таллургии чер- ных металлов, профессор	штат
•		Б2.В Практики. В	вариативная часть	•			
Куберский Сергей Владимирович	Профессор кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горнометаллургический институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженерметаллург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», профессор 2014 г.	38	29	И.о. ректора ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой ме- таллургии чер- ных металлов, профессор	штат
Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горнометаллургический институт, 1968г. Физико-химические исследования металлургических	Кандидат тех- нических наук, 05.16.07 «Металлургия черных метал- лов», доцент	51	27	Доцент кафедры металлургии черных металлов	штат
	Владимирович Куберский Сергей Владимирович Куберский Сергей Владимирович Должиков Валерий	Сергей Владимирович Таллургии черных металлов Куберский Сергей Владимирович Таллургии черных металлов Куберский Сергей Владимирович Таллургии черных металлов Куберский Сергей Владимирович Таллургии черных металлов Должиков Валерий Васильевич Доцент кафедры металлургин черных металлургин черных металлов	Куберский Сергей Владимирович Профессор кафедры металлургии черных металлов Коммунарский горнометаллург Коммунарский горнометаллургии черных металлов Коммунарский горнометаллургия черных металлов Коммунарский горнометаллург институт, 1985 г. «Металлургия черных металлов», инженерметаллург Коммунарский горнометаллург Коммунарский горнометаллург «Металлургия черных металлов», инженерметаллургия черных металлов Коммунарский горнометаллургия черных металлов», инженерметаллург Коммунарский горнометаллург Коммунарский институт, 1985 г. «Металлургический инс	Куберский Сергей Владимирович Профессор кафедры металлургии черных металлов Металлургия черных металлов Металлургия черных металлургии черных металлургии черных металлургии черных металлургии черных металлургии черных металлургия черных металлов», инженерметаллург Металлургия черных металлов металлургия черных металлургия черных металлов металлургия черных металлургия черных металлургия черных металлов металлургия черных ме	Куберский Сергей кафедры металлургии черных металлов», инженерметаллург металлургия черных металлов металлургия черных металлургия черных металлов черных металлов черных метал-	Куберский Сергей Владимирович Профессор кафедры металлурги черных металлурги черных металлургии черных металлургия черных мета	Куберский Профессор кафедры металлургия черных металлов», инженерметаллурги черных металлургия черных металлов черных металлургия черных металлов черных металлов черных металлов черных металлов черных металлов черны

Научно-	Куберский	Профессор	Коммунарский горно-	Кандидат тех-	38	29	И.о. ректора	штат
исследователь-	Сергей	кафедры ме-	металлургический	нических наук,			ГОУ ВО ЛНР	
ская работа	Владимирович	таллургии	институт,1985 г.	05.16.02			«ДонГТИ»,	
				«Металлургия			заведующий	
		лов	металлов, инженер-	черных метал-			кафедрой ме-	
			металлург	лов», профес-			таллургии чер-	
				сор 2014 г.			ных металлов,	
							профессор	

Таблица Б.2 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	щих базовое об ветствующее п	вателей, имею- разование, соот- рофилю препо- исциплин, %	имеющих уч	вателей ООП, еную степень ре звание, %	Доля штатных п участвующих в научно-методич ской деятел	научной и/или еской, творче-	вательному про вателей из числ руководителей профильных	емых к образо- оцессу препода- на действующих й и работников организаций, учреждений, %
	требование	фактическое	требование	фактическое	требование ГОС	фактическое	требование	фактическое
	ГОС ВО	значение	ГОС ВО	значение	ВО	значение	ГОС ВО	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 со- ответствии 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 выс-шей школы	Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием52,1м ²	Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.; Проектор EPSON – 1 шт; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS 192S WIDET – 1; Доскамагнитная – 1шт.	Базовое программное обеспечение	1
5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
6	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
7	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м 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 доменную печь Установка для спекания		
			агломерата Устройство для окомко- вания шихты		
9	Организация и техника исследований	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 металлургии	302 лабораторный корпус Площадь 62,0 м ² Мультимедийный класс	Проектор АСЕР X110 Экран Звуковые колонки Компьютер Celeron 2.8	Базовое программное обеспечение	1
		207 лабораторный корпус, компьютерный класс	Компьютер AMD K-6 Компьютер CELERON Звуковые колонки		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 доменную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомкования шихты	Базовое программное обеспечение	1
12	Практика по получению профессиональных 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 доменную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомкования шихты		
13	Научно-исследовательская работа	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 доменную печь Установка для спекания агломерата Устройство для окомкования шихты	Базовое программное обеспечение	1

Приложение Г **Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО** Таблица Г.1 Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

	тиолици г.т внолноте поет информационное осеене тепне	1	
$N_{\underline{0}}$	Наименование индикатора	Количество	Количество
Π/Π	паименование индикатора	изданий	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 ин-	да	http://library.dstu.education
	формационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин		http://ntb.bstu.ru
	(модулей)		http://elibrary.ru

Факультет:	Металлургического и	машиностроительного производства	
Направление по		.06.01 «Машиностроение»	
_		ных, 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)

	CHICOR		чных трудов (не		1
№	Наименование	Форма работы	Выходные	Объем в	Соавторы
п/п	работы, ее вид	(печатная,	данные	п.л. или	
	(монография,	рукописная,		страниц	
	брошюра, статья и	на		ax	
	др.)	электронном			
	1	носителе)			
1	Повышение стойкости	печатная	Монография. –	208	А.Н. Смирнов,
	футеровки		К.:ООО «Альфа		Г.Г. Немсадзе
	сталеразливочных		Реклама», 2018.		
	ковшей		ISBN 978-966-288-		
			221-6		
2	Современные	печатная	Бюллетень	9	А.Н. Смирнов,
	проблемы и решения		научно-НТиЭ		Е.Н. Смирнов
	подготовки стали к		информации		_
	непрерывной		«Черная		
	разливке		металлургия». –		
			2018. – № 11.		
3	Influence of Meniscus	печатная	Steel in Translation,	5	A.N. Smirnov,
	Fluctuations in the Mold		2017, Vol. 47, No.		E.N. Smirnov,
	on Crust Formation in		7, pp.		A.P. Verzilov,
	Slab Casting				E.N. Maksaev
4	Современные методы	печатная	Процессы литья. –	9	А.Н. Смирнов,
	организации		2017 № 6.		А.П. Верзилов,
	направленных потоков				Д.И. Гойда,
	в промежуточном				Ю.Ю. Кулиш
	ковше МНЛЗ				j
5	Шиберный затвор	печатная	Патент на корисну	6	А.Н. Смирнов,
			модель Україна №		С.Б. Эссельбах,
			124226, (№ и 2017		М.Ю.Проценко,
			10921), заявл.		А.П. Верзилов,
			09.11.2017, опубл.		Д.И. Гойда,
			26.03.18. Бюл.№ 6.		Ю.Ю. Кулиш

Декан факультета	 Изюмов Ю.В.
Заведующий кафедрой	 Куберский С.В