

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
История	Балашова – Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Промышленное и гражданское строительство», Инженер-строитель	Кандидат исторических наук 07.00.07 «История науки и техники»	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»	Кандидат философских наук 09.00.01 «Диалектический исторический материализм»	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Экономика	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент	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» Кафедра экономики и управления, доцент	штатный
Иностранный язык	Иванова Наталья Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанского языки и зарубежная литература»	–	25	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный

			ра), учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы					
Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	Иванова Наталья Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанского языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	–	25	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный
Психология и педагогика	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»	Кандидат философских наук 09.00.01 «Диалектический исторический материализм»	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Культурология	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 по специальности 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций», доцент	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Социология. Политология	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 по специальности 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций», доцент	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный

Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы средних школ	–	34	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный
Стилистика делового письма	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы средних школ	–	34	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра иностранных языков, старший преподаватель	штатный
Правоведение	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, «Правоведение»	–	32	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник отдела международной деятельности, Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, ассистент.	штатный
Механика	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики, заведующий кафедрой радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г; «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 «Физика твердого тела», доцент	49	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Молекулярная физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физик»	–	41	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий аспирантурой	штатный
Электричество и магнетизм	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г.;	Кандидат технических наук 05.09.10	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра	штатный

			«Электропривод и автоматизация промышленных установок» Инженер-электрик	«Электротермические процессы и установки», доцент			радиофизики, доцент	
Колебания и волны. Оптика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет 1983 г. «Физик»	–	41	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий аспирантурой	штатный
Атомная и ядерная физика	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики, заведующий кафедрой радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 «Физика твердого тела», доцент	49	43	Кафедра радиофизики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Физический практикум	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г.; «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Математический анализ	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики, заведующий кафедрой высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г.; «Математика», 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 методы экономики»	19	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Аналитическая геометрия	Сухинина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, «Математика», преподаватель мате-	–	30	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра высшей матема-	штатный

			матики, 1994 г.				тики, старший преподаватель	
Линейная алгебра	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики, заведующий кафедрой высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г. «Математика», 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 методы экономики»	19	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Дифференциальные уравнения	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики, заведующий кафедрой высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г. «Математика», 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 методы экономики»	19	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Теория вероятностей и математическая статистика	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики, заведующий кафедрой высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г.; «Математика», 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 методы экономики»	19	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Алгоритмы и языки программирования	Подгорная Наталья	Старший преподаватель кафедры	Коммунарский горно-металлургический	Кандидат технических наук, 05.09.10	30	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	штатный

	Александровна	высшей математики	институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. ДонГТУ, 2011 г. «Экономика предприятия», экономист	«Электротермические процессы и установки»			Кафедра высшей математики, старший преподаватель	
Численные методы	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г.; "Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.09.03 "Электро-технические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
Теория функций комплексных переменных	Сухина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1994 г. «Математика», преподаватель математики.	—	30	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра высшей математики, старший преподаватель	штатный
Элементы математики. Векторный и тензорный анализ	Мельничук Дина Александровна	Доцент кафедры высшей математики, заведующий кафедрой высшей математики	Луганский национальный педагогический университет, 2004 г.; «Математика», преподаватель математики	Кандидат экономических наук, 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	19	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Математическое моделирование	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г.; "Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.09.03 "Электро-технические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент.	штатный
Методы математиче-	Кузьмина	Доцент кафедры	Коммунарский горно–	Кандидат	44	28	ГОУ ВО ЛНР	штатный

ской физики	Светлана Дмитриевна	радиофизики	металлургический институт 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент			«ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	
Теоретическая механика	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры теоретической механики	ДонГТУ, 2008 г., «Радиофизика и электроника», инженер -радиофизик.	–	9	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра теоретической механики, ассистент	штатный
Квантовая механика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно–металлургический институт 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов» Инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Электродинамика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Термодинамика и статистическая физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет 1983 г. «Физик»	–	41	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий аспирантурой	штатный
Теория колебаний	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет 1983 г. «Физик»	–	41	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий аспирантурой	штатный
Физика сплошных сред	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный

Распространение электромагнитных волн	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Статистическая радиофизика	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик, 2009 г., «Радиофизика и электроника», Квалификация: научный сотрудник (радиофизика-электроника)	–	9	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра теоретической механики, ассистент	штатный
Радиоэлектроника	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик, 2009 г., «Радиофизика и электроника», Квалификация: научный сотрудник (радиофизика-электроника)	–	9	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра теоретической механики, ассистент	штатный
Физическая электроника	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Полупроводниковая электроника	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Квантовая радиофизика. Квантовые приборы	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей	Старший преподаватель кафедры	Донбасский горно-металлургический	–	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	штатный

	Алексеевич	экологии и безопасности жизнедеятельности	институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле				Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	
Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», Инженер – металлург, Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г. «Обработка металлов давлением», магистр – металлург.	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы по отраслям», 2019, доцент	34	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник учебно-методического отдела, доцент	внутренний совместитель
Радиофизические измерения	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик, 2009 г., «Радиофизика и электроника», Квалификация: научный сотрудник (радиофизика-электроника)	–	9	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра теоретической механики, ассистент	штатный
Твердотельная электроника	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Новые перспективные материалы в области	Коваленко Ольга	Старший преподаватель кафедры	Коммунарский горно-металлургический	Кандидат технических	34	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	внутренний совместитель

радиофизики и электроники	Александровна	радиофизики	институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», Инженер – металлург, Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г. «Обработка металлов давлением», магистр – металлург.	наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы по отраслям», 2019, доцент			Начальник учебно-методического отдела, доцент	тель
Астрофизика. Биофизика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Архитектура ПК, локальные вычислительные сети.	Калюжный Сергей Владимирович	Доцент кафедры радиофизики	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г, "Электропривод и автоматизация промышленных предприятий и технологических комплексов», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.09.03 "Электротехнические комплексы и системы», доцент	24	7	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра горной энергомеханики и оборудования, доцент	штатный
Физика волновых процессов. Электродинамика СВЧ	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Радиофизический практикум	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Линии передачи и устройства СВЧ	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники, 1993 г.; специальность: «Конструирование	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный

			и производство радио-аппаратуры»; 2.Донбасский горно-металлургический институт, 2002 г.; специальность: «Автоматизированное управление технологическими процессами»					
Цифровая схемотехника	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра специализированных и компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Цифровая обработка сигналов	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Аналоговая схемотехника	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Экология	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле»,	–	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штатный

			магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле					
Учение об атмосфере	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	–	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель	штатный
Микропроцессорные системы	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра специализированных и компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Микропроцессорная техника	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра специализированных и компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Введение в проектную деятельность	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г.; «Конструирование и производство радиоап-	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, старший преподаватель	штатный

			паратуры»; 2.Донбасский горно-металлургический институт; 2002 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами»				даватель	
Проект 1	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиоп физики	1.Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г.; «Конструированиеи производство радиоаппаратуры»; 2.Донбасский горно-металлургический институт; 2002 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиоп физики, старший преподаватель	штатный
Проект 2	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиоп физики	1.Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г., «Конструированиеи производство радиоаппаратуры»; 2.Донбасский горно-металлургический институт; 2002 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиоп физики, старший преподаватель	штатный
Проект 3	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиоп физики	Коммунарский горно–металлургический институт, 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов» Инженер-металлург	Кандидат технических наук05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиоп физики, доцент	штатный
Культура здоровья	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподавателькафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко, 1992 г.	КМС по баскетболу	29	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра физического воспита-	штатный

			«Физическая культура», учитель физической культуры				ния и спорта, старший преподаватель	
Объективно-ориентированное программирование, базы данных	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Плазменная электроника.	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «Электропривод и автоматизация промышленных установок», Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Физические методы неразрушающего контроля	Коваленко Ольга Александровна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», Инженер – металлург, Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г. «Обработка металлов давлением», магистр – металлург.	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы по отраслям», 2019, доцент	34	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Начальник учебно-методического отдела, доцент	внутренний совместитель
Физическая культура	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель Кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко, 1992 г. «Физическая культура», учитель физической культуры	КМС по баскетболу	29	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штатный
Прикладная физическая культура	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель Кафедры физиче-	Луганский государственный педагогический институт им.	КМС по баскетболу	29	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра физиче-	штатный

		ского воспитания и спорта	Т.Шевченко, 1992 г. «Физическая культура», учитель физической культуры				ского воспитания и спорта, старший преподаватель	
Учебно-вычислительная практика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов» Инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Производственно-технологическая практика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов» Инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Производственно-технологическая практика	Мурга Станислав Валерьевич	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Радиофизика и электроники», Инженер - радиофизик	–	9	0,4	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», начальник лаборатории (ЛМАиСП)	внешний совместитель
Преддипломная практика	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра специализированных и компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Преддипломная практика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет 1983 г. «Физик»	–	41	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий аспирантурой	штатный
Преддипломная практика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г.	Кандидат технических наук 05.16.02	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радио-	штатный

			«Физико-химическое исследование металлургических процессов» Инженер-металлург	«Металлургия черных металлов», доцент			физики, доцент	
Преддипломная практика	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1.Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г., «Конструирование и производство радиоаппаратуры»; 2.Донбасский горно-металлургический институт; 2002 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, старший преподаватель	штатный
Преддипломная практика	Мурга Станислав Валерьевич	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик	–	9	0,4	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», начальник лаборатории (ЛМАиСП)	внешний совместитель
Преддипломная практика	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики, заведующий кафедрой радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г; «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 «Физика твердого тела», доцент	49	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Преддипломная практика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г., «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Преддипломная практика	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Электропривод и автоматизация промышленных	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный

			установок», Инженер-электрик					
Преддипломная практика	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик, 2009 г., «Радиофизика и электроника», научный сотрудник (радиофизика- электроника)	–	9	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра теоретической механики, ассистент	штатный
Научно-исследовательская работа	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики, заведующий кафедрой радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г; «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	Кандидат физико-математических наук 01.04.07«Физика твердого тела», доцент	49	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Научно-исследовательская работа	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
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» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Научно-исследовательская работа	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра специализированных и компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Научно-	Мурга	Старший преподаватель	Донецкий государ-	–	41	28	ГОУ ВО ЛНР	штатный

исследовательская работа	Елена Владиславовна	даватель кафедры радиофизики	ственный университет 1983 г. «Физик»				«ДонГТИ» Заведующий аспирантурой	
Научно-исследовательская работа	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1.Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г.; «Конструированиеи производство радиоаппаратуры»; 2.Донбасский горно-металлургический институт; 2002 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, старший преподаватель	штатный
Научно-исследовательская работа	Мурга Станислав Валерьевич	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик	–	9	0,4	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», начальник лаборатории (ЛМАиСП)	внешний совместитель
Научно-исследовательская работа	Юрьев Сергей Александрович	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2008 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик, 2009 г., «Радиофизика и электроника», Квалификация: научный сотрудник (радиофизика-электроника)	–	9	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра теоретической механики, ассистент	штатный
Выпускная квалификационная работа	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет 1983 г. «Физик»	–	41	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Заведующий аспирантурой	штатный
Выпускная квалификационная работа	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процес-	–	50	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра специализированных и компьютерных си-	штатный

			сов», Инженер-металлург				стем,старший преподаватель	
Выпускная квалификационная работа	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1.Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г., «Конструированиеи производство радиоаппаратуры»; 2.Донбасский горно-металлургический институт; 2002 г., «Автоматизированное управление технологическими процессами»	–	33	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, старший преподаватель	штатный
Выпускная квалификационная работа	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г., «Физика и общетехническиедисциплины»	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент	57	53	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Выпускная квалификационная работа	Мурга Станислав Валерьевич	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик	–	9	0,4	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис», начальник лаборатории (ЛМАиСП)	внешний совместитель
Выпускная квалификационная работа	Русанова Надежда Ивановна	Доцент кафедры радиофизики, заведующий кафедрой радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г; «Физико-химическое исследование металлургических процессов»,Инженер-металлург	Кандидат физикоматематических наук 01.04.07 «Физика твердого тела», доцент	49	43	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Выпускная квалификационная работа	Сергиенко Сергей Николаевич	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Электропривод и автоматизация промышленныхустановок»,Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент	41	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Выпускная квалифи-	Юрьев	Ассистент кафед-	Донбасский государ-	–	9	9	ГОУ ВО ЛНР	штатный

кационная работа	Сергей Александрович	ры радиопизики	ственный технический университет, 2008 г., «Радиопизика и элек- троника», Инженер - радиопизик, 2009 г., «Радиопизика и элек- троника», научный сотрудник (радиофи- зика- электроника)				«ДонГТИ» Кафедра теоре- тической меха- ники, ассистент	
------------------	-------------------------	----------------	--	--	--	--	---	--

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	Бакаев Олег Викторович	ООО научно- производ- ственное предприятие «ФОТОН»	директор	С 1998 года по настоящее время	Проведение лекций, лабора- торных занятий, руковод- ство практиками
2	Мурга Станислав Валерьевич	Филиал № 12 ЗАО «Внешторгсервис»	начальник лаборатории (ЛМАиСП ЦЛАМ)	С 2010 года по настоящее время	Проведение практических, лабораторных занятий, кон- сультаций, руководство производственно- технологической и предди- пломной практиками, НИР

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реали- зации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образо- вание, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое зва- ние, %		Доля штатных преподава- телей участвующих в науч- ной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к об- разовательному процессу преподавателей из числа действующих руководи- телей и работников про- фильных организаций, предприятий и учрежде- ний, %	
	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
24	70	88	60	61,3	—	96	5	5,2

Приложение В

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса (радиофизика, бакалавры)

№ 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	Аудитория №1.316 первый корпус, предметная аудитория (лекционные занятия)	Раздаточный материал	—	—
		Аудитория №1.305 первый корпус, предметная аудитория (практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
2.	Философия	Аудитория № 1.305 первый корпус, предметная аудитория (лекционные занятия)	Персональный компьютер Демонстрационный экран Мультимедийный проектор	Базовое обеспечение Microsoft Office Chrome WinRAR	1 шт.
		Аудитория № 1.307 первый корпус, предметная аудитория (практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
3.	Экономика	Аудитория № 1.414 первый корпус,	Раздаточный материал	—	—

		(лекционные занятия)			
4.	Иностранный язык	Аудитория № 5.519 пятый корпус, учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART, проектор, акустическая система, персональные компьютеры.	Базовое обеспечение 1.Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN I License Nj Level Microsoft XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic JPEN I License No Level Microsoft Office 2003. 3.Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра текстов. 4.FoxitReader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. 5.AdvegoPlagiatus. 6.Global Intermediate – интерактивный курс. 7.QTranslate 6.7. – бесплатный переводчик.	17 шт.
5.	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	Аудитория № 5.514 пятый корпус, научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад, проектор LeaterLX, телевизор Panasonic, колонки звуковые	Базовое обеспечение 1.Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN I License Nj Level Microsoft XP Professional	8 шт.

				<p>2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic JPEN I License No Level Microsoft Office 2003.</p> <p>3. Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра текстов.</p> <p>4. FoxitReader 6.1.1.1031 - бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов.</p> <p>5. AdvegoPlagiatus.</p> <p>6. GlobalIntermediate – интерактивный курс.</p> <p>7. QTranslate 6.7. – бесплатный переводчик.</p>	
6.	Психология и педагогика	Аудитория № 1.313 первый корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
7.	Культурология	Аудитория № 1.313 первый корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
8.	Социология. Политология	Аудитория № 1.316 первый корпус, предметная аудитория (лекционные занятия)	Раздаточный материал	–	–

		Аудитория № 1.310 первый корпус, предметная аудитория (практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
9.	Русский язык и культу- ра речи	Аудитория № 5.519 пятый корпус, учебно-научная лабора- тория технического пере- вода, компьютерный класс (лекционные, прак- тические занятия)	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART, проектор, акустическая система, пер- сональные компьютеры.	Базовое обеспечение 1. Windows Professional 7 Russian Up- grade Academic OPEN I License NjLevel Microsoft XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic JPEN I License No Level Microsoft Office 2003. 3. Dicto 2.1.5.2 – бесплатная програм- ма для просмотра текстов. 4. Chrome	17 шт.
10.	Стилистика делового письма	Аудитория № 5.519 пятый корпус, учебно-научная лабора- тория технического пере- вода, компьютерный класс (лекционные, прак- тические занятия)	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART, проектор, акустическая система, пер- сональные компьютеры.	Базовое обеспечение 1. Windows Profes- sional 7 Russian Up- grade Academic OPEN I License NjLevel Microsoft XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic JPEN I License No Level Microsoft Office 2003. 3. Dicto 2.1.5.2 –	17 шт.

				бесплатная программа для просмотра текстов. 4.Chrome	
11.	Правоведение	Аудитория № 1.316 первый корпус, предметная аудитория (лекционные занятия) Аудитория №1.310 первый корпус, предметная аудитория (практические занятия)	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
12.	Механика	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия) Аудитория № 413 главный корпус, лаборатория физических измерений (лабораторные занятия) Аудитория №436 главный корпус, лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Установки для выполнения лабораторных работ по механике Установки для выполнения лабораторных работ по механике	Базовоеобеспечение Microsoft Office MathLab Math CAD – –	10 шт. – –
13.	Молекулярная физика	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовоеобеспечение Microsoft Office MathLab Math CAD WinRAR	10 шт. –

		<p>Аудитория № 413 главный корпус, лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)</p> <p>Аудитория № 436 главный корпус, лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)</p>	<p>Установки для выполнения лабораторных работ по молекулярной физике</p> <p>Установки для выполнения лабораторных работ по молекулярной физике</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p>
14.	Электричество и магнетизм	<p>Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)</p> <p>Аудитория № 413 главный корпус, лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)</p>	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран</p> <p>Установки для выполнения лабораторных работ по электричеству и магнетизму</p>	<p>Базовое обеспечение Microsoft Office Chrome OrCAD</p> <p>—</p>	<p>10 шт.</p> <p>—</p>
15.	Колебания и волны. Оптика.	<p>Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)</p> <p>Аудитория № 420 главный корпус, лаборатория физических измерений (лабораторные и практические занятия)</p> <p>Аудитория № 423 главный корпус, лаборатория физических измерений</p>	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран</p> <p>Установки для выполнения лабораторных работ по колебаниям, волнам и оптике (осциллограф, микроскоп, пирометр, монохроматор, рефрактометр, вольтметр, амперметр, пересчетное устройство)</p> <p>Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический</p>	<p>Базовое обеспечение Microsoft Office MathCAD WINDjView Anadigm Designer</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>10 шт.</p> <p>—</p> <p>—</p>

		рений (лабораторные и практические занятия)	лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр, вольтметр, амперметр, пересчетное устройство ПСО)		
16.	Атомная и ядерная физика	Аудитория № 420 главный корпус, лаборатория физических измерений (лабораторные и практические занятия)	Установки для выполнения лабораторных работ по колебаниям и волнам, оптике (осциллограф, микроскоп, пирометр, монохроматор, рефрактометр, вольтметр, амперметр, пересчетное устройство).	—	—
17.	Физический практикум	Аудитория № 436 главный корпус, лаборатория физических измерений (практические, лабораторные занятия)	Лабораторные установки, вольтметры, амперметры, микроскоп, весы технические, весы демферные	—	—
18.	Математический анализ	Аудитория № 6.317 шестой корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
19.	Аналитическая геометрия	Аудитория № 6.303 шестой корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
20.	Линейная алгебра	Аудитория № 6.317 шестой корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
21.	Дифференциальные уравнения	Аудитория № 6.330 шестой корпус,	Раздаточный материал	—	—

		предметная аудитория (лекционные практические занятия)			
22.	Теория вероятностей и математическая статистика	Аудитория № 6.317 шестой корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
23.	Алгоритмы и языки программирования	Аудитория № 2.314 второй корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия) Аудитория № 2.412 второй корпус, компьютерный класс с мультимедийным оборудованием (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, принтер EpsonLX-300, сканер Персональные компьютеры, киноэкран, проектор LGDS 125, сканер, принтер SAMSUNGML-1640, принтер EpsonLX-300	Базовое обеспечение MicrosoftOffice, MathLab, MathCAD, Chrome Базовоеобеспечение Microsoft Office Chrome WinRAR MySQL Server, Db Forge studio for MySQL Work Bench Star Uml Java	10 шт. 10 шт.
24.	Численные методы	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовоеобеспечение Microsoft Office MathCAD WINDjView Anadigm Designer	10 шт.
25.	Теория функций комплексных переменных	Аудитория № 6.330 шестой корпус, предметная аудитория (лекционные практические занятия)	Раздаточный материал	—	—

26.	Элементы математики. Векторный и тензорный анализ	Аудитория № 6.330 шестой корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
27.	Математическое моделирование	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office MathCAD WINDjView Anadigm Designer	—
28.	Методы математической физики	Аудитория № 428 главный корпус, лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
29.	Теоретическая механика	Аудитория № 6.303 шестой корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
		Аудитория № 308 главный корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
30.	Квантовая механика	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office MathCAD WINDjView Anadigm Designer	10 шт.
31.	Электродинамика	Аудитория № 423	Раздаточный материал	—	—

		главный корпус, лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)			
32.	Термодинамика и статистическая физика	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовоеобеспечение Microsoft Offise MathCAD WINDjView Anadigm Designer	–
33.	Теория колебаний	Аудитория № 428 главный корпус, лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
34.	Физика сплошных сред	Аудитория № 428 главный корпус, лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
35.	Распространение электромагнитных волн	Аудитория № 423 главный корпус, лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
36.	Статистическая радиофизика	Аудитория № 436 главный корпус, лаборатория физических измерений (практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
37.	Радиоэлектроника	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовоеобеспечение Microsoft Offise Chrome	10 шт.

		класс(лекционные, прак- тические занятия)		Sprint Layout Splan Dip Trace	
38.	Физическая электрони- ка	<p>Аудитория № 434 главный корпус, компь- ютерный класс (лекцион- ные, практические заня- тия)</p> <p>Аудитория № 413 главный корпус, лабора- тория физических изме- рений (лабораторные занятия)</p> <p>Аудитория № 423 главный корпус, лабора- тория физических изме- рений(лабораторные за- нятия)</p>	<p>Персональные компьютеры, локаль- ная сеть с выходом в Internet, проек- тор Epson, экран</p> <p>Лабораторные установки (вольтметр, амперметр, магнитрон)</p> <p>Лабораторные установки (вольтметр, амперметр, электрические схемы)</p>	<p>Базовоеобеспечение Microsoft Offise Chrome Sprint Layout Splan Dip Trace</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>10 шт.</p> <p>—</p> <p>—</p>
39.	Полупроводниковая электроника	Аудитория № 434 главный корпус, компь- ютерный класс (лекцион- ные, практические заня- тия)	Персональные компьютеры, локаль- ная сеть с выходом в Internet, проек- тор Epson, экран	Базовоеобеспечение Microsoft Offise Chrome Sprint Layout Splan Dip Trace	10 шт.
40.	Квантовая радиофизика. Квантовые приборы	Аудитория № 423 главный корпус, лабора- тория физических изме- рений (лекционные, практиче- ские занятия)	Раздаточный материал	—	—
41.	Безопасность жизнедея- тельности	Аудитория № 6.208 шестой корпус, лабора-	Дозиметр Газоанализатор	—	—

		тория мониторинга окружающей среды и безопасности жизнедеятельности (лекционные, практические занятия)	Люксметр Ю116 Анемометр У5 Аспиратор АЕРА Барограф Барометр анероид Термограф М5-63-2 Микробарометр М5-63-2 Фантом (оказание первой помощи) Стенд для исследования заземляющих устройств		
42.	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Аудитория № 6.312 шестой корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Барограф Барометр анероид Гигрограф Гигрометр Люксметр Ю116 Термограф Микробарометр МБ-63-2 Фантом (оказания первой мед.помощи) Стенд для исследования заземляющих устройств Анемометр AEROTEMP	—	—
43.	Радиофизические измерения	Аудитория № 423 главный корпус, лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
44.	Твердотельная электроника	Аудитория № 4.106 четвертый корпус, лаборатория вакуумной и полупроводниковой электроники (лекционные, практические и лабораторные занятия)	Лабораторные стенды для выполнения лабораторных работ	—	—

45.	Новые перспективные материалы в области радиофизики и электроники	Аудитория № 308 главный корпус, предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
46.	Астрофизика. Биофизика	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office Chrome Sprint Layout Splan Dip Trace	10 шт.
47.	Архитектура ПК, локальные вычислительные сети.	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office Chrome WinRAR WINDjView	10 шт.
48.	Физика волновых процессов. Электродинамика СВЧ	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office Chrome WinRAR WINDjView	10 шт.
49.	Радиофизический практикум	Аудитория № 426 главный корпус, лаборатория НИРС (практические занятия)	Вольтметры, генератор, электрические схемы, осциллограф, электронные платы.	—	—
50.	Линия передачи и устройства СВЧ	Аудитория № 423 главный корпус, лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
51.	Цифровая схемотехника	Аудитория № 3.207	Персональные компьютеры, локаль-	Базовое обеспечение	13 шт.

[illegible]

		ных устройств и аналоговой схемотехники (практические занятия)	новка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер(5шт.); Осциллограф цифровой(1шт.); ПТКIntelCeleron 2,5ГГц(5шт.); Вольтметрцифровой (5 шт.); Вольтметр универс.В7-16А (3 шт.); Генераторсигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметровтранзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметровполупроводниковыхприборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметровмощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1шт.); Измеритель добротностиЕ4-11(1шт.) Испытатель транзисторов идиодов Л2-54 (4 шт.); ИспытательцифровыхинтегральныхсхемЛ2-60(5 шт.); Измерительнестабильности параметровВ8-8(1шт.); Универсальныйизмеритель L.C.R.Е7-11(3шт.); ИзмерительRLCE7-12цифровой(1шт.); ВаттметрД5067(2шт.).	MathCAD	
54.	Экология	Аудитория № 6.208 шестой корпус, лаборатория мониторинга окружающей среды и безопасности жизнедеятельности (лекционные, практические занятия)	Дозиметр Газоанализатор Люксметр Ю116 Анемометр У5 Аспиратор АЕРА Барограф Барометр анероид Термограф М5-63-2 Микробарометр М5-63-2	—	—

			Фантом (оказание первой помощи) Стенд для исследования заземляющих устройств		
55.	Учение об атмосфере	Аудитория № 6.208 шестой корпус, лаборатория мониторинга окружающей среды и безопасности жизнедеятельности (лекционные, практические занятия)	Дозиметр Газоанализатор Люксметр Ю116 Анемометр У5 Аспиратор АЕРА Барограф Барометр анероид Термограф М5-63-2 Микробарометр М5-63-2 Фантом (оказание первой помощи) Стенд для исследования заземляющих устройств	—	—
56.	Микропроцессорные системы	Аудитория № 3.207 третий корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, с локальным выходом в Internet	Базовое обеспечение MicrosoftOffice MathLab MathCAD Quartus 11 9.1 Anadigm Designer	13 шт.
57.	Микропроцессорная техника	Аудитория № 3.206, Третий корпус, Мультимедийная лекционная аудитория (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, Локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. Or- CADWinRAR, WIND jViewMultisim, FarManager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PIExpert 8, SprintLayout, Splan, Dip Trace,	1 шт.

		<p>Аудитория № 3.203, Третий корпус, лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники (практические, лабораторные занятия)</p>	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet. демонстрационная плата DM183021(2шт.); Отладчик MPLABICD2(2 шт.); Демонстрационная плата DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021(3 шт.); Отладочный комплект AnadigmDesigner(1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастот- ный ГЗ-112(1 шт.); Источник питания универс. (2 шт.); Вольтметр универсальный В7- 16А(4шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4(1шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4шт.), Стенд лабораторный УМ-11М(2шт.), Стенд лабораторный для исследова- ния автономных инверторов то- ка, автономных инверторов напряже- ния, импульсных источников питания, схем на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный(1 шт.). Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>AcrobatReader, P-CAD, AutoCAD Microsoft Windows XP Microsoft- OfficeMathLab, MathCADChrome, OrCAD, WinRAR- WINDjView, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1AnadigmDesigner, PIExpert8, SprintLayoutSplan, Dip Trace, AcrobatReader, P-CAD</p>	<p>5 шт.</p>
		<p>Аудитория № 3. 207 Третий корпус, компьютерный класс (практические занятия)</p>	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Microsoft Windows XP Microsoft Office MathLab, MathCAD Chrome,</p>	<p>13 шт .</p>

				OrCAD, WinRAR, WINDjView, ProteusKaspersky, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, FarManagerQuartus II 9.1.AnadigmDesigner,P Expert8, SprintLayout, Splan, Dip TraceAcrobatRead- er, P-CAD	
58.	Введение в проектную деятельность	Аудитория № 422 главный корпус, лабора- тория физических изме- рений (практические за- нятия)	Раздаточный материал	—	—
59.	Проект 1,2	Аудитория № 436 главный корпус, лабора- тория физических изме- рений (практические за- нятия)	Раздаточный материал	—	—
60.	Проект 3	Аудитория № 436 главный корпус, лабора- тория физических изме- рений (практические за- нятия)	Раздаточный материал	—	—
61.	Культура здоровья	Аудитория № 1.324 первый корпус, (лекционные занятия и	Скамейки, стол, раздаточный мате- риал, справочная литература, баскет- больные щиты, гандбольные ворота,	—	—

		практические занятия)	маты гимнастические, шведские стенки.		
62.	Объектно-ориентированное программирование, базы данных	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office Chrome WinRAR WINDjView	10 шт.
63.	Плазменная электроника	Аудитория № 423 главный корпус, лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	—	—
64.	Физические методы неразрушающего контроля	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office Chrome WinRAR WINDjView	10 шт.
65.	Физическая культура	Аудитория №301 главный корпус, (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная.	—	—
		Аудитория № 1.324 первый корпус, (лекционные занятия и практические занятия)	Скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература, баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, шведские стенки.	—	—
		Аудитория № 1.319 первый корпус, (практические занятия)	Тренажеры, веса медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
		Аудитория № 1.136 первый корпус, (практические занятия)	Тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	—	—

		Аудитория № 1.225 первый корпус, (практические занятия для спец.мед.группы)	Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	—	—
		Аудитория № 2.101 первый корпус, (практические занятия)	Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.	—	—
		Аудитория № 2.117 первый корпус, (практические занятия)	Столлы теннисные	—	—
66.	Прикладная физическая культура	Аудитория №301 главный корпус, (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная.	—	—
		Аудитория № 1.324 первый корпус, (лекционные занятия и практические занятия)	Скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература, баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, шведские стенки.	—	—
		Аудитория № 1.319 первый корпус, (практические занятия)	Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
		Аудитория № 1.136 первый корпус, (практические занятия)	Тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики.	—	—
		Аудитория № 1.225 первый корпус, (практические занятия для спец.мед.группы)	Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки.	—	—
		Аудитория № 2.101	Гимнастические брусья, шведская	—	—

		первый корпус, (практические занятия)	стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.		
		Аудитория № 2.117 первый корпус, (практические занятия)	Столбы теннисные	—	—
67.	Учебная вычислительная практика	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office MathLab Math CAD WinRAR	10 шт.
68.	Производственная технологическая практика	Аудитория № 421 главный корпус, лаборатория НИРС (практические занятия)	Лазеры ЛТН – 3 шт., микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство	—	—
69.	Преддипломная практика	Аудитория № 421 главный корпус, лаборатория НИРС (практические занятия)	Лазеры ЛТН – 3 шт., микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство	—	—
70.	Научно-исследовательская работа	Аудитория № 426 главный корпус, лаборатория НИРС (практические занятия)	Вольтметры, генератор, электрические схемы, осциллограф, электронные платы.	—	—
71.	Выпускная квалификационная работа	Аудитория № 434 главный корпус, компьютерный класс	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение Microsoft Office MathLab MathCAD Chrome Multisim Quartus 11 9.1 Anadigm Designer	10 шт.

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:	8	Эл.ресурс
	1. История	9	81
	2. Философия	10	24
	3. Экономика	4	196
	4. Иностранный язык	1	16
	5. Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	3	3
	6. Психология и педагогика	26	78
	7. Культурология	5	5
	8. Социология. Политологи	15	90
	9. Русский язык и культура речи	1	Эл.ресурс.
	10. Стилистика делового письма	3	3
	11. Правоведение	4	15
	12. Механика	2	60
	13. Молекулярная физика	7	23
	14. Электричество и магнетизм	3	67
	15. Колебания и волны. Оптика	5	23
	16. Атомная и ядерная физика	4	50
	17. Физический практикум	5	5
	18. Математический анализ	11	41
	19. Аналитическая геометрия	1	Эл.ресурс
	20. Линейная алгебра	3	89

21. Дифференциальные уравнения	3	29
22. Теория вероятностей и математическая статистика	10	32
23. Алгоритмы и языки программирования	3	29
24. Численные методы	1	Эл.ресурс
25. Теория функций комплексных переменных	2	78
26. Элементы математики. Векторный и тензорный анализ	14	78
27. Математическое моделирование	2	105
28. Методы математической физики	4	12
29. Теоретическая механика	4	5
30. Квантовая механика	1	Эл.ресурс
31. Электродинамика	1	Эл.ресурс
32. Термодинамика и статистическая физика	1	19
33. Теория колебаний	1	Эл.ресурс
34. Физика сплошных сред	1	Эл.ресурс
35. Распространение электромагнитных волн	1	Эл.ресурс
36. Статистическая радиофизика	1	Эл.ресурс
37. Радиоэлектроника	1	28
38. Физическая электроника	2	11
39. Полупроводниковая электроника	10	19
40. Квантовая радиофизика. Квантовые приборы	2	Эл.ресурс
41. Безопасность жизнедеятельности	2	Эл.ресурс
42. Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	5	36
43. Радиофизические измерения	1	22
44. Твердотельная электроника	4	12
45. Новые перспективные материалы в области радиофизики и электроники		
46. Астрофизика. Биофизика	1	5
47. Архитектура ПК, локальные вычислительные сети	3	8
48. Физика волновых процессов. Электродинамика СВЧ	2	8

	49. Радиофизический практикум	7	5, 2 – эл.ресурс
	50. Линии передачи и устройства на СВЧ	4	25
	51. Цифровая схемотехника	4	25
	52. Цифровая обработка сигналов	5	51
	53. Аналоговая схемотехника	5	5
	54. Экология	4	25
	55. Учение об атмосфере	8	8
	55. Микропроцессорные системы	5	36
	56. Микропроцессорная техника	4	4
	57. Введение в проектную деятельность	–	11 – эл.ресурс
	58. Проект 1	–	11 – эл.ресурс
	59. Проект 2	–	11 – эл.ресурс
	60. Проект 3	4	3 – эл.ресурс
	61. Культура здоровья	29	1 – эл.ресурс
	62. Объектно-ориентированное программирование, базы данных	–	2 – эл.ресурс
	63. Плазменная электроника	7	7
	64. Физические методы неразрушающего контроля	2	Эл.ресурс
	65. Физическая культура	37	2 – эл.ресурс
	66. Прикладная физическая культура	37	2 – эл.ресурс
	67. Учебная вычислительная практика	5	5
	68. Производственная технологическая практика	5	5
	69. Преддипломная практика	7	7
	70. Научно-исследовательская практика	7	7
2	Научные издания по профилю ООП ВО	2	Эл.ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	9	Эл.ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	95	Эл.ресурс
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	4	Эл.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