

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
<b>Б1.Б Дисциплины. Базовая часть</b>								
История и философия науки	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977, "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 иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 год, «Язык и литература	Кандидат филологических наук	31	31	Доцент кафедры иностранных языков	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы					
Профессиональный иностранный язык	Сулейманова Наталья Валерьевна	Заведующий кафедрой иностранных языков, 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
<b>Б1.В Дисциплины. Вариативная часть</b>								
Педагогика и психология высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 «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 кафедры экономики и управления	Донбасский горнометаллургический 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 кафедры экономики и управления	штат
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук, доцент	16	16	Доцент кафедры высшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем.	Коммунарский горно-металлургический институт 1989, инженер электронной техники	Доктор экономических наук, кандидат технических наук, доцент	36	28	Профессор кафедры специализированных компьютерных систем	штат
Методика преподавания в высшей школе инженерных дисциплин	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	49	28	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
Планирование эксперимента и моделирование	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент	31	31	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	штат
Машины, агрегаты и процессы	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966 г., "Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	46	46	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
<b>Б2.В Практики. Вариативная часть</b>								
Педагогическая практика	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966 г., "Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	46	46	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	49	28	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
<b>Б3.В Научно-исследовательская работа. Вариативная часть</b>								
Научно-исследовательская работа	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966 г., "Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	46	46	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор	49	28	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-

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
10	60	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 <sup>2</sup>	Раздаточный материал	-	-
2	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 519 Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс 99,8 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 -	Базовое программное обеспечение	17

1	2	3	4	5	6
			1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.		
4	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1м <sup>2</sup>	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 53,4м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Персональный компьютер Intel CORE I5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11
8	Методика преподавания в выс- шей школе инженерных дис- циплин	Компьютерный класс №1.226, общая площадь 51,7 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер Intel Cel. 1,6; Intel 586; Atlon 1,0-8 шт	Базовое программное обеспечение	8



1	2	3	4	5	6
9	Планирование эксперимента и моделирование	Компьютерный класс №1.226, общая площадь 51,7 м <sup>2</sup>	Персональный компьютер Intel Cel. 1,6; Intel 586; Atlon 1,0-8 шт	Базовое программное обеспечение	8
10	Машины, агрегаты и процессы	Лаборатория механического оборудования металлургических заводов №1.122, общая площадь 90 м <sup>2</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Модель главной тележки разливочного крана</li> <li>2. Модель доменного скипового подъемника</li> <li>3. Модель загрузочного устройства доменной печи</li> <li>4. Модель ленточного конвейера</li> <li>5. Промышленный робот</li> <li>6. Модель универсального слябинга</li> <li>7. Пресс гидравлический</li> <li>8. Модель ножниц дисковых</li> <li>9. Ножницы гильотинные</li> <li>10. Модель вагоноопрокидывателя</li> <li>11. Модель прокатного стана</li> <li>12. Нивелир</li> <li>13. Модель стрипперного механизма</li> <li>14. Прибор "Парус"</li> <li>15. Измеритель частот собственных колебаний</li> </ol>	-	-

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	История и философия науки	4	4
1.2	Иностранный язык	5	5
1.3	Профессиональный иностранный язык	3	3
1.4	Педагогика и психология высшей школы	6	10
1.5	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	5	8
1.6	Математическая статистика и планирование эксперимента	5	16
1.7	Анализ, синтез и моделирование систем	4	35
1.8	Методика преподавания в высшей школе инженерных дисциплин	3	5
1.9	Планирование эксперимента и моделирование	6	15
1.10	Машины, агрегаты и процессы	9	34
2	Научные издания по профилю ООП ВО	2	2
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	9	9
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	5	5
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	1
	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	

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства

Направление подготовки: 15.06.01. «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Направленность: Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)

### СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Фамилия, имя, отчество: Харламов Юрий Александрович

Учёная степень: Доктор технических наук

Специальность, по которой получена учёная степень: 05.03.06 «Сварка, аналогичные процессы и технологии»

Ученое звание: профессор

Общее количество публикаций: 601

Количество публикаций за последние 5 лет: 45

#### 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	2	3	4	5	6
1	Основы триботехники Учебник	печатная форма	Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2018	354/112	Жильцов А.П.
2	Повышение эксплуатационных свойств режущего инструмента: уч. пособие	печатная форма	СНУ им. В. Даля, 2015	448	Кроль О. С.
3	Трибологическая надежность металлорежущих станков, учебное пособие	печатная форма	Северодонецк: изд-во ВУНУ, 2017	320	Соколов В.И., Кроль О.С.
4	Влияние шероховатости поверхности	печатная форма	Материалы 18-го Международно	С.231-235	Борисов Ю.С.

1	2	3	4	5	6
	основы на формирование газотермических покрытий // Современные вопросы производства и ремонта в промышленности и на транспорте, статья		го научно-технического семинара, 10–16 февраля 2018 г., г. Брно. – Киев: АТМ Украины, 2018		
5	Проблемы метрологического обеспечения газотермического напыления покрытий // Качество, стандартизация, контроль: теория и практика, статья	печатная форма	Материалы 17-й Международной научно-практической конференции, 04–08 сентября 2017 г., г. Одесса.– Киев: АТМ Украины, 2017	С.193-196	-

Декан факультета ММП

Ю.В. Изюмов

Зав. каф. ММК

Д.А. Вишневский