Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

			Характер	оистика педагогических работни	ков			
Наименование дисциплин в со-	ФИО педагогического / научно-педаго-	П	Какое образовательное учрежде-			педагоги- й работы		Условия привлече-
ответствии с учебным пла- ном	гического ра- ботника (полно- стью)	Должность по штатному расписанию	ние окончил, специальность (направление подготовки) по до- кументу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	всего	в том числе пе- дагогиче- ской ра- боты	Основное место работы, долж- ность	ния к педагогической деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История России	Балашова- Сукач Яна Николаевна	И.о. заведую- щего кафедрой социально-гу- манитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургиче- ский 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»	25	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», И.о. заведующего кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Русский язык и культура речи	Харченко Ирина Станиславовна		Луганский национальный пединститут им. Т.Г. Шевченко, 2006 г. «Украинский язык и литература», филолог, преподаватель украинского языка и литературы		32	15	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой подготовки специалистов	Штат
Основы российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент ка- федры соци- ально-гумани- тарных дисци- плин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	коммуникациям по специальности 27.00.01 «Теория и исто-	30	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра социально-гуманитарных дисциплин, доцент	Штат
Иностранный язык	Иванова Наталия Геннадиевна	даватель ка-	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2000 г. «Английский		24	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра языковой	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		подготовки спе- циалистов	и испанский языки и зарубежная литература», учитель англий- ского и испанского языков и зару- бежной литературы				подготовки специалистов	
Философия	Конина Любовь Васильевна	федры соци- ально-гумани- тарных дисци- плин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия», философ, преподаватель марксистко-ленинской философии		53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, доцент	-
Правоведение	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины по специальности "Правоведение", квалификация юрист, диплом МВ № 10500121 от 28.04.1999 г.		37	22	Общество с ограниченной ответственностью " Луганское региональное управление автобусных станций" начальник автостанции	Внешний совместитель
Основы экономики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономика предприятия»; Магистр по экономике предприятия	«Экономика и управление	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедры экономики и управления	Штат
Безопасность жизнедеятель- ности	Головнёва Инна Игоревна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1983, «Техно- логия и комплексная механизация разработки месторождений по- лезных ископаемых», Горный ин- женер	-	44	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная и	Никишина	Старший препо-	Донбасский государственный	_	7	7	ФГБОУ ВО	Штат
компьютерная	Ирина	даватель ка-	технический университет,2013 г.				«ДонГТУ», ка-	
графика	Александровна	федры архитек-	«Промышленное и гражданское				федра архитек-	
		турного дизайна	строительство»;				турного дизайна	
		и строительных	Магистр в области строительства				и строительных	
		конструкций					конструкций	
Физическая	Луговской	Заведующий	Луганский национальный педаго-	Доцент по специальности	20	20	ФГБОУ ВО	Штат
культура	Александр	кафедрой	гический университет им. Т.	13.00.04 «Теория и методика			«ДонГТУ», ка-	
	Эдуардович	физического	Шевченко, 2007 г.,	физического воспитания, спор-			федра физиче-	
		воспитания и	«Физическое воспитание»;	тивной тренировки и адаптив-			ского воспита-	
		спорта, доцент	Преподаватель физического вос-	ной физической культуры»			ния и спорта,	
			питания	Ученая степень – отсутствует			доцент	
Высшая	Кулакова	Старший препо-	Донецкий государственный	Кандидат технических наук,	28	28	ФГБОУ ВО	Штат
математика	Светлана	даватель ка-	университет, 1995 г.	2.8.8 – «Геотехнология, горные			«ДонГТУ», ка-	
	Ивановна	федры высшей	«Математика»;	машины			федра высшей	
		математики	Математик				математики,	
							старший препо-	
							даватель	
Биология	Швыдченко	, , .	Киевский ордена Ленина государ-		28	8	ФГБОУ ВО	Штат
	Сергей Степа-	федры экологии	ственный университет им. Т.Г.	Кандидат биологических наук			«ДонГТУ», ка-	
	нович	и безопасности	Шевченко, 1983 г.,	03.02.10 – «Гидробиология»,			федра экологии	
		жизнедеятель-	«Физиология», Биолог-физиолог	Доцент по специальности			и безопасности	
		ности	человека и животных.	03.02.08 Экология (по отрас-			жизнедеятель-	
			Биология. Преподаватель	лям)			ности, доцент	
			биологии и химии					
Химия	Рамазанова		Луганский национальный педаго-	_	28	27	ФГБОУ ВО	Штат
	Елена	даватель ка-	гический университет им.				«ДонГТУ»,	
	Юрьевна	федры	Т.Г. Шевченко				кафедра метал-	
		металлургиче-	2005 г., «Химия»				лургических	
		ских техноло-	Химик, преподаватель химии				технологий,	
		гий	_				старший препо-	
							даватель	
Физика	Кузьминова	Доцент ка-	Коммунарский горно-металлур-	Кандидат технических наук по	48	32	ФГБОУ ВО	Штат
	Светлана	федры электро-	гический институт,	специальности «Металлургия			«ДонГТУ»,	
	Дмитриевна	ники и радио-	1975 г. «Физико-химическое ис-	черных металлов»,			кафедра элек-	
		физики	следование металлургических	Доцент кафедры физики			троники и ра-	
			процессов»;				диофизики,	
			Инженер-металлург				доцент	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информатика	Баранов Александр Николаевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой информационных технологий, доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1989 г., «Электропривод и автоматизация промышленных установок»; Инженер-электрик	Кандидат технических наук 05.09.12 — «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии», Доцент кафедры промышленной электроники	36	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра информационных технологий, доцент	Штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	старший препо- даватель	Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г. по специальности «Радиолокационные устройства»	_	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», военная кафедра	Штат
Общая экология	Лыгина Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт, «Биология и химия», 1975 Учитель биологии и химии СШ	_	54	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
География	Олейник Татьяна Сергеевна		Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», 2019 г., «Экология и природопользование»; Магистр		5	3	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ас- систент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Штат
Геология	Шубин Юрий Павлович	Доцент ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	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	29	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ка- федра геотехно- логий и безопас- ности произ- водств, доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Социология и	Глушко Тамара	, ,	Ворошиловградский государ-	Кандидат исторических наук	45	30	ФГБОУ ВО	Штат
психология	Михайловна	кафедры	ственный педагогический инсти-	по специальности "История			«ДонГТУ»,	
		социально-	тут 1973 г., по специальности	Украины" (ДК № 0141136)			кафедра соци-	
		гуманитарных	"История и обществоведение",	Доцент по кафедре социально-			ально-гумани-	
		дисциплин	учитель истории и	гуманитарных дисциплин			тарных дисци-	
			обществоведения СШ	(12ДЦ № 016150 от 22.02.2007)			плин, доцент	
Почвоведение	Павлов	Доцент ка-	Коммунарский горно-металлур-	Кандидат технических наук,	49	26	ФГБОУ ВО	Штат
	Валерий	федры экологии	гический институт, 1974	05.12.02 – «Подземная разра-			«ДонГТУ», до-	
	Иванович	и безопасности	«Технология и комплексная меха-	ботка месторождений полезных			цент кафедры	
		жизнедеятель-	низация разработки месторожде-	ископаемых»,			экологии и без-	
		ности	ний полезных ископаемых», гор-	Доцент кафедры разработки			опасности жиз-	
			ный инженер	пластовых месторождений			недеятельности	
Введение в	Федорова	Заведующий ка-	Луганский государственный ме-	Кандидат фармацевтических	11	11	ФГБОУ ВО	Штат
специальность	Валерия	федрой экологии		наук по специальности 14.03.06			«ДонГТУ», за-	
	Сергеевна	и безопасности	«Фармация»	«Фармакология».			ведующий ка-	
	-	жизнедеятельно-	провизор	Доцент по специальности			федрой эколо-	
		сти, доцент		03.02.08 «Экология (по отрас-			гии и безопасно-	
				лям)»			сти жизнедея-	
				·			тельности	
Учение о	Швыдченко	Доцент ка-	Киевский ордена Ленина государ-	Кандидат биологических наук	28	8	ФГБОУ ВО	Штат
биосфере	Сергей	федры экологии	ственный университет им. Т.Г.	03.02.10 – «Гидробиология»,			«ДонГТУ», до-	
	Степанович	и безопасности	Шевченко, 1983 г.,	Доцент по специальности			цент кафедры	
		жизнедеятель-	«Физиология», Биолог-физиолог	03.02.08 Экология (по отрас-			экологии и без-	
		ности	человека и животных.	лям)			опасности жиз-	
			Биология. Преподаватель	ŕ			недеятельности	
			биологии и химии					
Учение об	Ноженко	Старший препо-	Донбасский горно-металлургиче-	_	28	16	ФГБОУ ВО	Штат
атмосфере	Алексей	даватель ка-	ский институт, 2001. «Автомати-				«ДонГТУ»,	
	Алексеевич	федры Эколо-	зированное управление техноло-				старший препо-	
		гии и безопасно-	гическими процессами и произ-				даватель ка-	
		сти жизнедея-	водствами в горном деле», ма-				федры экологии	
		тельности	гистр по автоматизированному				и безопасности	
			управлению технологическими				жизнедеятель-	
			процессами и производствами в				ности	
			горном деле					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учение о	Швыдченко	Доцент ка-	Киевский ордена Ленина государ-	Кандидат биологических наук	28	8	ФГБОУ ВО	Штат
гидросфере	Сергей	федры экологии	ственный университет им. Т.Г.	03.02.10 – «Гидробиология»,			«ДонГТУ», до-	
	Степанович	и безопасности	Шевченко, 1983 г.,	Доцент по специальности			цент кафедры	
		жизнедеятель-	«Физиология», Биолог-физиолог	03.02.08 Экология (по отраслям			экологии и без-	
		ности	человека и животных.				опасности жиз-	
			Биология. Преподаватель				недеятельности	
			биологии и химии					
Экология	Федорова	Доцент, заведу-	Луганский государственный ме-	Кандидат фармацевтических	14	11	ФГБОУ ВО	Штат
человека	Валерия	ющий кафедрой	дицинский университет, 2009,	наук по специальности 14.03.06			«ДонГТУ», за-	
	Сергеевна	экологии и без-	«Фармация»	«Фармакология»			ведующий ка-	
		опасности жиз-	провизор	Доцент по специальности			федрой эколо-	
		недеятельности		03.02.08 «Экология (по отрас-			гии и безопасно-	
				лям)»			сти жизнедея-	
							тельности	
Физика Земли	Левченко	Доцент ка-	Коммунарский горно-металлурги-		36	23	ФГБОУ ВО	Штат
	Эдуард	федры экологии	ческий институт, 1986	специальности «Машины и			«ДонГТУ», до-	
	Петрович	и безопасности	«Технология машиностроения,	средства механизации сельско-			цент кафедры	
		жизнедеятель-	металлорежущие станки и ин-	хозяйственного производства»;			прикладной гид-	
		ности	струменты», Инженер-механик	Доцент кафедры охраны труда			ромеханики	
				и окружающей среды				
Геоинформаци-	Кулакова	Старший препо-	Донецкий государственный	Кандидат технических наук,	28	28	ФГБОУ ВО	Штат
онные системы	Светлана	даватель ка-	университет, 1995 г.	2.8.8 – «Геотехнология (под-			«ДонГТУ», ка-	
в экологии и	Ивановна	федры высшей	«Математика»;	земная, поверхностная, строи-			федра высшей	
природопользо-		математики	Математик	тельная)»			математики,	
вании							старший препо-	
							даватель	
Научные ос-	Швыдченко	, ,	Киевский ордена Ленина государ-		28	8	ФГБОУ ВО	Штат
новы охраны	Сергей	федры экологии	ственный университет им. Т.Г.	03.02.10 – «Гидробиология»,			«ДонГТУ», до-	
биоразнообра-	Степанович	и безопасности	Шевченко, 1983 г.,	Доцент по специальности			цент кафедры	
R ИЕ		жизнедеятель-	«Физиология», Биолог-физиолог	03.02.08 Экология (по отрас-			экологии и без-	
		ности	человека и животных.	лям)			опасности жиз-	
			Биология. Преподаватель				недеятельности	
			биологии и химии					
Геоэкология	Подлипенская	Доцент кафедры		Кандидат технических наук,	50	42	ФГБОУ ВО	Штат
	Лидия	экологии и без-	верситет, 1977,	01.02.06 – «Динамика, проч-			«ДонГТУ», до-	
	Евгеньевна	опасности жиз-	«Математика»	ность машин, приборов и аппа-			цент кафедры	
		недеятельности	Математик, преподаватель	ратуры»,			экологии и без-	
				Доцент по кафедре высшей ма-			опасности жиз-	
				тематики			недеятельности	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ландшафтове- дение	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры эколо-гии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1985 «Горные машины», горный инженер-меха- ник	специальности 05.05.06 «Гор- ные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	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, учитель биологии и химии		41	1	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», директор научного центр мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
Картография	Пронский Дмитрий Владимирович	Доцент ка- федры геотех- нологий и без- опасности про- изводств	Донбасский горно-металлургиче- ский институт, 2001 г., «Шахтное и подземное строительство», горный инженер по технологии шахтного и подземного строи- тельства		21	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ка- федра геотехно- логий и безопас- ности произ- водств, доцент	Штат
Компьютерные технологии в экологии и природопользовании Нормирование и	Павлов Валерий Иванович Лыгина	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности Старший препо-	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1974 «Технология и комплексная меха- низация разработки месторожде- ний полезных ископаемых», гор- ный инженер Луганский государственный пе-	Кандидат технических наук, 05.12.02 – «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», Доцент кафедры разработки пластовых месторождений –	49	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО	Штат
снижение за- грязнения окру- жающей среды	Светлана Ивановна	даватель ка- федры экологии и безопасности жизнедеятельно- сти	дагогический институт, «Биология и химия», 1975 Учитель биологии и химии СШ		31		«ДонГТУ», старший преподаватель ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	mu
Экологический мониторинг	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)»	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Природопользо-	Федорова	Доцент, заведу-	Луганский государственный ме-	Кандидат фармацевтических	14	11	ФГБОУ ВО	Штат
вание	Валерия	ющий кафедрой	дицинский университет, 2009,	наук по специальности 14.03.06			«ДонГТУ», за-	
	Сергеевна	экологии и без-	«Фармация»	«Фармакология»			ведующий ка-	
		опасности жиз-	провизор	Доцент по специальности			федрой эколо-	
		недеятельности		03.02.08 «Экология (по отрас-			гии и безопасно-	
				лям)»			сти жизнедея-	
							тельности	
Техногенные	Федорова	Доцент, заведу-	Луганский государственный ме-	Кандидат фармацевтических	14	11	ФГБОУ ВО	Штат
системы и эко-	Валерия	ющий кафедрой	дицинский университет, 2009,	наук по специальности 14.03.06			«ДонГТУ», за-	
логический риск	Сергеевна	экологии и без-	«Фармация»	«Фармакология»			ведующий ка-	
		опасности жиз-	провизор	Доцент по специальности			федрой эколо-	
		недеятельности		03.02.08 «Экология (по отрас-			гии и безопасно-	
				лям)»			сти жизнедея-	
							тельности	
Социальная	Федорова	Доцент, заведу-	Луганский государственный ме-	Кандидат фармацевтических	14	11	ФГБОУ ВО	Штат
экология	Валерия	ющий кафедрой	дицинский университет, 2009,	наук по специальности 14.03.06			«ДонГТУ», за-	
	Сергеевна	экологии и без-	«Фармация»	«Фармакология»			ведующий ка-	
		опасности жиз-	провизор	Доцент по специальности			федрой эколо-	
		недеятельности		03.02.08 «Экология (по отрас-			гии и безопасно-	
				лям)»			сти жизнедея-	
_							тельности	
Очистка газопы-	Ноженко			_	28	16	ФГБОУ ВО	Штат
левых выбросов	Алексей	даватель ка-	ский институт, 2001. «Автомати-				«ДонГТУ»,	
	Алексеевич	федры экологии	зированное управление техноло-				старший препо-	
		и безопасности	гическими процессами и произ-				даватель ка-	
		жизнедеятельно-	водствами в горном деле», ма-				федры экологии	
		сти	гистр по автоматизированному				и безопасности	
			управлению технологическими				жизнедеятель-	
			процессами и производствами в				ности	
0.5	***	T.	горном деле	10	20		* EDOM DO	***
Общая и эколо-	Швыдченко	' '	Киевский ордена Ленина государ-		28	8	ФГБОУ ВО	Штат
гическая токси-	Сергей	федры экологии	ственный университет им. Т.Г.	03.02.10 – «Гидробиология»,			«ДонГТУ», до-	
кология	Степанович	и безопасности	Шевченко, 1983 г.,	Доцент по специальности			цент кафедры	
		жизнедеятель-	«Физиология», Биолог-физиолог	03.02.08 Экология (по отраслям			экологии и без-	
		ности	человека и животных.				опасности жиз-	
			Биология. Преподаватель				недеятельности	
			биологии и химии					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Охрана окружающей среды Экология мегаполисов и промагломераций	Дедорова Валерия Сергеевна Левченко Эдуард Петрович	Доцент, заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности	Туганский государственный медицинский университет, 2009, «Фармация» провизор Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», Инженер-механик	Кандидат фармацевтических наук по специальности 14.03.06 «Фармакология». Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)» Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	36	23	о ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производ-	Штат
Особо охраняе- мые природные территории	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Киевский ордена Ленина государ- ственный 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)	28	8	ства ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры экологии и без- опасности жиз- недеятельности	Штат
Управление природопользованием Методы и сред-	Павлов Валерий Иванович Швыдченко	жизнедеятель- ности	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1974 «Технология и комплексная меха- низация разработки месторожде- ний полезных ископаемых», гор- ный инженер Киевский ордена Ленина государ-	ископаемых», Доцент кафедры разработки пластовых месторождений	49	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры экологии и без- опасности жиз- недеятельности ФГБОУ ВО	Штат
ства контроля окружающей среды	Сергей Степанович	федры экологии и безопасности жизнедеятель-	ственный университет им. Т.Г. Шевченко, 1983 г., «Физиология», Биолог-физиолог человека и животных. Биология. Преподаватель биологии и химии	03.02.10 – «Гидробиология», Доцент по специальности 03.02.08 Экология (по отраслям)	20	Ü	«ДонГТУ», до- цент кафедры экологии и без- опасности жиз- недеятельности	
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического	Луганский национальный педаго- гический университет им. Т. Шевченко, 2007 г., «Физическое воспитание»;	Доцент по специальности 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания,	20	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», кафедра физического	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		воспитания и спорта, доцент	Преподаватель физического воспитания	спортивной тренировки и адаптивной физической культуры» Ученая степень – отсутствует			воспитания и спорта, доцент	
Экологический контроль и надзор в природопользовании Глобальные проблемы экологии и природопользования	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Киевский ордена Ленина государ- ственный 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)	28	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Гидробиология География и экология Донбасса	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Киевский ордена Ленина государ- ственный 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)	28	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Гидрохимия и охрана водных ресурсов Основы биогеохимии	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Киевский ордена Ленина государ- ственный 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)	28	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Радиоэкология Радиобиология	Павлов Валерий Иванович	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1974 «Технология и комплексная меха- низация разработки месторожде- ний полезных ископаемых», гор- ный инженер		49	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры экологии и без- опасности жиз- недеятельности	Штат
Геоэкологические проблемы недропользования Рекультивация земель	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры эколо- гии и безопас- ности жизнеде- ятельности	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1985 «Горные машины», горный инженер-меха- ник	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Гор-	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экологическое проектирование	Головнёва Инна Игоревна	Старший препо- даватель ка-	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1983, «Техно-	-	44	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	Штат
и экспертиза	-	федры экологии	логия и комплексная механизация				старший препо-	
Экологический		и безопасности	разработки месторождений по-				даватель ка-	
аудит и серти-		жизнедеятель-	лезных ископаемых»				федры экологии	
фикация		ности					и безопасности	
							жизнедеятель-	
							ности	
Охрана труда и	Коваленко	Доцент ка-	Донбасский горно-металлургиче-		37	34	ФГБОУ ВО	Внутрен-
безопасность в	Ольга	федры геотех-	ский институт, 1998 г.,	05.02.13 – «Машины, агрегаты			«ДонГТУ»,	ний сов-
чрезвычайных	Александровна	нологий и без-	«Обработка металлов давле-	и процессы (по отраслям)»,			начальник	меститель
ситуациях		опасности про-	нием»;	Доцент по специальности			учебно-методи-	
		изводств	Магистр-металлург по специали-				ческого центра	
			зации «Кузнечно-штамповочное	процессы (по отраслям)»				
			производство»					
Ознакомитель-	Швыдченко	, , .	Киевский ордена Ленина государ-		28	8	ФГБОУ ВО	Штат
ная практика	Сергей	федры экологии	ственный университет им. Т.Г.	03.02.10 – «Гидробиология»,			«ДонГТУ», до-	
	Степанович	и безопасности	Шевченко, 1983 г.,	Доцент по специальности			цент кафедры	
		жизнедеятель-	«Физиология», Биолог-физиолог	03.02.08 Экология (по отрас-			экологии и без-	
		ности	человека и животных.	лям)			опасности жиз-	
			Биология. Преподаватель				недеятельности	
			биологии и химии					
Комплексная	Кусайко	Старший препо-	Государственный педагогический		41	1	ФГБОУ ВО	Внутрен-
(учебная) прак-	Наталья	даватель ка-	институт им. В.П. Чкалова, г.				«ДонГТУ», ди-	ний сов-
тика	Петровна	федры экологии	Оренбург				ректор научного	меститель
		и безопасности	Естественный факультет, отделе-	_			центр монито-	
		жизнедеятель-	ние биология-химия, 1981 г, ква-				ринга окружаю-	
		ности	лификация учитель биологии и				щей среды	
T	17	П	химии	TC.	40	26	ΦΕΓΟΥ DO	777
Технологиче-	Павлов	Доцент ка-	Коммунарский горно-металлур-	Кандидат технических наук,	49	26	ФГБОУ ВО	Штат
ская (производ-	Валерий	федры экологии	гический институт, 1974	05.12.02 – «Подземная разра-			«ДонГТУ», до-	
ственная) прак-	Иванович	и безопасности	«Технология и комплексная меха-	A			цент кафедры экологии и без-	
тика		жизнедеятель-	низация разработки месторождений полезных ископаемых», гор-	ископаемых», Доцент кафедры разработки				
		ности	_	пластовых месторождений			опасности жиз-	
	Федорова	Доцент, заведу-	ный инженер Луганский государственный ме-	Кандидат фармацевтических	14	11	недеятельности ФГБОУ ВО	Штат
	Федорова Валерия	доцент, заведу- ющий кафедрой		наук по специальности 14.03.06	14	11	«ДонГТУ»,	штат
	Сергеевна	экологии и	дицинский университет, 2009, «Фармация»	наук по специальности 14.03.00 «Фармакология»			«донгту», заведующий ка-	
	Сергсевна	JKOJOI HH H	провизор	«Фармакология» Доцент по специальности			федрой	
L			провизор	доцент по специальности			федрои	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		безопасности жизнедеятельно- сти		03.02.08 «Экология (по отраслям)»			экологии и безопасности жизнедеятельности	
1. Научно-ис- следовательская работа (учеб-	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	50	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
ная) 2. Преддиплом-	Швыдченко Сергей Степанович	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Киевский ордена Ленина государ- ственный 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)	28	8	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
ная (производ- ственная) прак- тика	Павлов Валерий Иванович	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1974 «Технология и комплексная меха- низация разработки месторожде- ний полезных ископаемых», гор- ный инженер		49	26	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
3. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной ква-	Рутковский Александр Юрьевич	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Коммунарский горно-металлур- гический институт, 1985 «Горные машины», горный инженер-меха- ник	Кандидат технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»; Доцент кафедры горных машин и рудничного транспорта	33	33	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	Штат
лификационной работы (бака- лаврская ра- бота)	Зотов Вадим Алексеевич	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991 г., «Электрификация и автоматизация горных работ»; Горный инженер — электрик	Кандидат технических наук 05.13.07 – «Автоматизация технологических процессов и производства», 1994. Доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	32	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	Штат
	Левченко Эдуард Петрович	Доцент ка- федры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1986 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и ин- струменты», Инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельско-хозяйственного производства»; Доцент кафедры охраны труда	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и окружающей среды			машинострои-	
							тельного произ-	
							водства	
	Ноженко	Старший препо-	Донбасский горно-металлургиче-	_	28	16	ФГБОУ ВО	Штат
1. Научно-ис-	Алексей	даватель ка-	ский институт, 2001. «Автомати-				«ДонГТУ»,	
следовательская	Алексеевич	федры экологии	зированное управление техноло-				старший препо-	
работа (учеб-		и безопасности	гическими процессами и произ-				даватель ка-	
ная)		жизнедеятельно-	водствами в горном деле», ма-				федры экологии	
		сти	гистр по автоматизированному				и безопасности	
			управлению технологическими				жизнедеятель-	
			процессами и производствами в				ности	
			горном деле					
2. Преддиплом-	Кусайко		Государственный педагогический		41	1	ФГБОУ ВО	Внутрен-
ная (производ-	Наталья	даватель ка-	институт им. В.П. Чкалова, г.				«ДонГТУ», ди-	ний сов-
ственная) прак-	Петровна	федры экологии					ректор научного	меститель
тика			Естественный факультет, отделе-	_			центр монито-	
		жизнедеятель-	ние биология-химия, 1981 г, ква-				ринга окружаю-	
		ности	лификация учитель биологии и				щей среды	
		~ "	химии				000 0	5 "
2 Па	Полевая	Старший препо-		_	36	_	ООО «Экотест»,	
3. Подготовка к	Любовь		институт, «Технология и констру-				директор	совмести-
процедуре за-	Михайловна	федры экологии	ирование швейных изделий»					тель
щиты и защита		и безопасности						
выпускной ква- лификационной		жизнедеятель-						
работы (бака-	Г	ности	F		1.4	1	OOO TOEMIK	D ~
`	Бакуменко	Ассистент ка-	Государственное образовательное	_	14	1	ООО «ЮГМК»,	
лаврская ра- бота)	Юлия	* *	учреждение высшего образования				ЦВП Химико-	совмести-
001a)	Сергеевна		Луганской Народной Республики				бактериологиче-	тель
		жизнедеятель-	«Донбасский государственный				ская лаборато-	
		ности	технический университет»,				рия, инженер-	
			2019 г., «Экология и природо-				лаборант	
			пользование»; Магистр					

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 окру- жающей среды	Директор	С апреля 2012 г. по настоящее время	Ведение лекций и практических занятий; учебной практики; научно-исследователь-
		All of Age			ской работы (0,259)
	Бакуменко Юлия	ООО «ЮГМК»,	Инженер-лаборант	С апреля 2010 г. по	Проведение лабораторных занятий
2	Сергеевна	ЦВП Химико-бактериологическая лаборатория		настоящее время	и консультаций; выпускная квалификационная работа (0,227)
3	Полевая Любовь Михайловна	ООО «ЭКОТЕСТ»	Директор	С апреля 2000 г. по настоящее время	Научно-исследовательская работа; консультации; технологическая (производственная) практика (0,04)

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	имеющих ба вание, соотн профилю пр	одавателей, зовое образо- ветствующее еподаваемых илин, %	ОПОП, имен степень и/ил	одавателей ощих ученую и ученое зва- е, %	Доля штатных лей участвующи/или научноской, творческот	цих в научной о-методиче- кой деятель-	разовательно преподавате действующи лей и рабо фильных о предприяти	жаемых к об- ому процессу слей из числа х руководите- гников про- рганизаций, й и учрежде- й, %
	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
32	_	84	60	75,5	70	96,4	5	8,3

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	Количе- ство ком- пьютеров, с установ- ленным программ- ным обес- печением
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 учебнонаучной 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 рос- сийской государ- ственности	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	1
4	Иностран- ный язык	Пятый корпус, Аудитория 519	Аудиторная мебель, SWITCH «D–LINK» – 1 шт.	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade	8

1	2	3	4	5	6
		Компьютерный класс учебнонаучной лаборатории технического перевода.	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.	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	
		Пятый корпус, Аудитория 520. Учебно-научная лаборатория технического перевода. Пятый корпус, Аудитория 521. Учебно-научная лаборатория технического перевода.	Аудиторная мебель, Видеомагнитофон «Toshiba» — 1 шт. Телевизор «Toshiba» — 1 шт. Аудиторная мебель, DVD-проигрыватель «LG» — 1 шт. Видеомагнитофон «Toshiba» — 1 шт. Телевизор «Toshiba» — 1 шт.	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 рdfдокументов 8. Advego_ plagiatus 9. QTranslate 6.7 — бесплатный переводчик	
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	Правоведе- ние	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	Основы эко- номики	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
8	Безопас- ность жиз- недеятель- ности	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	Инженерная и компью- терная гра- фика	Первый корпус аудитория №409 Компьютерный класс	Персональные компьютеры, доска классная, принтер	Системное программное обеспечение, AutoCAD, Compas, Solid Works, Splan	14
10	Высшая математика	Шестой корпус, Аудитория 320. Учебная аудитория	Аудиторная мебель, доска, плакаты и таблицы.	_	_
11	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	_	_
12	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. Лаборатория общей химии.	Аудиторная мебель, Весы аналитические – 1 шт. Весы технические – 5 шт. Выпрямитель – 1 шт. Печь муфельная (трубчатая) – 1 шт.	_	_

1	2	3	4	5	6
			Разновесы – 1 шт. Таблица Менделеева – 1 шт.		
13	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. 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 Г3112 — 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. Микроскоп МБС-10 — 1 шт. Миллиамперметр — 2 шт.	_	

1	2	3	4	5	6
			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.		
14	Информа- тика	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.	Базовое программное обеспечение	14
15	Основы военной подготовки	Второй корпус №102 Учебная аудитория	Доска для написания мелом, раздаточный материал, учебные гранаты, учебные патроны, учебное стрелковое оружие, радиостанции, топографические карты, медицинские аптечки, общие уставы ВС РФ	_	_
16	Общая эко- логия	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория 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 баллах цветности сточной воды; аудиторная мебель, доска	_	_
17	География	Шестой корпус, 207 учебная ла- боратория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, карты, схемы, плакаты, доска	-	_
18	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.	_	_
19	Социология психология	Первый корпус, Аудитория 307. Учебная аудитория.	Аудиторная мебель, доска	-	_

1	2	3	4	5	6
20	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	_	_
21	Введение в специальность	Шестой корпус, Аудитория 206	Аудиторная мебель	_	_
22	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. Барограф – 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.	_	
23	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.	_	_
24	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.	_	_

1	2	3	4	5	6
			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.		
25	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 3МИПН — 2 шт.		_
26	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. 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.	_	_
27	Геоинформационные системы в экологии и природо-пользовании	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель		_

1	2	3	4	5	6
	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» 2Π -1 — 2 шт. Микроскоп «ЮНАТ» 2Π -380-800 — 1 шт. Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-ТУ» — 1 шт. Халат белый $x/б$ — 3 шт. Халат $3MИ\PiH$ — 2 шт.	_	
28	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- (Stopa-7 Экотест), набор химической посуды	_	
		Шестой корпус, 419 учебная аудитория -компьютерный класс	Аудиторная мебель, Персональные компьютеры, доска	Базовое программное обеспечение, Компас, Statistica	18
29	Ландшафто- ведение	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. 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	Картогра- фия	Шестой корпус, 121 учебная аудитория	Аудиторная мебель, нивелир HB-1 — 2шт., теодолит 2Т30 — 2шт.,	_	_

1	2	3	4	5	6
			Топографические карты и планы, демонстрационные пла каты, аудиторная мебель, доска		
32	Компьютерные технологии в экологии и природопользовании	Шестой корпус, 419 учебная аудитория - компьютерный класс	Аудиторная мебель. Персональные компьютеры, доска	Базовое программное обеспечение, 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	Экологиче- ский мони- торинг	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		
35	Природо- пользование	Первый корпус, Аудитория 318. Аудиторная мебель.	Аудиторная мебель, плакаты Доска – 1 шт.	_	_
36	Техноген- ные си- стемы и экологиче- ский 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.	_	_

_1	2	3	4	5	6
			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 га- зопылевых 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. 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.	_	_
39	Общая и экологиче- ская токси- кология	Шестой корпус, Аудитория 214. Учебная лаборатория «Лаборатория общей экологии им. проф. В.А. Давиденко»	Аудиторная мебель, компьютер-ноутбук, мультимедийный проектор, доска, экран	Базовое программное обеспечение	1
40	Охрана окружаю- щей 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. 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.	_	_
41	Экология мегаполисов и промагломераций	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.	_	_

1	2	3	4	5	6
			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 природо- пользова- нием	Первый корпус, Аудитория 318. Учебная аудитория.	Аудиторная мебель. Доска – 1 шт. Плакаты.	_	_
44	-	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	_	_
45	Экологиче- ский кон- троль и надзор в при- родопользо- вании	Шестой корпус, 207 учебная ла- боратория 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	_	_

1	2	3	4	5	6
46		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		1
47	Гидробио- логия	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	_	I
48	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.		
49	Основы биогеохи- мии	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, весы аналитические ВЛА-200, набор химической посуды	_	_
50	Радиоэколо- гия	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.	_	_

1	2	3	4	5	6
51					
52	Радиобио- логия	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	Рекультива- ция земель	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, Набор картографических материалов	-	_
55	Экологиче- ское проек- тирование и экспертиза	Первый корпус, 318 учебная аудитория	Аудиторная мебель, доска, плакаты	_	_
56	Экологиче- ский аудит и сертификация	•	Аудиторная мебель, доска, плакаты	_	_
57	Физическая культура и спорт	Главный корпус, Аудитория 301. Аудитория для практических занятий. Первый корпус. Аудитория 136 Аудитория для практических занятий.	Баскетбольные щиты. Гандбольные ворота. Маты гимнастические. Перекладины. Скамейки. Шахматный стол – 1 шт. Боксёрские груши. Боксерский ринг – 1 шт. Гимнастические брусья. Гири. Маты гимнастические. Тренажер – 1 шт. Штанги. Шведская стенка – 1 шт.	_	_
		Первый корпус, Аудитория 225.	Столы теннисные.		

1	2	3	4	5	6
		Аудитория для практических занятий для специальной медицинской группы.			
		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 за- нятий.	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 за- нятий.	Скамейки. Стол – 1 шт. Раздаточный материал и справочная литература.		
58	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. Стенд для исследования заземляющих устройств — 2 шт. Стенд ОТ-9H — 2 шт. Фантом (оказание первой медицинской помощи) — 1 шт.	_	_
59		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,	_	_

2	3	4	5	6
Ознакоми- тельная практика		весы технические, весы аналитические ВЛА-200, прибор для измерения температуры и влажности ИТВ-1 прибор для измерения концентрации пыли ИКП-1, радиометр-дозиметр РКС- (Stopa-7 Экотест), набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха, набор химической посуды		
Комплексная (учебная) практика	Шестой корпус, 215 учебная аудитория - зал дипломного и курсового проектирования	Аудиторная мебель, Персональный компьютер – 5 шт Принтер Canon 3110 Принтер MF 3200	Базовое программное обеспечение, КОМПАС, Statistica, MathCAD, Guatum Gis, УПРЗА «ЭкоЦентр»	5
Научно-ис- следова- тельская ра- бота (учеб- ная)	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 ла- боратория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150 МИ, набор химической посуды весы технические, весы аналитические ВЛА-200	_	_
	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	22	213 (электронный вариант)
	Русский язык и культура речи	11	17 (электронный вариант)
	Основы российской государственности	21	99 (электронный вариант)
	Иностранный язык	12	76 (электронный вариант)
	Философия	11	41 (электронный вариант)
	Правоведение	7	43 (электронный вариант)
	Основы экономики	7	84 (электронный вариант)
	Безопасность жизнедеятельности	18	48 (электронный вариант)
	Инженерная и компьютерная графика	4	25 (электронный вариант)
	Физическая культура и спорт	9	45 (электронный вариант)
	Высшая математика	36	291 (электронный вариант)
	Биология	6	37 (электронный вариант)
	Химия	7	136 (электронный вариант)
	Физика	7	96 (электронный вариант)
	Информатика	11	15 (электронный вариант)
	Общая экология	8	35 (электронный вариант)
	География	11	43 (электронный вариант)
	Геология	4	256 (электронный вариант)
	Социология и психология	17	83 (электронный вариант)
	Почвоведение	8	40 (электронный вариант)
	Введение в специальность	5	34 (электронный вариант)
	Учение о биосфере	8	23 (электронный вариант)

1	2	3	4
	Учение об атмосфере	9	34 (электронный вариант)
	Учение о гидросфере	5	36 (электронный вариант)
	Экология человека	7	47 (электронный вариант)
	Физика Земли	12	25 (электронный вариант)
	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании	6	13 (электронный вариант)
	Научные основы охраны биоразнообразия	6	110 (электронный вариант)
	Геоэкология	4	15 (электронный вариант)
	Ландшафтоведение	6	47 (электронный вариант)
	Оценка воздействия на окружающую среду	5	20 (электронный вариант)
	Картография	7	22 (электронный вариант)
	Компьютерные технологии в экологии и природопользовании	8	54 (электронный вариант)
	Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды	7	28 (электронный вариант)
	Экологический мониторинг	4	24 (электронный вариант)
	Природопользование	7	36 (электронный вариант)
	Техногенные системы и экологический риск	10	54 (электронный вариант)
	Социальная экология	9	60 (электронный вариант)
	Очистка газопылевых выбросов	8	30 (электронный вариант)
	Общая и экологическая токсикология	8	45 (электронный вариант)
	Охрана окружающей среды	4	46 (электронный вариант)
	Экология мегаполисов и промагломераций	7	30 (электронный вариант)
	Особо охраняемые природные территории	6	21 (электронный вариант)
	Управление природопользованием	5	62 (электронный вариант)
	Методы и средства контроля окружающей среды	7	19 (электронный вариант)
	Физическая культура и спорт	24	82 (электронный вариант)
	Экологический контроль и надзор в природопользовании	4	26 (электронный вариант)
	Глобальные проблемы экологии и природопользования	4	26 (электронный вариант)
	Гидробиология	5	14 (электронный вариант)
	География и экология Донбасса	8	63 (электронный вариант)

1	2	3	4
	Гидрохимия и охрана водных ресурсов	7	34 (электронный вариант)
	Основы биогеохимии	8	45 (электронный вариант)
	Радиоэкология	7	38 (электронный вариант)
	Радиобиология	8	44 (электронный вариант)
	Геоэкологические проблемы недропользования	10	40 (электронный вариант)
	Экологическое проектирование и экспертиза	6	45 (электронный вариант)
	Экологический аудит и сертификация	6	29 (электронный вариант)
	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	6	190 (электронный вариант)
2	Научные издания по профилю ОПОП	187	265 (электронный вариант)
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	20	400 (электронный вариант)
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	158	223 (электронный вариант)
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	43	59 (электронный вариант)
	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