

Приложение Б. Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
1	2	3	4	5	всего	в том числе педагогической работы	8	9
История	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 история науки и техники (ДК № 011965) от 01.03.2013 г.	23	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Зав. кафедрой социально-гуманитарных дисциплин; Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории (ДК № 025253) от 16.09.2004; доцент кафедры философии и правоведения (12ДЦ № 017365) от 21.06.2007	42	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Зав. кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский и испанский языки и зарубежная литература», учитель английского и испанского языков и зарубежной литературы	—	27	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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, 08.00.04 – экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности) (ДК №012770), доцент по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством» (ДА №000141)	23	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», первый проректор, доцент	Внутренний совместитель
Социология	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 (ДК № 012315) от 01.03.2013 г. Доцент по специальности 22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы	28	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	—	36	13	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра иностранных языков, преподаватель	Штат
Правоведение	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, «Правоведение»	-	34	4	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник отдела международной деятельности	Внутренний совместитель
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 (ДК № 012315) от 01.03.2013 г. Доцент по	28	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин,	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				специальности 22.00.04 – Социальная структура, социальные институты и процессы			доцент	
Культура здоровья	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко по специальности «физическое воспитание», квалификация преподаватель физического воспитания. 2007 г. Диплом магистра	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	23	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Штат
Политология	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; философия	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС № 005875) от 25.04.1984 г; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	58	44	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. «Математика»; Математик	—	49	41	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра высшей математики, старший преподаватель	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, инженер-металлург по специальности «Физико-химическое исследование металлургических процессов»	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных металлов» от 13.06.2001 г. (ДК № 010801), доцент от 17.04.2003 г. (ДЦ № 007196)	46	30	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедры радиофизики, доцент	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, доцент 04.00.11 "Металлические и неметаллические полезные и ископаемые"	30	30	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра маркшейдерии, геодезии и геологии, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	—	31	26	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра металлургии черных металлов, старший преподаватель	Штат
Биология	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», кафедра экологии и БЖД, 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, 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 2005 г. Доцент по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)».	32	32	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра информационных технологий, доцент	Штат
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, доцент кафедры высшей математики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	48	40	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Штат
Почвоведение	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер 1974	Кандидат технических наук, 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", 1997 доцент кафедры разработки пластовых месторождений 2002	47	26	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", зав. сектором научного информационно-аналитического сектора научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	—	26	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Картография	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых	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, 2006.	20	17	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра разработки месторождений полезных ископаемых, доцент	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, доцент кафедры высшей математики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	48	40	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Физика Земли	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», 1986	Кандидат технических наук, 2002; доцент кафедры охраны труда и окружающей среды, 2004	40	21	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штат
География	Олейник Татьяна Сергеевна	Ассистент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет», 2019 Квалификация магистр по направлению подготовки «Экология и природопользование»	-	4	3	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий лабораторией кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы геоботаники	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко. «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Геоботаническое районирование								
Гидробиология	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко. «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
География и экология Донбасса								
Общая экология	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт, «Биология и химия», 1975 Учитель биологии и химии	-	52	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Учение о биосфере	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко. «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 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	—	26	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учение о гидросфере	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация», провизор	Кандидат фармацевтических наук, 14.03.06 «Фармакология», от 25.04.2013 (ДК № 013752) Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	12	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", 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, 14.03.06 «Фармакология», от 25.04.2013 (ДК № 013752) Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	12	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Экологический мониторинг	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт, «Биология и химия», 1975 Учитель биологии и химии	–	52	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", старший преподаватель 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, 14.03.06 «Фармакология», от 25.04.2013 (ДК № 013752) Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	12	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
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, квалификация учитель биологии и химии	–	47	8	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", директор научно-го центр мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геоэкология	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и без- опасности жиз- недеятельности	Донецкий государственный уни- верситет, 1977, «Математика» Математик, преподаватель	Кандидат технических наук, доцент кафедры высшей мате- матики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	48	40	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", до- цент кафедры экологии и без- опасности жиз- недеятельности	Штат
Охрана окружающей среды	Головнёва Инна Игоревна	Старший препо- даватель кафед- ры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983, «Технология и комплексная механизация разработки место- рождений полезных ископаемых»	—	44	5	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", начальник от- дела охраны труда	Внутрен- ний сов- меститель
Ландшафтове- дение с основа- ми геофизики ландшафтов	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры эколо- гии и безопас- ности жизнеде- ятельности	Коммунарский горно- металлургический институт, «Горные машины», 1985	Кандидат технических наук, доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта; 05.05.06 «Горные машины», 1992	41	33	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", до- цент кафедры горной энерго- механики и оборудования	Штат
Нормирование и снижение за- грязнения окружающей среды	Лыгина Светлана Ивановна	Старший препо- даватель кафед- ры экологии и безопасности жизнедеятельно- сти	Луганский государственный пе- дагогический институт, «Биоло- гия и химия», 1975 Учитель биологии и химии	-	52	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", старший препо- даватель кафед- ры экологии и БЖД	Штат
Природопользо- вание	Головнёва Инна Игоревна	Старший препо- даватель кафед- ры экологии и БЖД	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983, «Технология и комплексная механизация разработки место- рождений полезных ископаемых»	—	44	5	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", начальник от- дела охраны труда	Внутрен- ний сов- меститель
Техногенные системы и эко- логический риск	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и без- опасности жиз- недеятельности	Донецкий государственный уни- верситет, 1977, «Математика» Математик, преподаватель	Кандидат технических наук, доцент кафедры высшей мате- матики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	48	40	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", до- цент кафедры экологии и без- опасности жиз- недеятельности	Штат

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, 14.03.06 «Фармакология», от 25.04.2013 (ДК № 013752) Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	12	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Научные основы охраны биоразнообразия	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры 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	–	26	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", 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, 14.03.06 «Фармакология», от 25.04.2013 (ДК № 013752) Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	12	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", 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, «Обработка металлов давлением»; Магистр – металлург	Кандидат технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы», 2019 г.	36	32	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", начальник учебно-методического отдела	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Методы и средства контроля окружающей среды	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Методы геоэкологического анализа								
Радиоэкология	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер 1974	Кандидат технических наук, 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", 1997 доцент кафедры разработки пластовых месторождений 2002	47	26	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", 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, «Горные машины», 1985	Кандидат технических наук, доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта; 05.05.06 «Горные машины», 1992	41	33	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат
Рекультивация земель								
Особо охраняемые природные территории	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Экология почв								
Гидрохимия и охрана водных ресурсов	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры экологии и БЖД	Штат
Основы биогеохимии								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление природопользованием	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер 1974	Кандидат технических наук, 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", 1997 доцент кафедры разработки пластовых месторождений 2002	47	26	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", зав. сектором научного информационно-аналитического сектора научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
Графические компьютерные программы в геоэкологии								
Экология мегаполисов и промагglomerаций	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», 1986	Кандидат технических наук, 2002; доцент кафедры охраны труда и окружающей среды, 2004	40	21	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штат
Экология города								
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»	-	44	5	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", начальник отдела охраны труда	Внутренний совместитель
Экологический аудит и сертификация								
Физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко по специальности «физическое воспитание», квалификация преподаватель физического воспитания. 2007 г. Диплом магистра	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	23	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат
Прикладная физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, доцент	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко по специальности «физическое воспитание», квалификация преподаватель физического воспитания. 2007 г. Диплом магистра.	КМС (кандидат в мастера спорта по боксу)	23	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", кафедра физического воспитания и спорта, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ознакомительная практика (учебная)	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Учебная комплексная практика	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, ведущий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук, 14.03.06 «Фармакология», от 25.04.2013 (ДК № 013752) Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	12	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", ведущий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Технологическая практика (производственная)	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт, «Биология и химия», 1975 Учитель биологии и химии	-	52	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
1. Научно-исследовательская работа (учебная практика)	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент, ведущий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор	Кандидат фармацевтических наук, 14.03.06 «Фармакология», от 25.04.2013 (ДК № 013752) Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	12	12	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", ведущий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
2. Преддипломная практика (производственная)	Подлипенская Лидия Евгеньевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донецкий государственный университет, 1977, «Математика» Математик, преподаватель	Кандидат технических наук, доцент кафедры высшей математики, 01.02.06 «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», 1990	48	40	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
3. Выпускная квалификационная работа								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Научно-исследовательская работа (учебная практика) 2. Преддипломная практика (производственная) 3. Выпускная квалификационная работа	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Киевский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, «Физиология человека и животных, биология»	Кандидат биологических наук. Доцент по специальности 03.02.08 – Экология (по отраслям)	10	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
	Павлов Валерий Иванович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых», горный инженер 1974	Кандидат технических наук, 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых", 1997 доцент кафедры разработки пластовых месторождений 2002	47	26	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", 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, «Горные машины», 1985	Кандидат технических наук, доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта; 05.05.06 «Горные машины», 1992	41	33	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат
	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрификация и автоматизация горных работ», 1991	Кандидат технических наук, доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования; 05.13.07 «Автоматизация технологических процессов и производства», 1994	36	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат
	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлургический институт, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», 1986	Кандидат технических наук, 2002; доцент кафедры охраны труда и окружающей среды, 2004	40	21	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Научно-исследовательская работа (учебная практика)	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	–	26	16	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
2. Преддипломная практика (производственная)								
3. Выпускная квалификационная работа	Полевая Любовь Михайловна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Хмельницкий технологический институт, «Технология и конструирование швейных изделий»	-	34	-	ООО «Эко-тест», директор	Внешний совместитель

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Кусайко Наталья Петровна	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Научный центр мониторинга окружающей среды	Директор	С апреля 2012 г. по настоящее время	Ведение лекций и практических занятий; (0,209)
2	Павлов Валерий Иванович	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Научный центр мониторинга окружающей среды	Заведующий сектором научного информационно-аналитического сектора	С 08.08.2016 по настоящее время	Ведение лекций и практических занятий; Научно-исследовательская работа (учебная практика) Преддипломная практика (производственная) Выпускная квалификационная работа (0,77)
3	Головнёва Инна Игоревна	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Отдел охраны труда	Начальник	С 02.09.2015 г. по настоящее время	Проведение лекций и практических занятий; консультации (0,72)
4	Полевая Любовь Михайловна	ООО «ЭКОТЕСТ»	Директор	С апреля 2000 г. по настоящее время	Научно-исследовательская работа (учебная практика); консультации (0,046)

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образо- вание, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое зва- ние, %		Доля штатных преподава- телей участвующих в науч- ной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к об- разовательному процессу преподавателей из числа действующих руководи- телей и работников про- фильных организаций, предприятий и учрежде- ний, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	—	84	60	70,5	70	100	5	12,9

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	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, доска, мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	-	1
2	Философия	Первый корпус. Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, доска, Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	-	1
3	Иностранный язык	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.	1. Windows Professional 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 сканиро-	8
		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.	вания и распознава- ния документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная про- грамма 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бес- платный антивирус- ный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бес- платная программа для просмотра и пе- чати pdf-документов 8. Advego_ plagiatus 9. QTranslate 6.7 – бесплатный пере- водчик	
4	Экономика	Второй корпус, Аудитория 302. Компьютерный класс	Аудиторная мебель, доска, Персональный компьютер – 10шт Принтер «Epson LX-300» – 1 шт. Плакаты, раздаточный материал	Программное обес- печение «OpenOffice».	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.		
5	Социология	Первый корпус, Аудитория 102.	Аудиторная мебель,	Программное обес-	1

		Лекционная аудитория.	Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	печение «OpenOffice».	
6	Русский язык и культура речи	<p>Пятый корпус, Аудитория 519. Компьютерный класс учебно-научной лаборатории технического перевода.</p> <p>Пятый корпус, Аудитория 520. Учебно-научная лаборатория технического перевода.</p>	<p>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.</p> <p>Видеомагнитофон «Toshiba» – 1 шт. Телевизор «Toshiba» – 1 шт.</p>	Программное обеспечение «OpenOffice».	17
7	Правоведение	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, доска, Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Программное обеспечение «OpenOffice».	1
8	Культура здоровья	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Программное обеспечение «OpenOffice»	1
9	Психология деловых и межличностных коммуникаций	Первый корпус, Аудитория 307. Учебная аудитория.	Аудиторная мебель, доска	-	-
10	Математика	Шестой корпус, Аудитория 320. Учебная аудитория	Аудиторная мебель, доска, плакаты и таблицы.	-	-
11	Физика	Главный корпус, Аудитория 103. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, мультимедийный проектор «Epson EMP S-4» – 1 шт.	Программное обеспечение	1

			Персональный компьютер – 1 шт.	«OpenOffice»	
		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 Ц 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. 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.		
12	Геология	Шестой корпус, Аудитория 312. Предметная аудитория.	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.	-	-
13	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор. Персональный компьютер.	Программное обеспечение «Quantum Gis», «Microsoft Office», «Statistica», «Компас 3D», УПРЗА «Эко-Центр».	
14	Информатика	Второй корпус, Аудитория 302. Компьютерный класс.	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.	Программное обеспечение «OpenOffice».	14
15	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	-	-

16	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	-	-
17	Химия	Главный корпус, Аудитория 402. Лаборатория общей химии.	Аудиторная мебель, Аппарат АСИС – 1 шт. Таблица Менделеева – 1 шт. Поляррограф-осциллограф – 2 шт. Потенциостат П-58-27М – 1 шт. Сушильный шкаф (термостат) – 1 шт.	-	-
		Главный корпус, Аудитория 406. Лаборатория общей химии.	Аудиторная мебель, Весы аналитические – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Выпрямитель – 1 шт. Печь муфельная (трубчатая) – 1 шт. Разновесы – 1 шт. Таблица Менделеева – 1 шт.		
18	Картография	Шестой корпус, 121 учебная аудитория	Аудиторная мебель, Топографические карты и планы, демонстрационные плакаты нивелир НВ-1 – 2шт., теодолит 2Т30 – 2шт., аудиторная мебель, доска	-	-
20	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.	-	-
21	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		
22	Геоботани- ческое рай- онирование	Шестой корпус, 207 учебная ла- боратория 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	-	-
23	Основы гео- графии почв	Шестой корпус, 207 учебная ла- боратория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, карты, схемы, плакаты, доска	-	-
24	География	Шестой корпус, 207 учебная ла- боратория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, карты, схемы, плакаты, доска	-	-
25	Общая эко- логия	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лабора- тория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	Пылевая камера с эжектором, вентилятором и фильтрами АФА; аспиратор АЭРА; весы аналитические ВЛА-200; набор жидкостей (шкала цветности) для определения в бал- лах цветности сточной воды; аудиторная мебель, доска	-	-
26	Учение о биосфере	Шестой корпус, Аудитория 208. Учебная лаборатория монито- ринга 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.	-	-
27	Ландшаф- товедение 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.	-	-

	ландшафтов		Микробарометр МБ-63-2 – 2 шт. Микроанометр – 1 шт. Прибор 0-29 – 1 шт. Прибор для определения влаги – 1 шт. Прибор ИКП-1 – 1 шт. Прибор УГ-3 – 1 шт.		
28	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. 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.	-	-
29	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.	-	-
30	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		
31	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.	-	-
32	Оценка воздействия на окружающую среду	Шестой корпус, 208 учебная лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД	Аудиторная мебель, доска, плакаты, образцы ОВОС	-	-
33	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 - компьютерный класс	Аудиторная мебель, Персональные компьютеры, доска	MS Office, Компас, Statistica	18
34	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.		
35	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.	-	-
36	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	MS Office Microsoft Windows XP	1
37	Природопользование	Первый корпус, Аудитория 318. Аудиторная мебель.	Аудиторная мебель, плакаты Доска – 1 шт.	-	-
38	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.	Программное обеспечение «Quantum Gis», «Microsoft Office», «Statistica», «Компас 3D», УПРЗА «ЭкоЦентр»	-

			Прибор ИТВ-1 – 1 шт. Прибор УГ-2 – 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т» – 1 шт. Термограф – 1 шт.		
39	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	MS Office Microsoft Windows XP	1
40	Введение в специальность	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор. Персональный компьютер		1
41	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 крыльчатый -5 шт.; газоанализатор ГХ-4, УГ-2, набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха; гигрограф	-	-
42	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.	-	-
43	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.		
44	Экология города	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.	-	-
45	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 3МИПН – 2 шт.	-	-
46	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.		
47	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.	-	-
48	Экология почв	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко».	Аудиторная мебель, Прибор для определения фракций пыли с набором сит (029); прибор для определения влажности почвы; весы аналитические ВЛА-200; рН-метр рН-150 МИ;	-	-
49	Гидрохимия и охрана водных ресурсов	Шестой корпус, Аудитория 203. Лаборатория гидроэкологии и гидробиологии.	Аудиторная мебель, Весы торговые электронные – 2 шт. Воздуходувка канальная 120 м³/час – 3 шт. Емкость «Еврокуб» 1,0 м³ – 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	Шестой корпус, 207 учебная ла-	Аудиторная мебель,	-	-

	биогеохимии	боратория экологии человека и биологии	Микроскоп «Юннат» - 2П-1, микроскоп ДП-380-800, наборы микропрепаратов, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды		
51	Управление природопользованием	Первый корпус, Аудитория 318. Учебная аудитория.	Аудиторная мебель. Доска – 1 шт. Плакаты.	-	-
52	Графические компьютерные программы в геоэкологии	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
53	Гидроэкология	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	-	-
54	Экологическое проектирование и экспертиза	Первый корпус, 318 учебная аудитория	Аудиторная мебель, доска, плакаты	-	-
55	Экологический аудит и сертификация	Первый корпус, 318 учебная аудитория	Аудиторная мебель, доска, плакаты	-	-
56	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	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.	-	-

	циях		Стенд для исследования заземляющих устройств – 2 шт. Стенд ОТ-9Н – 2 шт. Фантом (оказание первой медицинской помощи) – 1 шт.		
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	Прикладная физическая культура	Главный корпус, Аудитория 301. Аудитория для практических занятий.	Баскетбольные щиты. Гандбольные ворота. Маты гимнастические. 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.		
59	Общая и экологическая токсикология	Шестой корпус, аудитория 207 Учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, карты, доска	-	-
60	Рекультивация земель	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, Набор картографических материалов	–	–
61	Экология мегаполисов и промагglomerаций	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор, экран, доска	MS Office Microsoft Windows XP	1
62	Политология	Первый корпус, аудитория 102 Лекционная аудитория	Аудиторная мебель, Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	MS Office Microsoft Windows XP	1
63	Радиобиология	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, карты, схемы, плакаты, доска	-	-
64	Методы геоэкологического анализа	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, карты, схемы, плакаты, доска	-	-
	Ознакомительная практика (учебная)	Шестой корпус, 203 учебная лаборатория гидроэкологии и гидробиологии	Аудиторная мебель, Установки замкнутого водоснабжения, установка гидропонники, установки водных микроскопов, микроскоп 2П-1, микроскопы, рН-метр рН-150 МИ, весы,	-	-

			прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1, набор химической посуды		
	Учебная комплексная практика	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	-	-
65	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	-	-
	Технологическая практика (производственная)	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
	Преддипломная практика (производственная)	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
	Выпускная квалификационная работа	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

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
	История	9	66
	Философия	9	92
	Иностранный язык	9	197
	Экономика	7	84
	Социология	9	163
	Русский язык и культура речи	11	95
	Правоведение	7	43
	Культура здоровья	5	29
	Психология деловых и межличностных коммуникаций	6	286
	Математика	10	213
	Физика	7	96
	Геология	4	256
	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	6	13
	Компьютерные технологии в экологии и природопользовании	8	54
	Почвоведение	8	40
	Биология	6	37
	Химия	7	136
	Картография	7	22
	Физика Земли	12	25
	Основы геоботаники	4	26
	Геоботаническое районирование	4	26
	Гидробиология	5	14
	География	11	43
	Общая экология	8	35
	Учение о биосфере	8	23
	Ландшафтоведение	6	47
	Учение о гидросфере	5	36
	Экология человека	7	47
	Экологический мониторинг	4	24
	Социальная экология	9	60
	Оценка воздействия на окружающую среду	5	20
	Геоэкология	4	15
	Охрана окружающей среды	4	46

	Учение об атмосфере	9	34
	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	7	28
	Природопользование	7	36
	Безопасность жизнедеятельности	5	152
	Техногенные системы и экологический риск	10	54
	Введение в специальность	5	34
	Общая и экологическая токсикология	8	45
	Методы и средства контроля окружающей среды	7	19
	Радиоэкология	7	38
	Экология города	8	44
	Научные основы охраны биоразнообразия	6	110
	Очистка газопылевых выбросов	8	30
	Экология мегаполисов и промагglomераций	7	30
	Особо охраняемые природные территории	6	21
	Экология почв	10	40
	Гидрохимия и охрана водных ресурсов	7	34
	Основы биогеохимии	8	45
	Управление природопользованием	5	62
	Графические компьютерные программы в геоэкологии	6	13
	География и экология Донбасса	8	63
	Геоэкологическое проектирование и экспертиза	6	45
	Экологический аудит и сертификация	6	29
	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	6	190
	Физическая культура	9	45
	Прикладная физическая культура	18	51
	Ознакомительная практика (учебная)	2	2
	Учебная комплексная практика	3	4
	Научно-исследовательская работа (учебная)	17	28
	Технологическая практика (производственная)	1	1
	Преддипломная практика (производственная)	14	24
	Выпускная квалификационная работа	21	50
2	Научные издания по профилю ООП ВО	187	265
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	20	400
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	158	223
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	43	59
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библио-	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru

	теки)		http://iprbookshop.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да