

Приложение Б.
Кадровое обеспечение ОПОП.

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

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		
История России	Балашова – Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. «Промышленное и гражданское строительство», Инженер строитель Донбасский государственный технический университет, 2010 г., Диплом о переподготовке. Специалист по подземной разработке месторождений полезных ископаемых	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры языковой	Горловский государственный педагогический	Ученая степень – отсутствует	23	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра языковой подготовки	штатный

		подготовки специалистов	институтино- странных языков,2000 г., «Английский и испанский языки и зарубежная литература»; Учитель английского и испанского языков и зарубежной ли- тературы	Ученое звание - отсутствует			специалистов, старший преподаватель	
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия», Философ, преподаватель марксистко- ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 «Диалектический исторический материализм», Доцент по кафедре философии	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Безопасность жизнедеятельности	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельн ости, Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельн ости	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация»; Провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г.	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	32	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра языковой подготовки специалистов,	штатный

		специалистов	«Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы средних школ				старший преподаватель	
Информатика	Клочко Наталья Валерьевна	Старший преподаватель кафедры информационных технологий	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Промышленное и гражданское строительство»; Инженер строитель-конструктор Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2020 г., 38.04.05 «Бизнес-информатика», Магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	24	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры информационных технологий, Старший преподаватель	штатный
Психология	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»,	52	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра социально-гуманитарных дисциплин,	штатный

			Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Доцент по кафедре философии			доцент	
Основы российской государственности	Мирошкина Наталия Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997г. «Английский и украинский язык и литература»; Учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко, 1992 г. «Физическая культура», учитель физической культуры	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	32	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штатный
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко, 2005 г., «Химия» Химик, преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	27	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	штатный

			химии					
Социология	Мирошкина Наталия Викторовна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт ино- странных языков, 1997г. «Английский и украинский язык и литература»; Учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра социально- гуманитарных дисциплин, доцент	штатный
Экономика	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности», Доцент по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	16	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Первый проректор	Внутренний совместитель
Инженерная и компьютерная графика	Кубышкина Ирина Адамовна	Старший преподаватель кафедры архитектурного	Коммунарский горно- металлургический институт, 1985г.	Ученая степень – отсутствует Ученое звание -	37	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра архитектурного	штатный

		дизайна и строительных конструкций	«Механическое оборудование заводов чёрной металлургии», Инженер - механик. Донбасский горно-металлургический университет, 2005г. «Металлургическое оборудование»; Магистр по инженерной механике.	отсутствует			дизайна и строительных конструкций, старший преподаватель	
Высшая математика	Мельничук Дина Александровна	Заведующий кафедрой высшей математики, Доцент кафедры 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	18	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра высшей математики, заведующий кафедрой, доцент	штатный
Уравнения математической физики	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика», Физик. Преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный
Механика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика»,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание -	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный

			Физик. Преподаватель	отсутствует				
Молекулярная физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика», Физик. Преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный
Электричество и магнетизм	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Оптика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика», Физик. Преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный
Атомная и ядерная физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика», Физик. Преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный
Физический практикум	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика», Физик. Преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный

	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штатный
Метрология, стандартизация и технические измерения	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г.; «Конструирование и производство радиоаппаратуры», Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт; 2002 г.; «Автоматизированное управление	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, старший преподаватель	штатный

			технологическими процессами», теплоэнергетик по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий					
Теоретическая механика	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительства, доцент	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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Термодинамика и статистическая физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика», Физик. Преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный
Теория колебаний	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика»,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный

			Физик. Преподаватель					
Физика конденсированного состояния	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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Радиоэлектроника	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штатный
Электронные и полупроводниковые приборы	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Физика плазмы	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штатный

			электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует				
Физические основы материаловедения	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», Инженер-металлург, 2. Донбасский горно- металлургический институт, 1994 г. «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы по отраслям», Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Начальник учебно- методического отдела	внутренний совмести- тель
Охрана труда и производственная безопасность	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», Инженер-металлург, 2. Донбасский горно- металлургический институт, 1994 г. «Обработка металлов	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Ма- шины, агрегаты и процессы по отраслям», Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Начальник учебно- методического отдела	внутренний совмести- тель

			давлением», магистр-металлург					
Нетрадиционные источники энергии	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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Твердотельная электроника	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Проектирование и эксплуатация плазменного технологического оборудования	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штатный
КП Проектирование и эксплуатация плазменного технологического оборудования	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штатный

			электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует				
Методика преподавания физики	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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Квантовая электроника. Квантовые приборы	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Введение в проектную деятельность	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г.; «Конструирование и производство радиоаппаратуры», Инженер- конструктор- технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, старший преподаватель	штатный

			металлургический институт; 2002 г.; «Автоматизированное управление технологическими процессами», теплоэнергетик по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий					
Физические методы неразрушающего контроля	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», Инженер-металлург, 2. Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г. «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы по отраслям», Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Начальник учебно-методического отдела	внутренний совместитель
Проектирование и эксплуатация лазерного технологического оборудования	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание –	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительств, доцент	штатный

				отсутствует				
КП Проектирование и эксплуатация лазерного технологического оборудования	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штатный
Распространение электромагнитных волн	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Цифровая схемотехника	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники, 1979 г., «Электронные вычислительные	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	53	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный

			машины»; Инженер-системотехник					
Техника и электроника СВЧ	Литвинов Александр Иванович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Харьковский институт радиоэлектроники; 1993 г.; «Конструирование и производство радиоаппаратуры», Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры; 2. Донбасский горно-металлургический институт; 2002 г.; «Автоматизированное управление технологическими процессами», теплоэнергетик по автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, старший преподаватель	штатный
Новые материалы и технологии	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», Инженер-металлург, 2. Донбасский горно-	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы по отраслям», Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Начальник учебно-методического отдела	внутренний совместитель

			металлургический институт, 1994 г. «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	процессы (по отраслям)»				
Физическая электроника	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Организация научных исследований	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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Цифровая обработка	Бакаев	Старший	1. Коммунарский	Ученая степень –	53	19	ФГБОУ ВО	штатный

сигналов	Олег Викторович	преподаватель кафедры радиофизики	горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники, 1979 г., «Электронные вычислительные машины»; Инженер-системотехник	отсутствует Ученое звание – отсутствует			«ДонГТУ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	
Аналоговая схемотехника	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники, 1979 г., «Электронные вычислительные машины»; Инженер-системотехник	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	53	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный

Микропроцессорные системы	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники, 1979 г., «Электронные вычислительные машины»; Инженер-системотехник	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	53	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Цифровая и микропроцессорная техника	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники, 1979 г., «Электронные вычислительные машины»; Инженер-	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	53	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный

			системотехник					
Математическое моделирование	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет, 1983 г. «Физика», Физик. Преподаватель	Ученая степень – отсутствует Ученое звание - отсутствует	44	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедры радиофизики, старший преподаватель	штатный
Стилистика делового письма	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы средних школ	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	32	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра языковой подготовки специалистов, старший преподаватель	штатный
Физическая культура и спорт	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко, 1992 г. «Физическая культура», учитель физической культуры	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	32	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра физического воспитания и спорта, старший преподаватель	штатный
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства»; Офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических	Ученая степень – отсутствует, Ученое звание – отсутствует	30	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Военная кафедра, заведующий	штатный

			средств					
Ознакомительная 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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Получение умений и опыта профессиональной деятельности (учебная 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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Производственная 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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Производственная практика	Мурга Станислав Валериевич	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Радиофизика и электроника»,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	12	1	ООО «ЮГМК» начальник лаборатории механизации аглодомного и сталеплавильного производства	внешний совместитель

			Инженер - радиофизик				центральной лаборатории автоматизации и механизации	
Производственная практика	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г. «Физико- химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники, 1979 г., «Электронные вычислительные машины»; Инженер- системотехник	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	53	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Педагогическая (производственная) 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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Преддипломная (производственная) практика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно- металлургический институт, 1975 г.	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов»,	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный

			«Физико-химическое исследование металлургических процессов» Инженер-металлург	доцент кафедры физики				
Преддипломная (производственная) практика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Преддипломная (производственная) практика	Юрьев Сергей Александрович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	Кандидат технических наук 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра инженерной механики и строительства, доцент	штатный
Преддипломная (производственная) практика	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	53	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный

			1979 г., «Электронные вычислительные машины»; Инженер- системотехник					
Преддипломная (производственная) практика	Мурга Станислав Валериевич	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	12	1	ООО «ЮГМК» начальник лаборатории механизации аглодоменного и сталеплавильного производства центральной лаборатории автоматизации и механизации	внешний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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 кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. «Физика и общетехнические дисциплины», Учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Кандидат технических наук, 02.00.02 - «Аналитическая химия», доцент кафедры физики	60	47	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра радиофизики, доцент	штатный
Подготовка к процедуре защиты и	Юрьев Сергей	Старший преподаватель	Донбасский государственный	Кандидат технических наук	13	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	штатный

защита выпускной квалификационной работы	Александрович	кафедры радиофизики	технический университет, 2009 г., «Радиофизика и электроника»; Научный сотрудник (радиофизика и электроника)	05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Ученое звание – отсутствует			Кафедра инженерной механики и строительств, доцент	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Бакаев Олег Викторович	Старший преподаватель кафедры радиофизики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», Инженер-металлург 2. Харьковский институт радиоэлектроники, 1979 г., «Электронные вычислительные машины»; Инженер-системотехник	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	53	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Кафедра специализированных компьютерных систем, старший преподаватель	штатный
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Мурга Станислав Валериевич	Ассистент кафедры радиофизики	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Радиофизика и электроника», Инженер - радиофизик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	12	1	ООО «ЮГМК» начальник лаборатории механизации аглодоменного и сталеплавильного производства центральной лаборатории автоматизации и механизации	внешний совместитель

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

№ 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	Бакаев Олег Викторович	Общества с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ФОТОН»	директор	С 1998 года по настоящее время	Проведение лекций, лабораторных и практических занятий, консультирование в рамках «Производственная практика», «Преддипломная (производственная) практика», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»
2	Мурга Станислав Валерьевич	Общества с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	начальник лаборатории механизации аглодоменного и сталеплавильного производства центральной лаборатории автоматизации и механизации	С 2010 года по настоящее время	Консультирование в рамках «Производственная практика», «Преддипломная (производственная) практика», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, 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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
21	70	84	60	65	-	100	5	7

Приложение В
Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса (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 России	Аудитория № 1.315 первый корпус, Мультимедийная аудитория (лекционные занятия) Аудитория № 1.305 первый корпус, Предметная аудитория (практические занятия)	Персональный компьютер Мультимедийный проектор Проектор EPSONEB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон Раздаточный материал	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD –	1 шт. –
2.	Иностранный язык	Аудитория № 5.519 пятый корпус, Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART, проектор, акустическая система, персональные компьютеры	Базовое обеспечение Dicto 2.1.5.2 - бесплатная программа для просмотра текстов. Advegoplagiatus. Global Intermediate – интерактивный курс. QTranslate 6.7. - бесплатныи переводчик.	17 шт.

3.	Философия	<p>Аудитория № 1.315 первый корпус, Мультимедийная аудитория (лекционные занятия)</p> <p>Аудитория № 1.305 первый корпус, Предметная аудитория (практические занятия)</p>	<p>Персональный компьютер Мультимедийный проектор Проектор EPSON EB 1900 Акустическая система 15/10/6 Усилитель трансляционный AS-100 Микрофон</p> <p>Раздаточный материал</p>	<p>Базовое обеспечение MathLab, MathCAD</p> <p>–</p>	<p>1 шт</p> <p>–</p>
4.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Аудитория № 6.208 шестой корпус, Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды» (лекционные, практические занятия)</p>	<p>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</p>	<p>–</p>	<p>–</p>
5.	Русский язык и культура речи	<p>Аудитория № 5.519 пятый корпус, Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода» (лекционные, практические занятия)</p>	<p>Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART, проектор, акустическая система, персональные компьютеры.</p>	<p>Базовое обеспечение Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра текстов.</p>	<p>17 шт.</p>
6.	Информатика	<p>Аудитория № 2.314 второй корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)</p> <p>Аудитория № 2.412</p>	<p>Персональные компьютеры, принтер Epson LX-300, сканер</p> <p>Персональные компьютеры,</p>	<p>Базовое обеспечение MathLab, MathCAD</p> <p>Базовое обеспечение</p>	<p>10 шт.</p> <p>10 шт.</p>

		второй корпус, Компьютерный класс с мультимедийным оборудо- ванием (лекционные, практические занятия)	киноэкран, проектор LGDS 125, сканер, принтер SAMSUNGML-1640, принтер EpsonLX-300	MySQL Server, Db Forge studio for MySQL Work Bench Star Uml Java	
7.	Психология	Аудитория № 1.313 первый корпус, Предметная аудитория (лекционные, практиче- ские занятия)	Раздаточный материал	–	–
8.	Основы российской государственности	Аудитория № 1.315 первый корпус, Мультимедийная аудито- рия (лекционные занятия) Аудитория № 1.307 первый корпус, Предметная аудитория (практические занятия)	Мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер Раздаточный материал	Базовое обеспечение –	1 шт. –
9.	Физическая культура и спорт	Аудитория № 301 главный корпус, (лекционные занятия) Аудитория № 1.324 первый корпус, (лекционные занятия) Аудитория № 1.319 первый корпус, (лекци- онные занятия) Аудитория № 1.136 первый корпус, (лекци-	Баскетбольные щиты, маты гимна- стические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная. Скамейки, стол, раздаточный матери- ал, справочная литература, баскет- больные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, шведские стенки. Тренажеры, веса медицинские, пере- кладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический Тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тя-	– – – –	– – – –

		онные занятия) Аудитория № 1.225 первый корпус, (лекционные занятия для спец. мед. группы) Аудитория № 2.101 первый корпус, (лекционные занятия) Аудитория № 2.117 первый корпус, (лекционные занятия)	желой атлетики. Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг. Столы теннисные	– – –	– – –
10.	Химия	Аудитория № 405, главный корпус, Лаборатория общей химии (лекционные, практические занятия) Аудитория № 1.301, первый корпус, Предметная аудитория (лекционные занятия) Аудитория № 304, главный корпус, Компьютерный класс (практические занятия)	Таблицы, стенды, переносное лабораторное химическое оборудование и реактивы, установки по определению эквивалентной массы металла. Раздаточный материал, справочная литература. Таблицы, стенды, плакаты, электрическая периодическая таблица Д.И.Менделеева Персональные компьютеры	– – Базовое обеспечение, Демонстрация учебных фильмов, дистанционное обучение. Локальная сеть с выходом в Internet	– – 12 шт.
11.	Социология	Аудитория № 1.316 первый корпус, Предметная аудитория	Раздаточный материал	–	–

		(лекционные занятия) Аудитория № 1.310 первый корпус, Предметная аудитория (практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
12.	Экономика	Аудитория № 1.414 первый корпус, (лекционные занятия, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
13.	Инженерная и компьютерная графика	Аудитория № 3.207 третий корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD OrCAD, Proteus, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II9.1, Anadigm, Designer, PIExpert8, SprintLayout, Splan, Dip Trace, P-CAD	13шт.
14.	Высшая математика	Аудитория № 6.317 шестой корпус, Предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
15.	Уравнения математической физики	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab MathCAD	10 шт.

		Аудитория № 428 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал	–	–
16.	Механика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практиче- ские занятия) Аудитория № 428 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Раздаточный материал	Базовое обеспечение MathLab MathCAD –	10 шт. –
17.	Молекулярная физика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практиче- ские занятия) Аудитория № 436 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Раздаточный материал	Базовое обеспечение MathLab MathCAD –	10 шт. –
18.	Электричество и магне- тизм	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практиче- ские занятия) Аудитория № 436 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные,	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Раздаточный материал	Базовое обеспечение MathLab MathCAD –	10 шт. –

		практические занятия)			
19.	Оптика.	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия) Аудитория № 423 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Раздаточный материал	Базовое обеспечение MathLab MathCAD –	10 шт. –
20.	Атомная и ядерная физика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия) Аудитория № 428 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Раздаточный материал	Базовое обеспечение MathLab MathCAD –	10 шт. –
21.	Физический практикум	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лабораторные занятия) Аудитория № 413 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лабораторные занятия) Аудитория № 436 главный корпус, Лаборатория физических	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Установки для выполнения лабораторных работ по механике, электричеству и магнетизму Установки для выполнения лабораторных работ по молекулярной физике	Базовое обеспечение MathLab MathCAD – –	10 шт. – –

		измерений (лабораторные занятия) Аудитория № 423 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)	Лабораторные установки для выполнения работ по оптике (ученический лазер, монохроматор МУМ, спектрометр, пирометр, вольтметры, сахариметр, вольтметр, амперметр, пересчетное устройство ПСО)	—	—
22.	Метрология, стандартизация и технические измерения	Аудитория № 3.213, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники» (лекционные, практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер(5шт.); Осциллограф цифровой (1шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсВ7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1шт.); Измеритель добротностиЕ4-11(1шт.) Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схемЛ2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметровВ8-8(1шт.); Универсальный измеритель L.C.R.E7-11(3шт.); ИзмерительRLCE7-12 цифровой (1шт.);	—	—

		Аудитория № 3.206, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Мультимедийная лекционная аудитория» (лекционные, практические занятия)	Ваттметр Д5067 (2шт.). Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD, OrCAD Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
23.	Теоретическая механика	Аудитория № 6.303 шестой корпус, Предметная аудитория (лекционные, практические занятия) Аудитория № 308 главный корпус, Предметная аудитория (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал Раздаточный материал	– –	– –
24.	Квантовая механика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия) Аудитория № 428 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Раздаточный материал	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD –	10 шт. –

25.	Термодинамика и статистическая физика	<p>Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)</p> <p>Аудитория № 436 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)</p>	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран</p> <p>Раздаточный материал</p>	<p>Базовое обеспечение MathLab, MathCAD</p> <p>–</p>	<p>10 шт.</p> <p>–</p>
26.	Теория колебаний	<p>Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)</p> <p>Аудитория № 428 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)</p>	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран</p> <p>Раздаточный материал</p>	<p>Базовое обеспечение MathLab, MathCAD</p> <p>–</p>	<p>10 шт.</p> <p>–</p>
27.	Физика конденсированного состояния	<p>Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)</p> <p>Аудитория № 428 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)</p>	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран</p> <p>Раздаточный материал</p>	<p>Базовое обеспечение MathLab, MathCAD</p> <p>–</p>	<p>10 шт.</p> <p>–</p>
28.	Радиоэлектроника	<p>Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)</p>	<p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран</p>	<p>Базовое обеспечение MathLab, MathCAD</p>	<p>10 шт.</p>

29.	Электронные и полупроводниковые приборы	<p>ские занятия)</p> <p>Аудитория № 3.206, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Мультимедийная лекционная аудитория» (лекционные, практические занятия)</p> <p>Аудитория № 3.213, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники» (лекционные, практические занятия)</p>	<p>Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet</p> <p>Учебно-лабораторные стенды ОрАМР (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н- параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43(1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.);</p>	<p>Базовое обеспечение MathLab, MathCAD, OrCAD Multisim, Far Manager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD, AutoCAD</p> <p>—</p>	<p>1 шт.</p> <p>—</p>
-----	---	--	--	--	-----------------------

		Аудитория № 4.106, четвертый корпус, Учебно-научная лаборатория «Вакуумной и полупроводниковой электроники» (практические занятия)	Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.). Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характеристикограф Х1-50 (2 шт.); Генератор ГЗ-112ГЗ-118 (10 шт.); Осциллограф С1-76,83,93 (10 шт.); Лабораторная установка (3 шт.); Лабораторный стенд (7 шт.); ПТК на база Intel Celeron 1100 (1 шт.); Принтер Canon (1 шт.); Стол монтажный (7 шт.).	–	–
30.	Физика плазмы	Аудитория № 421, главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия) Аудитория № 434, главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство, плазмотрон Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	– Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	– 10 шт.
31.	Физические основы материаловедения	Аудитория № 104, главный корпус, Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория № 1» (лекционные, лабораторные занятия)	Раздаточный материал, Мультимедийный проектор EPSON EB-S92, персональный компьютер, микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	1 шт.
32.	Охрана труда и производ-	Аудитория № 6.312	Барограф	–	–

	водственная безопасность	шестой корпус, Лаборатория по охране труда (лекционные, практиче- ские занятия)	Барометр анероид Гигрограф Гигрометр Люксметр Ю116 Термограф Микробарометр МБ-63-2 Фантом (оказания первой мед. по- мощи) Стенд для исследования заземляю- щих устройств Анемометр AEROTEMP		
33.	Нетрадиционные ис- точники энергии	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	10 шт.
34.	Твердотельная электро- ника	Аудитория № 4.106, четвертый корпус, Учебно-научная лабора- тория «Вакуумной и полупроводниковой электроники» (лекционные, лаборатор- ные занятия)	Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характерио- графХ1-50 (2 шт); ГенераторГ3-112г3-118 (10 шт); Осциллограф С1-76,83,93 (10 шт.); Лабораторная установка (3 шт); Лабораторный стенд (7 шт.); ПТК на база IntelCeleron 1100 (1 шт.); Принтер Canon (1 шт.); Стол монтажный (7 шт.).	–	–
35.	Проектирование и экс- плуатация плазменного технологического обо- рудования	Аудитория № 421, главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия) Аудитория № 434, главный корпус, Компьютерный класс (лекционные,	Плазмотрон, микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	–	– 10 шт.

		практические занятия)			
36.	КП Проектирование и эксплуатация плазменного технологического оборудования	Аудитория № 421, главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия) Аудитория № 434, главный корпус, Компьютерный класс (практические занятия)	Плазмотрон, микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	– Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	– 10 шт.
37.	Методика преподавания физики	Аудитория № 434, главный корпус, Компьютерный класс (лекционные занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	10 шт.
38.	Квантовая электроника. Квантовые приборы.	Аудитория № 3.207, третий корпус, Компьютерный класс (практические занятия) Аудитория № 3.206, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Мультимедийная лекционная аудитория»	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet Проектор EPSONEMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	MathLab, MathCAD OrCAD, Proteus, AutoCAD, C++Builder, Kompas, Multisim, Far Manager Quartus II 9.1. Anadigm, Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD MathLab, MathCAD, Multisim, Far Manager Quartus	13 шт. 1 шт.

		(лекционные, практические занятия)		П 9.1, Anadigm Designer, PI Expert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, Actobat Reader, P-CAD, AutoCAD	
39.	Введение в проектную деятельность	Аудитория № 434, главный корпус, Компьютерный класс (лекционные занятия) Аудитория № 428 главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Раздаточный материал	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD —	10 шт. —
40.	Физические методы неразрушающего контроля	Аудитория № 104, главный корпус, Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория № 1» Аудитория № 434, главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Раздаточный материал, Мультимедийный проектор EP-SONEB-S92, персональный компьютер, микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, микроскоп УШ-31-10шт. Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Msoffice Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	1 шт. 10 шт
41.	Проектирование и эксплуатация лазерного технологического оборудования	Аудитория № 421, главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия)	Лазеры ЛТН, микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство	—	—

		Аудитория № 436, главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия)	Лабораторные установки, вольтметры, амперметры, микроскоп, весы технические, весы демферные	–	–
		Аудитория № 434, главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	10 шт.
42	КП Проектирование и эксплуатация лазерного технологического оборудования	Аудитория № 421, главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия)	Лазеры ЛТН, микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство	–	–
43.	Распространение электромагнитных волн	Аудитория № 423 главный корпус, Лаборатория физических измерений (лекционные, практические занятия)	Лабораторные установки (вольтметр, амперметр, электрические схемы)	–	–
44..	Цифровая схемотехника	Аудитория № 3.207 третий корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические, лабораторные занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое обеспечение Microsoft Office MathLab MathCAD PI Expert 8 WINDjView Proteus Sprint Layout Splan	13 шт.
45.	Техника и электроника СВЧ	Аудитория № 3.206, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Мультимедийная лекционная аудитория» (лекционные, практиче-	Проектор EPSON EMP-X5 (1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1 шт.); Персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое обеспечение Microsoft Windows XP Microsoft Office, MathLab, MathCAD, Chrome. OrCAD,	1 шт.

		ские занятия)		WinRAR, WINDjView, Multisim, Far Manager	
		Аудитория № 3.213, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Лаборатория электронных устройств и аналоговой схемотехники» (лекционные, практические занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер (5 шт.); Осциллограф цифровой (1 шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.); Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н- параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43(1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-11 (1 шт.); Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схем Л2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1 шт.).	–	–
		Аудитория № 4.106, четвертый корпус, Учебно-научная лаборатория «Вакуумной и полупроводниковой электроники»	Частотомер (5 шт.); Вольтметр универсальный В7-35 (10 шт.); Амплитудно-частотный характеристикограф Х1-50 (2 шт); Генератор Г3-112Г3-118 (10 шт); Осциллограф С1-76,83,93 (10 шт.);	–	–

		(лекционные, практические занятия)	Лабораторная установка (3 шт); Лабораторный стенд (7 шт.); ПТК на база IntelCeleron1100 (1 шт.); Принтер Canon (1 шт.); Стол монтажный (7 шт.).		
46.	Новые материалы и технологии	Аудитория № 201, главный корпус, Мультимедийная аудитория (лекционные, практические занятия)	Мультимедийный проектор. Персональный компьютер; проектор LG; акустическая система; кронштейн.	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	1 шт.
47.	Физическая электроника	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия) Аудитория № 423 главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран Электрические схемы, вольтметр, амперметр, магнетрон.	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD —	10 шт. —
48.	Астрофизика. Биофизика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовоеобеспечение MathLab, MathCAD	10 шт.
49.	Организация научных исследований	Аудитория № 421, главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические занятия) Аудитория № 423 главный корпус, Лаборатория физических измерений (практические	Лазеры ЛТН, микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство, плазмотрон Электрические схемы, вольтметр, амперметр, магнетрон.	— —	— —

		занятия) Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	10 шт.
50.	Цифровая обработка сигналов	Аудитория № 3.207 третий корпус, компьютерный класс (лекционные, практиче- ские занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое обеспечение OrCAD Multisim Proteus Sprint Layout Splan Dip Trace P-CAD	13 шт.
51.	Аналоговая схемотех- ника	Аудитория № 3.206, Третий корпус, Учебно-научная лабора- тория «Мультимедийная лекционная аудитория» (лекционные, практиче- ские занятия)	Проектор EPSON EMP-X5(1 шт.); Домашний кинотеатр HT-475 (1шт.); Персональный компьютер, Локальная сеть с выходом в Internet	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD, OrCAD, Multisim, FarManager QuartusII9.1, AnadigmDesigner, PIExpert 8, SprintLayout, Splan, Dip Trace, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория № 3. 213, третий корпус, Учебно-научная лабора- тория «Лаборатория элект- ронных устройств и ана- логовой схемотехники» (лекционные, практиче- ские занятия)	Учебно-лабораторные стенды OpAMP (6 шт.); Универсальная лабораторная установка ЛОЭ-1А (2 шт.); Частотомер(5шт.); Осциллограф цифровой(1шт.); Вольтметр цифровой (5 шт.); Вольтметр универс.В7-16А (3 шт.); Генератор сигналов (5 шт.);	—	—

			<p>Осциллограф С1-83 (5 шт.); Измеритель Н-параметров транзисторов Л22/1 (5 шт.); Измеритель параметров полупроводниковых приборов Л2-43 (1 шт.); Измеритель параметров мощных транзисторов Л2-42 (1 шт.); Измеритель добротности Е4-7 (1шт.); Измеритель добротностиЕ4-11(1шт.) Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 (4 шт.); Испытатель цифровых интегральных схемЛ2-60 (5 шт.); Измеритель нестабильности параметров В8-8 (1шт.); Универсальный измеритель L.C.R.Е7-11(3шт.); ИзмерительRLCE7-12цифровой (1шт.); ВаттметрД5067 (2шт.).</p>		
52.	Микропроцессорные системы	<p>Аудитория № 3.207 третий корпус, Компьютерный класс (лекционные занятия)</p> <p>Аудитория№ 3.203, Третийкорпус, Учебно-научная лаборатория «Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники» (лабораторные занятия).</p>	<p>Персональные компьютеры, с локальным выходом в Internet</p> <p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet. демонстрационная плата DM183021(2шт.); Отладчик MPLABICD2(2 шт.); Демонстрационнаяплата DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС)</p>	<p>Базовое обеспечение MathLab MathCAD Quartus 11 9.1 Anadigm Designer</p> <p>MathLab, MathCAD, OrCAD, Multisim Far Manager, Quartus II 9.1AnadigmDesigner, PExpert8, Sprint Layout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD</p>	<p>13 шт.</p> <p>5 шт.</p>

			(1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный 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 исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схема на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный(1 шт.).		
53.	Цифровая и микропроцессорная техника	Аудитория № 3.206, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Мультимедийная лекционная аудитория» (лекционные занятия)	Проектор EPSON EMP-X5(1 шт.); Домашний кинотеатр НТ-475 (1шт.); Персональный компьютер, Локальная сеть с выходом в Internet	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD, OrCAD, Multisim, FarManager Quartus II 9.1, Anadigm Designer, PIExpert 8, Sprint Layout, Splan, Dip Trace, P-CAD, AutoCAD	1 шт.
		Аудитория № 3.203, третий корпус, Учебно-научная лаборатория «Лаборатория преобразовательной и мик-	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet. демонстрационная плата DM183021(2шт.); Отладчик MPLABICD2(2 шт.);	MathLab, MathCAD, OrCAD, Multisim Far Manager,	5 шт.

		<p>ропроцессорной техники» (лабораторные занятия)</p> <p>Аудитория № 3. 207 третий корпус, Компьютерный класс (лекционные, лабораторные занятия)</p>	<p>Демонстрационная плата DM-00020 (1 шт.); Адаптер AC002013, AC300020, AC300021 (3 шт.); Отладочный комплект Anadigm Designer (1 шт.); Отладочная плата Altera DE2 (ПЛИС) (1 шт.); Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112 (1 шт.); Источник питания универс. (2 шт.); Вольтметр универсальный В7-16А (4 шт.); Мост универсальный измерительный Е7-4 (1 шт.); Стенд лабораторный УМ-16 (4 шт.); Стенд лабораторный УМ-11М (2 шт.); Стенд лабораторный для исследования автономных инверторов тока, автономных инверторов напряжения, импульсных источников питания, схема на полупроводниковых ключах (6 шт.); Микротренажер МТ1804 (5 шт.); Регистратор электронный (1 шт.).</p> <p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Quartus II 9.1 Anadigm Designer, PExpert8, SprintLayout Splan, Dip Trace, Acrobat Reader, P-CAD</p> <p>MathLab, MathCAD OrCAD, AutoCAD, C++ Builder, Kompas, Multisim, FarManager Quartus II 9.1. Anadigm Designer, PExpert8, SprintLayout, Splan,</p>	<p>13 шт.</p>
--	--	--	---	---	---------------

				Dip Trace Acrobat Reader, P-CAD	
54.	Математическое моделирование	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс (лекционные, практические занятия)	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab, MathCAD	10 шт.
55.	Стилистика делового письма	Аудитория № 5.519 пятый корпус, Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»(лекционные, практические занятия)	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART, проектор, акустическая система, персональные компьютеры.	Базовое обеспечение Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра текстов.	17 шт.
56.	Физическая культура и спорт	Аудитория № 301 главный корпус, (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная.	–	–
		Аудитория № 1.324 первый корпус, (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 первый корпус, (практические занятия)	Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.	–	–
		Аудитория № 2.117 первый корпус, (практические занятия)	Столбы теннисные	–	–
57.	Основы военной подготовки	Аудитория № 2.102, второй корпус, (практические занятия)	Учебные: гранаты, патроны, стрелковое оружие, радиостанции, полевые телефоны. Топограф, медицинские аптечки. Общие уставы ВС РФ.	–	–
		Аудитория № 2.110, второй корпус, (практические занятия)	Учебные мины, прибор РХБЗ, диапроектор. Тир – пневматическое оружие и мишени. Во дворе корпуса – строевой плац.	–	–
58.	Ознакомительная практика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab MathCAD	10 шт.
59.	Педагогическая (производственная) практика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab MathCAD	10 шт.
60.	Производственная практика	Аудитория № 421 главный корпус, Лаборатория физических измерений	Лазеры ЛТН – 3 шт., микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство, плазмотрон	–	–
		Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson,	Базовое обеспечение MathLab MathCAD	10 шт.

			экран		
61.	Получение умений и опыта профессиональной деятельности (учебная) практика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab MathCAD	10 шт.
		Аудитория № 426 главный корпус, Научно-исследовательская лаборатория студентов	Вольтметры, генератор, электрические схемы, осциллограф, электронные платы.	–	–
62.	Преддипломная (производственная) практика	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab MathCAD	10 шт.
		Аудитория № 421 главный корпус, Лаборатория физических измерений	Лазеры ЛТН – 3 шт., микроскоп, осциллограф, вольтметр, измерительное устройство, плазмотрон	–	–
		Аудитория № 426 главный корпус, Научно-исследовательская лаборатория студентов	Вольтметры, генератор, электрические схемы, осциллограф, электронные платы.	–	–
63.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Аудитория № 434 главный корпус, Компьютерный класс.	Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, экран	Базовое обеспечение MathLab MathCAD	10 шт.

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
	1. История России	22	213
	2. Иностранный язык	4	196
	3. Философия	13	166
	4. Безопасность жизнедеятельности	2	Электр.ресурс
	5.Русский язык и культура речи	6	12
	6. Информатика	11	15
	7. Психология	15	98
	8. Основы Российской государственности	21	97
	9. Физическая культура и спорт	66	Электр.ресурс
	10. Химия	6	264
	11. Социология	12	151
	12. Экономика	4	196
	13. Инженерная и компьютерная графика	9	19
	14. Высшая математика	44	347
	15. Уравнения математической физики	8	294
	16. Механика	2	60
	17. Молекулярная физика	7	23
	18. Электричество и магнетизм	3	67
	19. Оптика	9	11
	20. Атомная и ядерная физика	4	50
	21. Физический практикум	5	5
	22. Метрология, стандартизация и технические измерения	4	6
	23. Теоретическая механика	4	5
	24. Квантовая механика	14	25 Электр.ресурс
	25. Термодинамика и статическая физика	9	68
	26. Теория колебаний	7	33Электр.ресурс
	27. Физика конденсированного состояния	11	204 Электр.ресурс

28. Радиоэлектроника	8	23
29.Электронные и полупроводниковые приборы	11	19
30.Физика плазмы	7	17
31. Физические основы материаловедения	1	Электр.ресурс
32. Охрана труда и производственная безопасность	5	36
33. Нетрадиционные источники энергии	7	18
34. Твердотельная электроника	4	12
35. Проектирование и эксплуатация плазменного технологического оборудования	2	5
36. КП Проектирование и эксплуатация плазменного технологического оборудования	6	16
37. Методика преподавания физики	2	4
38. Квантовая электроника. Квантовые приборы	9	24 Электр.ресурс
39. Введение в проектную деятельность	4	36 Электр.ресурс
40. Физические методы неразрушающего контроля	2	Электр.ресурс
41. Проектирование и эксплуатация лазерного технологического оборудования	14	29 Электр.ресурс
42. КП Проектирование и эксплуатация лазерного технологического оборудования	24	49
43.Распространение электромагнитных волн	1	5 Электр.ресурс
44. Цифровая схемотехника	5	51
45. Техника и электротехника СВЧ	2	51
46. Новые материалы и технологии	20	Электр.ресурс
47. Физическая электроника	2	11
48. Астрофизика и биофизика	1	5
49. Организация научных исследований	12	15
50. Цифровая обработка сигналов	5	51
51. Аналоговая схемотехника	5	5
52. Микропроцессорные системы	5	36
53. Цифровая и микропроцессорная техника	4	25
54.Математическое моделирование	2	105
55. Стилистика делового письма	7	11
56. Физическая культура и спорт	37	39
57.Основы военной подготовки	12	55
58. Ознакомительная практика	5	7
59. Получение умений и опыта профессиональной деятельности (учебная)	5	5

	практика 60. Производственная практика 61. Педагогическая (производственная) практика 62. Преддипломная (производственная) практика 63. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифицированной работы	5 4 6 15	5 5 7 31
2	Научные издания по профилю ОПОП	2	Электр.ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	9	Электр.ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	95	Электр.ресурс
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	4	Электр.ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education https://biblio.asu.edu.ru http://www.iprbookshop.ru/
	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