

Приложение Б. Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
Всего	В том числе педагогической работы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Философские проблемы естествознания	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 в сфере профессионального общения	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
Информационные технологии в природопользовании и охране окружающей среды	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Педагогика высшей школы	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
Фитомелиорация городской среды	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
Компьютерные технологии и статистические методы 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
Расчёт и проектирование систем обеспечения экологической безопасности								
Управление экологической безопасностью промышленных предприятий на основе дистанционных и ГИС-технологий	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экологическая безопасность	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
Современные проблемы и международное сотрудничество в области экологии и природопользования	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
Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	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
Промышленная 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
Устойчивое развитие	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
Системы обеспечения экологической безопасности в промышленности	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организация и планирование природоохранной деятельности на промышленном предприятии	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
Инженерная защита окружающей среды	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
Комплексные методы снижения промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу								
Экологическая политика и образование	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
Методология и организация научных исследований								
Методы и средства контроля качества поверхностных вод	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 и средства контроля качества атмосферного воздуха								
Управление промышленными отходами в системе экологической безопасности	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	36	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безопасность хранения и захоронения отходов				производства», 1994				
1. Научно-исследовательская работа (учебная практика) 2. Преддипломная практика (производственная) 3. Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	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
	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
	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	3	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры горной энергомеханики и оборудования	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 научно-информационно-аналитического сектора научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
	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
	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	38	19	ГОУ ВО ЛНР "ДонГТИ", доцент кафедры прикладной гидромеханики	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Научно-исследовательская работа (учебная практика) 2. Преддипломная практика (производственная) 3. Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	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
	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 научного центр мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
	Полевая Любовь Михайловна	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Хмельницкий технологический институт, «Технология и конструирование швейных изделий»	-	34	-	ООО «Экотест», 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 программы
1	2	3	4	5	6
1	Полевая Любовь Михайловна	ООО «ЭКОТЕСТ»	Директор	С апреля 2000 г. по настоящее время	Преддипломная практика (производственная)
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
3	Кусайко Наталья Петровна	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Научный центр мониторинга окружающей среды	Директор	С апреля 2012 г. по настоящее время	Научно-исследовательская работа (учебная практика)

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реали- зации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образо- вание, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавате- лей, участвующих в науч- ной и/или учебно-методиче- ской, творческой деятельно- сти, %		Доля привлекаемых к обра- зовательному процессу преподавателей из числа действующих руководи- телей и работников профиль- ных организаций, предпри- ятий и учреждений, %	
	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
12	60	89,41	60	95,05	70	100	5	10,09

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	Философские проблемы естествознания	Первый корпус. Аудитория 102. Лекционная аудитория.	Аудиторная мебель, доска, Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	-	1
2	Иностранный язык в сфере профессионального общения	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 – 1шт. 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 сканирования и распознавания документов 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – антивирус 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов 8. Advego_ plagiatus 9. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	8 шт.

1	2	3	4	5	6
3	Информационные технологии в природопользовании и охране окружающей среды	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор. Персональный компьютер.	Программное обеспечение «Quantum Gis», «Microsoft Office», «Statistica», «Компас 3D», УПРЗА «ЭкоЦентр».	
4	Педагогика высшей школы	Первый корпус, Аудитория 102. Лекционная аудитория	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор «Epson» – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт.	Программное обеспечение «OpenOffice».	1
5	Фитомелиорация городской среды	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	-	-
6	Компьютерные технологии и статистические методы 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 «ЭкоЦентр».	1 шт.
7	Управление экологической безопасностью промышленных предприятий на основе дистанционных и ГИС-технологий	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор. Персональный компьютер.	Программное обеспечение «Quantum Gis», «Microsoft Office», «Statistica», «Компас 3D», УПРЗА «ЭкоЦентр».	-
8	Экологическая безопасность	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	-	-
9	Современные проблемы и международное сотрудниче	Шестой корпус, Аудитория 208.	Аудиторная мебель, Анемометр – 5 шт. Гигрограф – 1 шт. Аспиратор АЭРА – 1 шт.	-	-

1	2	3	4	5	6
	ство в области экологии и природопользования	Учебная лаборатория мониторинга окружающей среды	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.		
10	Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150	-	-
11	Промышленная экология	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150	-	-
12	Устойчивое развитие	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.	-	-
13	Системы обеспечения экологической безопасности в промышленности	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150	-	-
14	Организация и планирование природоохранной деятельности на промышленном предприятии	Шестой корпус, Аудитория 206. Лекционная аудитория	Аудиторная мебель, Мультимедийный проектор. Персональный компьютер	Программное обеспечение «Quantum Gis», «Microsoft Office», «Statistica», «Компас 3D», УПРЗА «ЭкоЦентр»	-

1	2	3	4	5	6
15	Инженерная защита окружающей среды	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	-	-
	Комплексные методы снижения промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу				
16	Экологическая политика и образование	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150	-	-
	Методология и организация научных исследований				
17	Методы и средства контроля качества поверхностных вод	Шестой корпус, Аудитория 203. Лаборатория гидроэкологии и гидробиологии	Аудиторная мебель, Весы торговые электронные – 2 шт. Воздуходувка канальная 120 м ³ /час – 3 шт. Емкость «Еврокуб» 1,0 м ³ – 3 шт. Таймер – 2 шт. Насос водяной (помпа) – 1 шт. Насос водяной 25х30 – 1 шт. Насос водяной – 1 шт. Установка биоплато – 1 шт. Установка гидропоники – 1 шт. Халат белый женский – 7 шт. Халат белый х/б – 2 шт. Халат 3МИПН – 2 шт.	-	-
	Методы и средства контроля качества атмосферного воздуха				
18	Управление промышленными отходами в системе экологической безопасности	Шестой корпус, 207 учебная лаборатория экологии человека и биологии	Аудиторная мебель, Наборы микропрепаратов, микроскоп 2П-1, микроскоп ДП-380-800, рН-метр рН-150	-	-
	Безопасность хранения и захоронения отходов				

1	2	3	4	5	6
19	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- (Stopa-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, Guatun Gis, УПРЗА «ЭкоЦентр»	5
		Шестой корпус, 203 учебная лаборатория гидроэкологии и гидробиологии	Аудиторная мебель, Установки замкнутого водоснабжения, установка гидропоники, установки водных микроскопов, 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	Аудиторная мебель, Фотометр «Эксперт-003», анемометр чашечный АСО-3,	-	-

19	Научно-исследовательская работа (учебная)	окружающей среды и БЖД	анемометр крыльчатый, барометр-анероид, барометр образцовый, гигрограф, барограф, микроскопы, рН-метр рН-150 МИ, весы технические, дозиметр-радиометр МКС-05 Терра, шумомер ШМ-1		
20	Преддипломная практика (производственная)	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- (Stopa-7 Экотест), набор индикаторных трубок для определения загазованности воздуха, набор химической посуды	-	-
21	Выпускная квалификационная работа (магистерская 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, Guatun 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 экзем- пляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин:		
	Философские проблемы естествознания	11	151
	Иностранный язык в сфере профессионального общения	11	64
	Информационные технологии в природопользовании и охране окружающей среды	11	92
	Педагогика высшей школы	7	51
	Фитомелиорация городской среды	7	51
	Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании	10	72
	Расчёт и проектирование систем обеспечения экологической безопасности	8	45
	Управление экологической безопасностью промышленных предприятий на основе дистанционных и ГИС-технологий	7	31
	Экологическая безопасность	5	59
	Современные проблемы и международное сотрудничество в области экологии и природопользования	7	54
	Нормативно-правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	4	18
	Промышленная экология	8	43
	Устойчивое развитие	5	51
	Системы обеспечения экологической безопасности в промышленности	8	69
	Организация и планирование природоохранной деятельности на промышленном предприятии	5	59
	Инженерная защита окружающей среды	9	55
	Комплексные методы снижения промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	3	14
	Экологическая политика и образование	11	80
	Методология и организация научных исследований	8	68
	Методы и средства контроля качества поверхностных вод	8	43
	Методы и средства контроля качества атмосферного воздуха	12	47
	Управление промышленными отходами в системе экологической безопасности	8	68
	Безопасность хранения и захоронения отходов	5	49

1	2	3	4
	Научно-исследовательская работа (учебная)	1	2
	Преддипломная практика (производственная)	2	4
	Выпускная квалификационная работа (магистерская работа)	10	24
2	Научные издания по профилю ООП ВО	175	243
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
6	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru http://iprbookshop.ru
7	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	да

Приложение 3 СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ООП

Факультет:	Горный
Направление подготовки:	05.04.06 «Экология и природопользование»
Магистерская программа:	Экологическая безопасность и информационные технологии

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Фамилия, имя, отчество: Федорова Валерия Сергеевна

Ученая степень: кандидат фармацевтических наук

Специальность, по которой получена степень: 14.05.09 – Фармакология

Ученое звание: доцент

Общее количество публикаций: 102

Количество публикаций за последние 5 лет: 75

Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1.	Эколого-токсикологическая оценка различных видов газонов в условиях применения осадков городских сточных вод	Печ.	Научный вестник ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет». – Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2020. – № 8(1). – С. 138–148	11/3	Давиденко В. А., Швыдченко С.С., Перегорода С.А.
2.	Оценка качества поверхностных вод водоемов как объект рекреации	Печ.	Экологический вестник Донбасса. – 2021. – № 2. – С. 17–27	11/5,5	Бакуменко Ю.С.
3.	Природный рекреационный потенциал водных объектов Перевальского район и города Алчевска	Печ.	Международная конференция «Императивы экологической культуры в современном цивилизационном развитии» (г. Ставрополь, 12 ноября 2021 г.). – Ставрополь: АНО ВО СКСИ, 2021. – С.359–364	6	–
4.	Выращивание товарных осетровых рыб в малогабаритных установках замкнутого водоснабжения	Печ.	Экологический вестник Донбасса. – 2022. – № 4. – С. 5-11		Швыдченко С.С., Барбескумпэ В.В., Олейник Т.С.
5	Методы и приборы контроля состояния окружающей среды. Часть 1	Рукоп.	Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. — 297 с.	297/250	С. И. Лыгина, А. А. Ноженко