

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						Условия привлечения к педагогической деятельности
		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	
					Всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1.Б Дисциплины. Базовая часть								
История и фило-софия науки	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет, 1977, "Философия", философ, преподаватель философии	Кандидат философских наук 09.00.01 «Диалектический исторический материализм», доцент	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 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 по специальности 09.00.03 «Социальная философия и философия истории», доцент	40	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 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 (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук, 10.02.15 – «Общее языкознание», доцент 10.02.04 «Германские языки»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры иностранных языков	штат

Профессиональный иностранный язык	Фомина Светлана Борисовна	Доцент кафедры иностранных языков	Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2006 год, «Язык и литература (английский)», филолог, преподаватель английского языка и литературы	Кандидат филологических наук, 10.02.15 – «Общее языкознание», доцент 10.02.04 «Германские языки»	31	31	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры иностранных языков	штат
Б1.В Дисциплины. Вариативная часть								
Педагогика и психология высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный институт иностранных языков, 1997 «Английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций», доцент	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Кунченко Александр Валерьевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит», «Экономист»	Кандидат экономических наук, 08.00.04 «Экономика и управление предприятиями», доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий кафедры экономики и управления, доцент	штат
Математическая статистика и планирование эксперимента	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук, 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные мето-	16	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры высшей математики	штат

				ды экономики»				
Анализ, синтез и моделирование систем	Бизянов Евгений Евгеньевич	Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы».	Коммунарский горно-металлургический институт 1989, инженер электронной техники	Доктор экономических наук, кандидат технических наук, 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике»	36	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Профессор кафедры «Специализированные компьютерные системы».	штат
Квантовая радиофизика и нелинейная оптика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1975 г. Физико-химическое исследование металлургических процессов	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» кафедра радиофизики, доцент	штат
Тенденции развития квантовой электроники	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Инженер - электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры радиофизики	штат
Математическое моделирование квантовых приборов	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер - электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры радиофизики	штат
Б2.В Практики. Вариативная часть								
Педагогическая практика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1975 г. Физико-химическое исследование металлургических процессов	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» кафедра радиофизики, доцент	штат

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1975 г. Физико-химическое исследование металлургических процессов	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» кафедра радиофизики, доцент	штат
	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер - электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры радиофизики	штат
Б3.В Научно-исследовательская работа								
Научно-исследовательская работа	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», инженер - электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры радиофизики	штат
	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1975 г. Физико-химическое исследование металлургических процессов	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Доцент кафедры радиофизики,	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
9	-	100	75	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 USBAUDIASYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт., Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	Базовое программное обеспечение	17 шт.
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 USBAUDIASYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт., Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	Microsoft Windows XP Microsoft Office Chrome	17 шт.

1	2	3	4	5	6
4.	Педагогика и психология высшей школы	Главный корпус, аудитория 201 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 52,1м ²	Интерактивная доска -1 шт.; Акустическая система – 1 шт.; Проектор EPSON– 1 шт; Системный блок AMADEI SONATA – 1 шт.; Монитор 19FEVS 192SWIDET – 1; Доска-магнитная – 1шт.	Базовое программное обеспечение	1 шт.
5.	Информационные технологии в образовании и научных исследованиях	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.
6.	Математическая статистика и планирование эксперимента	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.
7.	Анализ, синтез и моделирование систем	Главный корпус, аудитория 205 Компьютерный класс 53,4м ²	Персональный компьютер IntelCOREI5– 11 шт.	Базовое программное обеспечение	11 шт.
8.	Квантовая радиофизика и нелинейная оптика	Главный корпус ауд. 423 (50,7 м ²), лаборатория физических измерений.	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр)	–	–
9.	Тенденция развития квантовой электроники	Главный корпус ауд. 434 (48,7 м ²), компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран.	Базовое программное обеспечение	10 шт.
10.	Математическое моделирование квантовых приборов	Главный корпус ауд. 434 (48,7 м ²), компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран.	Базовое программное обеспечение	10 шт.

1	2	3	4	5	6
11.	Педагогическая практика	Главный корпус ауд. 434 (48,7 м ²), компьютерный класс. Главный корпус ауд. 423 (50,7 м ²), лаборатория физических измерений.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран.	Базовое программное обеспечение	10 шт.
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Главный корпус ауд. 434 (48,7 м ²), компьютерный класс. Главный корпус ауд. 423 (50,7 м ²), лаборатория физических измерений.	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр, учебный лазер).	Базовое программное обеспечение	10 шт.
13.	Научно-исследовательская работа	Главный корпус, ауд. 426 (16,8 м ²), лаборатория НИРС	Вольтметры, генератор, электрические схемы, осциллограф, электронные платы, лазер ЛТП.	–	–

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
2.8	Квантовая радиофизика и нелинейная оптика	5	8
2.9	Тенденции развития квантовой электроники	5	8
2.10	Математическое моделирование квантовых приборов	6	18
3	Научные издания по профилю ООП ВО	12	Электронный ресурс
4	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	15	Электронный ресурс
5	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	25	Электронный ресурс
6	Библиографические издания по профилю ООП ВО	4	Электронный ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	http://www.iprbookshop.ru https://elib.bstu.ru/Account/OpenID

Факультет: Автоматизации и электротехнических систем

Направление подготовки: 03.06.01 «Физика и астрономия»

Направленность: «Радиофизика»

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ АСПИРАНТУРЫ

Фамилия, имя отчество: Сергиенко Сергей Николаевич

Ученая степень: кандидат технических наук

Специальность, по которой получена степень: 05.09.10 «Электротермические процессы и установки»

Ученое звание: доцент

Общее количество публикаций: 99

Количество публикаций за последние 5 лет: 10

Список основных научных трудов

№ 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.	Исследование характеристик электродуговых плазмотронов постоянного тока разных типов(тезисы)	печатная	Международная научно-практическая конференция «Открытые физические чтения – 2018» с. 26, Луганский национальный университет имени Владимира Даля, 2018	1 стр.	А.Б. Прокофьев
2.	Исследование электротермической плазменной установки с жидким электродом (тезисы)	печатная	Международная научно-практическая конференция «Открытые физические чтения – 2018» с.32, Луганский национальный университет имени Владимира Даля, 2018.	1 стр.	Е.В.Черепенин
3.	Применение плазмотрона с жидким электродом для упрочнения деталей машин	печатная	Международная научно-практическая конференция «Открытые физические чтения – 2019» (17-18 мая 2019 г., г. Луганск) Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля.– №7 (25) . – Луганск: Изд-во ЛНУ им. В.Даля, 2019. – с. 259-261	3 стр.	В.В. Мурга, С.А. Юрьев, М.А. Мерончук
4	Исследование электродугового плазмотрона переменного токапромышленной частоты	печатная	Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Выпуск 13. Часть 1.-Алчевск ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», 2020. Стр.84.88	5 стр.	Семенченко Д.В., магистр РФ-14м
5	Электродуговой плазмотрон с комбинированным охлаждением (тезисы)	печатная	Международная научно-практическая конференция «Открытые физические чтения – 2020» (16-17октября 2020 г., г. Луганск) Луганский государственный университет имени Владимира Даля, Тезисы докладов,2020	2 стр.	С.А. Юрьев

Декан факультета АЭС _____ И. А. Карпук

Зав.кафедрой РФ _____ Н. И. Русанова