

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						
		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 России	Балашова-Сукач Яна Николаевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.07 «История науки и техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский национальный пединститут им. Т.Г. Шевченко, 2006 г. «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель украинского языка и литературы	—	31	14	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра иностранных языков, преподаватель	Штат
Основы российской государственности	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт 1973 г. по специальности «История и обществоведение»	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины» Доцент по кафедре социально-гуманитарных дисциплин	44	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанский языки и зарубежная	—	23	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки спе-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		специалистов	литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы				циалистов	
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Зав. кафедрой социально-гуманитарных дисциплин; Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; Горные машины и комплексы; горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 социальная философия и философия истории; Доцент кафедры философии и правоведения	39	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Зав. кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Правоведение	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, 1998 г., «Правоведение», юрист	–	36	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», начальник отдела международной деятельности	Внутренний совместитель
Экономика	Кунченко Александр Валериевич	Первый проректор, заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г. экономист по специальности «Учет и аудит»	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, доцент	Внутренний совместитель
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры Экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	–	25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко, 2007 г., «Физическое воспитание»; Преподаватель физического воспитания	Доцент по специальности 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры» Ученая степень – отсутствует	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. «Математика»; Математик	—	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
Биология	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Высшее; Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко 2005 г., «Химия» Химик, преподаватель химии	–	27	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиоп физики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов»; Инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры физики	47	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры радиоп физики, доцент	Штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик, ДонГТУ, 2011 г. «Экономика предприятия», экономист	Кандидат технических наук по специальности «Электротермические процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)».	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат
Общая экология	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности	Луганский государственный педагогический институт, «Биология и химия», 1975 Учитель биологии и химии СШ	–	53	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедр	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		жизнедеятельности					ры экологии и безопасности жизнедеятельности	
География	Олейник Татьяна Сергеевна	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2019 г., «Экология и природопользование»; Магистр	–	4	2	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	Ленинградский горный институт, 1991г. «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», горный инженер- геолог	Кандидат геологических наук по специальности 04.00.11 «Геология металлических и неметаллических полезных ископаемых» Доцент кафедры маркшейдерии, геодезии и геологии	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат
Психология деловых и межличностных коммуникаций	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 по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Почвоведение	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук, 05.12.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки пластовых месторождений	47	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. сектором научного информационно-аналитического сектора научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Введение в специальность	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Учение о биосфере	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Учение об атмосфере	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры Экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Учение о гидросфере	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Экология человека	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Экологический мониторинг	Лыгина Светлана	Старший преподаватель кафедр	Луганский государственный педагогический институт, «Биоло-	–	53	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ивановна	ры экологии и безопасности жизнедеятельности	гия и химия», 1975 Учитель биологии и химии СШ				старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	
Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, 1977, «Математика» Математик, преподаватель	Кандидат технических наук, 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», Доцент по кафедре высшей математики	44	41	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Штат
Научные основы охраны биоразнообразия	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Геоэкология	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, 1977, «Математика» Математик, преподаватель	Кандидат технических наук, 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», Доцент по кафедре высшей математики	44	41	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Охрана окружающей среды	Головнёва Инна Игоревна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», Горный инженер	–	43	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Ландшафтоведение с основами геофизики ландшафтов	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Оценка воздействия на окружающую среду	Кусайко Наталья Петровна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Государственный педагогический институт им. В.П. Чкалова, г. Оренбург Естественный факультет, отделение биология-химия, 1981 г, учитель биологии и химии	–	40	0	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», директор научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
Картография	Пронский Дмитрий Владимирович	И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строительства	Кандидат технических наук, 05.15.09 «Механика грунтов и горных пород». Доцент кафедры горного дела,	21	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», И.о. заведующего кафедрой маркшейдерии, геодезии и геологии	Штат
Компьютерные технологии в экологии и природопользовании	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, 1977, «Математика» Математик, преподаватель	Кандидат технических наук, 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», Доцент по кафедре высшей математики	44	41	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт, «Биология и химия», 1975 Учитель биологии и химии СШ	–	53	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Физика Земли	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», Инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штат
Природопользование	Головнёва Инна Игоревна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых»	–	43	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							жизнедеятельности	
Техногенные системы и экологический риск	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, 1977, «Математика» Математик, преподаватель	Кандидат технических наук, 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», Доцент по кафедре высшей математики	44	41	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Социальная экология	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Очистка газопылевых выбросов	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	–	25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Общая и экологическая токсикология	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Обработка металлов давлением»; Магистр–металлург по специализации «Кузнечно-штамповочное производство»	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
Экология мега-	Левченко	Доцент кафедр-	Коммунарский горно-	Кандидат технических наук по	35	22	ФГБОУ ВО	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
полисов и промагglomerаций	Эдуард Петрович	ры экологии и безопасности жизнедеятельности	металлургический институт, 1986 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», Инженер-механик	специальности «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды			«ДонГТУ», доцент кафедры прикладной гидромеханики	
Особо охраняемые природные территории	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Управление природопользованием	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук, 05.12.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки пластовых месторождений	42	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. сектором научного информационно-аналитического сектора научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
Методы и средства контроля окружающей среды	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Культура здоровья	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко, 2007 г., «Физическое воспитание»; Преподаватель физического воспитания	Доцент по специальности 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры» Ученая степень – отсутствует	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Штат
Физическая культура и	Луговской Александр	Заведующий кафедрой	Луганский национальный педагогический университет им. Т.	Доцент по специальности 13.00.04 «Теория и методика	24	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ка-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
спорт	Эдуардович	физического воспитания и спорта, доцент	Шевченко, 2007 г., «Физическое воспитание»; Преподаватель физического воспитания	физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры» Ученая степень – отсутствует			федра физического воспитания и спорта, доцент	
Основы геоботаники	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Геоботаническое районирование								
Гидробиология	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
География и экология Донбасса								
Гидрохимия и охрана водных ресурсов	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Основы биогеохимии								
Радиоэкология	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук, 05.12.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки пластовых месторождений	42	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. сектором научного информационно-аналитического сектора научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
Радиобиология								
Геоэкологические проблемы недропользования	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энерго-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рекультивация земель		тельности		и рудничного транспорта			механики и обслуживания	
Экологическое проектирование и экспертиза	Головнёва Инна Игоревна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых»	–	43	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Экологический аудит и сертификация								
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой, старший преподаватель	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г. по специальности «Радиолокационные устройства»	–	30	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра	Штат
Ознакомительная практика	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Комплексная (учебная) практика	Кусайко Наталья Петровна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Государственный педагогический институт им. В.П. Чкалова, г. Оренбург Естественный факультет, отделение биология-химия, 1981 г, квалификация учитель биологии и химии	–	40	0	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», директор научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
Технологическая (производственная) практика	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт, «Биология и химия», 1975 Учитель биологии и химии СШ	–	53	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>1. Научно-исследовательская работа (учебная)</p> <p>2. Преддипломная (производственная) практика</p> <p>3. Выпускная квалификационная работа</p>	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	10	10	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, 1977, «Математика» Математик, преподаватель	Кандидат технических наук, 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», Доцент по кафедре высшей математики	44	41	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский ордена Ленина государственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	Кандидат биологических наук 03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	27	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974 «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер	Кандидат технических наук, 05.12.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки пластовых месторождений	42	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. сектором научного информационно-аналитического сектора научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985 «Горные машины», горный инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат
	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры экологии и безопасности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрификация и автоматиза-	Кандидат технических наук, доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования;	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>1. Научно-исследовательская работа (учебная)</p> <p>2. Преддипломная (производственная) практика</p> <p>3. Выпускная квалификационная работа</p>		жизнедеятельности	ция горных работ», 1991	05.13.07«Автоматизация технологических процессов и производства», 1994			горной энергомеханики и оборудования	
	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», Инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штат
	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	–	25	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
	Полевая Любовь Михайловна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Хмельницкий технологический институт, «Технология и конструирование швейных изделий»	–	35	–	ООО «Экотест», директор	Внешний совместитель
	Бакуменко Юлия Сергеевна	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2019 г., «Экология и природопользование»; Магистр	–	13	–	ООО «ЮГМК», ЦВП Химико-бактериологическая лаборатория, инженер-лаборант	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	2	3	4	5	6
1	Кусайко Наталья Петровна	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научный центр мониторинга окружающей среды	Директор	С апреля 2012 г. по настоящее время	Ведение лекций и практических занятий; учебной практики (0,209)
2	Павлов Валерий Иванович	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научный центр мониторинга окружающей среды	Заведующий сектором научно-информационно-аналитического сектора	С 08.08.2016 по настоящее время	Ведение лекций и практических занятий; Научно-исследовательская работа Преддипломная (производственная) практика Выпускная квалификационная работа (0,77)
3	Бакуменко Юлия Сергеевна	ООО «ЮГМК», ЦВП Химико-бактериологическая лаборатория	Инженер-лаборант	С апреля 2010 г. по настоящее время	Проведение лабораторных занятий и консультаций (0,22)
4	Полевая Любовь Михайловна	ООО «ЭКОТЕСТ»	Директор	С апреля 2000 г. по настоящее время	Научно-исследовательская работа; консультации (0,046)

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образо- вание, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, 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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	–	84	60	70,5	70	96,4	5	9,9

Приложение В. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	История России	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, доска, мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
2	Русский язык и культура речи	Пятый корпус, Аудитория 519. Компьютерный класс учебно-научной лаборатории технического перевода.	Аудиторная мебель, SWITCH «D-LINK» – 1 шт. Акустическая система USB AUDIA SYSTEM – 1 шт. Доска (флипчарт) – 1 шт. Интерактивная доска «SMART» – 1 шт. Коммутатор – 1 шт. Комплект кабелей – 1 шт. Конвектор «EWT CLIMA» – 1 шт. Медиаконвектор 1GB-SWDW – 1 шт. Оптический узел – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Подставка напольная для доски – 1 шт. Проектор «BENG-MS-503» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	17
		Пятый корпус, Аудитория 520. Учебно-научная лаборатория технического перевода	Видеомагнитофон «Toshiba» – 1 шт. Телевизор «Toshiba» – 1 шт.		–
3	Основы российской государственности	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
4	Иностран-	Пятый корпус, Аудитория 519	Аудиторная мебель,	1. Windows Professional	8

1	2	3	4	5	6
	ный язык	Компьютерный класс учебно-научной лаборатории технического перевода.	SWITCH «D-LINK» – 1 шт. Акустическая система USB AUDIA SYSTEM – 1 шт. Доска (флипчарт) – 1 шт. Интерактивная доска «SMART» – 1 шт. Коммутатор – 1 шт. Комплект кабелей – 1 шт. Конвектор «EWT CLIMA» – 1 шт. Медиаконвектор 1GB-SWDW – 1 шт. Оптический узел – 1 шт. Персональный компьютер – 17 шт. Подставка напольная для доски – 1 шт. Проектор «BENG-MS-503» – 1 шт.	7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов 8. Advego_ plagiatus 9. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	
		Пятый корпус, Аудитория 520. Учебно-научная лаборатория технического перевода.	Аудиторная мебель, Видеомагнитофон «Toshiba» – 1 шт. Телевизор «Toshiba» – 1 шт.		
		Пятый корпус, Аудитория 521. Учебно-научная лаборатория технического перевода.	Аудиторная мебель, DVD-проигрыватель «LG» – 1 шт. Видеомагнитофон «Toshiba» – 1 шт. Телевизор «Toshiba» – 1 шт.		
5	Философия	Первый корпус. Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, доска, Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
6	Правоведение	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, доска, Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
7	Экономика	Второй корпус, Аудитория 302. Компьютерный класс	Аудиторная мебель, доска, Персональный компьютер – 10шт. Принтер «Epson LX-300» – 1 шт. Плакаты, раздаточный материал	Базовое программное обеспечение	10
		Второй корпус, Аудитория 421. Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием.	Аудиторная мебель, акустическая система – 1 шт. Доска-крейд магнитная – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Монитор «19FEVS 192S WIDET» – 1 шт. Проектор «Epson» – 1 шт. Системный блок «AMADEI SONATA» – 1 шт. Плакаты, раздаточный материал.		
8	Безопасность жизнедеятельности	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт. Термограф – 1 шт.	–	–
9	Математика	Шестой корпус, Аудитория 320. Учебная аудитория	Аудиторная мебель, доска, плакаты и таблицы.	–	–
10	Биология	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–
11	Химия	Главный корпус, Аудитория 402. Лаборатория общей химии.	Аудиторная мебель, Аппарат АСИС – 1 шт. Таблица Менделеева – 1 шт. Полярограф-осциллограф – 2 шт. Потенциостат П-58-27М – 1 шт. Сушильный шкаф (термостат) – 1 шт.	–	–
		Главный корпус, Аудитория 406.	Аудиторная мебель,	–	–

1	2	3	4	5	6
		Лаборатория общей химии.	Весы аналитические – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Выпрямитель – 1 шт. Печь муфельная (трубчатая) – 1 шт. Разновесы – 1 шт. Таблица Менделеева – 1 шт.		
12	Физика	Главный корпус, Аудитория 103. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, мультимедийный проектор «Epson EMP S-4» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
		Главный корпус, Аудитория 423. Лаборатория физических измерений	Аудиторная мебель, Вольтметр – 1 шт. Вольтметр В7-22А – 1 шт. Выпрямитель ВС4-12 – 1 шт. Выпрямитель ВУП – 3 шт. Генератор «СПЕКТР» – 1 шт. Источник питания ЛИП-90 – 1 шт. Колориметр – 1 шт. Лабораторные работы по оптике – 4 шт. Лазер газовый (экспонат) – 1 шт. Микроамперметр – 1 шт. Монохроматор МУМ – 1 шт. Монохроматор УМ-2 – 2 шт. Пирометр – 1 шт. Прибор комб. цифр Щ 4300 – 1 шт. Рефрактометр – 1 шт. Сахариметр – 1 шт. ФПВ-05 – 1 шт.	–	–
		Главный корпус, Аудитория 428. Лаборатория физических измерений.	Аудиторная мебель, Амперметр – 3 шт. Вольтметр – 2 шт. Вольтметр В7-16А – 1 шт. Вольтметр В7-20 – 1 шт. Выпрямитель (к монохроматору) – 1 шт. Выпрямитель сел. ТВЛ-100 – 2 шт. Генератор сигналов ГЗ112 – 2 шт. Генератор «Спектр» – 1 шт. Источник питания ЛИП-90 – 2 шт. Катушка – 2 шт. ЛАТР – 2 шт. Колбонагреватель – 1 шт. Лазер с блоком питания – 1 шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
			<p>Люксметр – 1 шт. Магазин сопротивлений – 4 шт. Микроскоп МБС-10 – 1 шт. Миллиамперметр – 2 шт. Монохроматор УМ-2 – 1 шт. Оптическая скамья ФОС – 1 шт. Осциллограф ОДШ-2 – 4 шт. Пересчетное устройство ПС02-4 – 2 шт. Пирометр – 1 шт. Реостат – 3 шт. Рефрактометр – 1 шт. Сахариметр – 1 шт.</p>		
13	Информатика	Второй корпус, Аудитория 302. Компьютерный класс.	<p>Аудиторная мебель, Извещатель «LC-100» – 1 шт. Коммутатор «Suricom EP808X-R» – 3 шт. Персональный компьютер – 14 шт. Принтер «Epson LX-300» – 1 шт. Сканер «HP-400» – 1 шт.</p>	Базовое программное обеспечение	14
14	Общая экология	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	<p>Пылевая камера с эжектором, вентилятором и фильтрами АФА; аспиратор АЭРА; весы аналитические ВЛА-200; набор жидкостей (шкала цветности) для определения в баллах цветности сточной воды; аудиторная мебель, доска</p>	–	–
15	География	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, карты, схемы, плакаты, доска	–	–
16	Геология	Шестой корпус, Аудитория 312. Предметная аудитория.	<p>Аудиторная мебель, Геохронологические таблицы. Коллекции кристаллов – 4 шт. Коллекции горных пород и минералов – 4 шт. Твердомер «Виккерс» – 1 шт. Твердомер ТБ 5004 – 1 шт. Твердомер ТК-2 – 1 шт. Электронный микроскоп «ЭММА» – 2 шт.</p>	–	–
17	Психология деловых и межличност-	Первый корпус, Аудитория 307. Учебная аудитория.	Аудиторная мебель, доска	–	–

1	2	3	4	5	6
	ных коммуникаций				
18	Почвоведение	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	Аудиторная мебель, Микроскоп портативный, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, микроскоп «юннатов» 2П-1, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, прибор для определения влажности почвы, гигрометр волосяной, психрометр парных термометров, термограф для регистрации температуры в течение суток, набор химической посуды	–	–
19	Введение в специальность	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель	–	–
20	Учение о биосфере	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Термограф – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт.	–	–
21	Учение об атмосфере	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт. Термограф – 1 шт.	–	–
22	Учение о гидросфере	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Гигрограф – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 3 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Гири – 2 шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
			Дозиметр инд. ДКС-02К – 1 шт. Люксметр – 4 шт. Термограф – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 1 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Милливольтметр рН-метр – 1 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Фотометр «Эксперт-003» – 1 шт. Халат белый женский – 7 шт. Халат белый мужской – 1 шт. Хроматограф – 1 шт.		
23	Экология человека	Шестой корпус, Аудитория 207. Учебная лаборатория экологии человека и биологии.	Аудиторная мебель, Виброметр ВМ-1 – 1 шт. Дозиметр – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Люксметр – 5 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» – 1 шт. Халат белый х/б – 3 шт. Халат ЗМИПН – 2 шт.	–	–
24	Экологический мониторинг	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Фотометр «Эксперт-003», анемометр чашечный АСО-3, анемометр крыльчатый, барометр-анероид, барометр образцовый, гигрограф и барограф, рН-метр рН-150 МИ, микроскоп «юннатов» - 2П-1, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, дозиметр-радиометр МКС-05 Терра, шумомер ШМ-1	–	–
25	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель	–	–

1	2	3	4	5	6
26	Научные основы охраны биоразнообразия	Шестой корпус, Аудитория 207. Учебная лаборатория экологии человека и биологии.	Аудиторная мебель, Виброметр ВМ-1 – 1 шт. Дозиметр – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Люксметр – 5 шт. Шумомер ШМ-1 – 1 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» – 1 шт. Халат белый х/б – 3 шт. Халат ЗМИПН – 2 шт.	–	–
27	Геоэкология	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	Аудиторная мебель, карты, палетка, курвиметр, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, набор жидкостей (шкала цветности) для определения в баллах цветности сточной воды, устройство для определения прозрачности воды, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7 Экотест), набор химической посуды	–	–
		Шестой корпус, 419 учебная аудитория -компьютерный класс горного факультета	Аудиторная мебель, Персональные компьютеры, доска	MS Office, Компас, Statistica	18
28	Охрана окружающей среды	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Термограф – 1 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт.	–	–
29	Ландшафтоведение с основами геофизики	Шестой корпус, Аудитория 112. Учебная лаборатория «Очистка пылегазовых выбросов».	Аудиторная мебель, Аспиратор АЭРА – 1 шт. Термостат – 1 шт. Бункер для улавливания пыли с пластинками – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 2 шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
	ландшафтов		Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Микроманометр – 1 шт. Прибор 0-29 – 1 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Прибор УГ-3 – 1 шт.		
30	Оценка воздействия на окружающую среду	Шестой корпус, 208 учебная лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД	Аудиторная мебель, доска, плакаты, образцы ОВОС	–	–
31	Картография	Шестой корпус, 121 учебная аудитория	Аудиторная мебель, Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт., аудиторная мебель, доска	–	–
32	Компьютерные технологии в экологии и природопользовании	Шестой корпус, 419 учебная аудитория - компьютерный класс горного факультета	Аудиторная мебель. Персональные компьютеры, доска	MS Office, Microsoft Windows XP, Компас, Statistica, Guatum Gis, УПРЗА «ЭкоЦентр»	18
33	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	Аудиторная мебель, компьютер-ноутбук, мультимедийный проектор, доска, экран	–	–
34	Физика Земли	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Гигрограф – 1 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт. Термограф – 1 шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
35	Природо-пользование	Первый корпус, Аудитория 318. Аудиторная мебель.	Аудиторная мебель, плакаты Доска – 1 шт.	–	–
36	Техногенные системы и экологический риск	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Аудиторная мебель, компьютер-ноутбук, мультимедийный проектор, доска, экран	–	–
37	Социальная экология	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт. Термограф – 1 шт.	–	–
38	Очистка газопылевых выбросов	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт. Термограф – 1 шт.	–	–
39	Общая и экологическая токсикология	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Аудиторная мебель, компьютер-ноутбук, мультимедийный проектор, доска, экран	MS Office Microsoft Windows XP	1
40	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуа-	Шестой корпус, Аудитория 312. Лаборатория по охране труда.	Аудиторная мебель, Анемометр – 7 шт. Барограф – 2 шт. Барометр – 1 шт. Весы – 1 шт. Гигрограф – 2 шт. Гигрометр – 1 шт. Люксметр -6 шт. Прибор ПКО-1м – 2 шт. Прибор УГ-2 – 2 шт. Термограф – 2 шт.	–	–

1	2	3	4	5	6
	циях		Стенд для исследования заземляющих устройств – 2 шт. Стенд ОТ-9Н – 2 шт. Фантом (оказание первой медицинской помощи) – 1 шт.		
41	Экология мегаполисов и промагglomerаций	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 3 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Гири – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр инд. ДКС-02К – 1 шт. Люксметр – 4 шт. Термограф – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 1 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Милливольтметр рН-метр – 1 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Фотометр «Эксперт-003» – 1 шт. Халат белый женский – 7 шт. Халат белый мужской – 1 шт. Хроматограф – 1 шт.	–	–
42	Особо охраняемые природные территории	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 3 шт. Весы – 1 шт. Весы технические – 2 шт. Гири – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр инд. ДКС-02К – 1 шт. Люксметр – 4 шт. Термограф – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1 – 1 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800 – 1 шт. Милливольтметр рН-метр – 1 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Фотометр «Эксперт-003» – 1 шт. Халат белый женский – 7 шт. Халат белый мужской – 1 шт., Хроматограф – 1 шт.	–	–
43	Управление природопользованием	Первый корпус, Аудитория 318. Учебная аудитория.	Аудиторная мебель. Доска – 1 шт. Плакаты.	–	–
44	Методы и средства контроля окружающей среды	Шестой корпус, 208 учебная лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД	Аудиторная мебель, Термограф для регистрации температуры в течение суток, недели; анемометр чашечный АСО-3 -5 шт.; анемометр крыль-	–	–

1	2	3	4	5	6
	щей среды		чатый -5 шт.; газоанализатор ГХ-4, УГ-2, набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха; гигрограф		
45	Культура здоровья	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Программное обеспечение «OpenOffice»	1
46	Основы геоботаники	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, рН-метр рН-150 МИ, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–
47	Геоботаническое районирование	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, набор химической посуды рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200	–	–
48	Гидробиология	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	–	–
49	Гидрохимия и охрана водных ресурсов	Шестой корпус, Аудитория 203. Лаборатория гидроэкологии и гидробиологии.	Аудиторная мебель, Весы торговые электронные – 2 шт. Воздуходувка канальная 120 м ³ /час – 3 шт. Емкость «Еврокуб» 1,0 м ³ – 3 шт. Таймер – 2 шт. Насос водяной (помпа) – 1 шт. Насос водяной 25х30 – 1 шт. Насос водяной – 1 шт. Установка биоплато – 1 шт. Установка гидропоники – 1 шт. Халат белый женский – 7 шт. Халат белый х/б – 2 шт. Халат ЗМИПН – 2 шт.	–	–
50	Основы биогеохимии	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Микроскоп «Юннат» - 2П-1, микроскоп ДП-380-800, наборы микропрепаратов, рН-метр рН-150 МИ, весы технические,	–	–

1	2	3	4	5	6
			весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды		
51	Радиоэкология	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Термограф – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт.	–	–
52	Радиобиология	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, карты, схемы, плакаты, доска	–	–
53	Геоэкологические проблемы недропользования	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт. Барограф – 1 шт. Барометр – 2 шт. Гигрограф – 1 шт. Термограф – 1 шт. Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра» – 1 шт. Интерферометр ШИ-10 – 1 шт. Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт.	–	–
54	Рекультивация земель	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, Набор картографических материалов	–	–
55	Экологическое проектирование и экспертиза	Первый корпус, 318 учебная аудитория	Аудиторная мебель, доска, плакаты	–	–
56	Экологический аудит и сертификация	Первый корпус, 318 учебная аудитория	Аудиторная мебель, доска, плакаты	–	–

1	2	3	4	5	6
57	Физическая культура	Главный корпус, Аудитория 301. Аудитория для практических занятий.	Баскетбольные щиты. Маты гимнастические. Сетка волейбольная – 1 шт. Скамейки. Шахматный стол – 1 шт.	–	–
		Первый корпус. Аудитория 136 Аудитория для практических занятий.	Гантели. Гири. Мат гимнастический – 1 шт. Пояса для тяжелой атлетики. Тренажеры. Штанги.		
		Первый корпус, Аудитория 225. Аудитория для практических занятий для специальной медицинской группы	Беговая дорожка – 1 шт. Велозергометр – 1 шт. Весы медицинские – 1 шт. Гимнастические палки. Перекладина – 1 шт. Скакалки. Шведские стенки.		
		Первый корпус, Аудитория 319. Аудитория для практических занятий.	Весы медицинские. Гантели. Гири. Мат гимнастический – 1 шт. Перекладина – 1 шт. Стол – 1 шт. Тренажеры. Шахматный стол.		
		Первый корпус, Аудитория 324. Лекционная аудитория.	Скамейки. Стол – 1 шт. Раздаточный материал и справочная литература.		
		Первый корпус, Аудитория 324. Аудитория для практических занятий	Баскетбольные щиты. Гандбольные ворота. Маты гимнастические. Перекладины. Скамейки. Шведские стенки.		
		Второй корпус, Аудитория 101. Аудитория для практических занятий	Баскетбольные щиты. Скамейки. Маты гимнастические. Сетка волейбольная – 1 шт. Шахматный стол – 1 шт.		
		Второй корпус, Аудитория 117. Аудитория для практических занятий	Скамейки. Стол – 1 шт. Раздаточный материал и справочная литература		
58	Физическая культура и спорт	Главный корпус, Аудитория 301. Аудитория для практических занятий.	Баскетбольные щиты. Гандбольные ворота. Маты гимнастические.	–	–

1	2	3	4	5	6
			Перекладины. Скамейки. Шахматный стол – 1 шт.		
		Первый корпус. Аудитория 136 Аудитория для практических занятий.	Боксёрские груши. Боксерский ринг – 1 шт. Гимнастические брусья. Гири. Маты гимнастические. Тренажер – 1 шт. Штанги. Шведская стенка – 1 шт.		
		Первый корпус, Аудитория 225. Аудитория для практических занятий для специальной медицинской группы.	Столлы теннисные.		
		Первый корпус, Аудитория 319. Аудитория для практических занятий.	Беговая дорожка – 1 шт. Велоэргометр – 1 шт. Весы медицинские. Гимнастические палки. Перекладина – 1 шт. Скакалки. Шведские стенки.		
		Первый корпус, Аудитория 324. Лекционная аудитория.	Весы медицинские – 1 шт. Гантели и гири. Мат гимнастический – 1 шт. Перекладина – 1 шт. Тренажеры. Шахматный стол		
		Первый корпус, Аудитория 324. Аудитория для практических занятий.	Гантели и гири. Мат гимнастический – 1 шт. Пояса для тяжелой атлетики. Тренажеры. Штанги		
		Второй корпус, Аудитория 101. Аудитория для практических занятий.	Баскетбольные щиты. Маты гимнастические. Сетка волейбольная – 1 шт. Скамейки. Шахматный стол – 1 шт.		
		Второй корпус, Аудитория 117. Аудитория для практических занятий.	Скамейки. Стол – 1 шт. Раздаточный материал и справочная литература.		

1	2	3	4	5	6
59	Научно-исследовательская работа (учебная)	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	Аудиторная мебель. Фотометр «Эксперт-003», микроскоп «юннатов» - 2П-1, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1 прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1, радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7 Экотест), набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха, набор химической посуды	-	-
Шестой корпус, 215 учебная аудитория - зал дипломного и курсового проектирования		Аудиторная мебель, Персональный компьютер – 5 шт Принтер Canon 3110 Принтер MF 3200	Microsoft Windows XP, MS Office, Chrome КОМПАС, Statistica, MathCAD, Guatum Gis, УПРЗА «ЭкоЦентр»	5	
Шестой корпус, 203 учебная лаборатория гидроэкологии и гидробиологии		Аудиторная мебель, Установки замкнутого водоснабжения, установка гидропоники, установки водных микрокосмов, микроскоп 2П-1, микроскопы, рН-метр рН-150 МИ, весы, прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1, набор химической посуды	-	-	
Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии		Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	-	-	
Шестой корпус, 208 учебная лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД		Аудиторная мебель, Фотометр «Эксперт-003», анемометр чашечный АСО-3, анемометр крыльчатый, барометр-анероид, барометр образцовый, гигрограф, барограф, микроскопы, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, дозиметр-радиометр МКС-05 Терра, шумомер ШМ-1	-	-	

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
	История России	9	66
	Русский язык и культура речи	11	95
	Основы российской государственности	5	92
	Иностранный язык	9	197
	Философия	9	92
	Правоведение	7	43
	Экономика	7	84
	Безопасность жизнедеятельности	5	152
	Физическая культура	9	45
	Математика	10	213
	Биология	6	37
	Химия	7	136
	Физика	7	96
	Общая экология	8	35
	География	11	43
	Геология	4	256
	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	6	13
	Психология деловых и межличностных коммуникаций	6	286
	Почвоведение	8	40
	Введение в специальность	5	34
	Учение о биосфере	8	23

1	2	3	4
	Учение об атмосфере	9	34
	Учение о гидросфере	5	36
	Экология человека	7	47
	Экологический мониторинг	4	24
	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	6	13
	Научные основы охраны биоразнообразия	6	110
	Геоэкология	4	15
	Охрана окружающей среды	4	46
	Ландшафтоведение	6	47
	Оценка воздействия на окружающую среду	5	20
	Картография	7	22
	Компьютерные технологии в экологии и природопользовании	8	54
	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	7	28
	Физика Земли	12	25
	Природопользование	7	36
	Техногенные системы и экологический риск	10	54
	Социальная экология	9	60
	Очистка газопылевых выбросов	8	30
	Общая и экологическая токсикология	8	45
	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	6	190
	Экология мегаполисов и промагломераций	7	30
	Особо охраняемые природные территории	6	21
	Управление природопользованием	5	62
	Методы и средства контроля окружающей среды	7	19
	Культура здоровья	5	29
	Физическая культура и спорт	18	51
	Основы геоботаники	4	26
	Геоботаническое районирование	4	26

1	2	3	4
	Гидробиология	5	14
	География и экология Донбасса	8	63
	Гидрохимия и охрана водных ресурсов	7	34
	Основы биогеохимии	8	45
	Радиоэкология	7	38
	Радиобиология	8	44
	Геоэкологические проблемы недропользования	10	40
	Экологическое проектирование и экспертиза	6	45
	Экологический аудит и сертификация	6	29
2	Научные издания по профилю ОПОП	187	265
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	20	400
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	158	223
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	43	59
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ http://ntb.bstu.ru iprbookshop.ru https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да