#### минобрнауки РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет»  $(Bo\Gamma Y)$ 

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор но учебной работе
А.Н.Тритенко
«31» августа 2015г.

## 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

Направление подготовки: 05.04.06 – Экология и природопользование

Направленность (профиль): Глобальные экологические проблемы

Программа академической магистратуры

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Факультет: Экологии

Выпускающая кафедра: Геоэкологии и инженерной геологии

St. A. Colle

# **5.1.Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО**

## 1.1.Учебно-информационный фонд

Ут	ебная литература	Учебно-методические		
		пособия		
Всего (экз.)	Коэффициент книго-	Количество	Количество	
	обеспеченности	наименований	экземпляров	
1885	1885 0,7		736	

#### 1.2.Укомплектованность библиотечного фонда

п/п	№	Показатель	Норматив	Факт
	1	2	3	4
	11.	Библиотечный фонд печатной обязательной литературы по дисциплинам за последние 5 лет, экз./100 обучающихся.	50	252
	22.	Дополнительная литература, экз. / 100 обучающихся	25	40

Ведущие отечественные и зарубежные журналы:

## Направленность (профиль) - «Глобальные экологические проблемы»

- 1. VITAMIN DE (на нем. яз.).
- 2. Автоматизация и современные технологии.
- 3. Водные ресурсы.
- 4. Вопросы истории естествознания и техники.
- 5. Вопросы философии.
- 6. Высшее образование в России.
- 7. Методы менеджмента качества.
- 8. Региональная экономика: теория и практика.
- 9. Философия и общество.
- 10. Философские науки.
- 11. Экологическая экспертиза: обзорная инф.
- 12. Экологические системы и приборы.
- 13. Экология и промышленность России.
- 14. Экология производства.
- 15. Экономика природопользования (обзор. информ.).

1.3.Доступность электронно-библиотечной системы

№ п/п	Условия	Норматив	Факт
1	2	3	4
1	Доступ каждого обучающегося к электронно-	100	100
	библиотечной системе, содержащей издания по основным		
	изучаемым дисциплинам и модулям, % обучающихся		
2	Одновременный индивидуальный доступ, % обучающихся	25	100

1.4.Уровень информационно-компьютерной поддержки

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети INTERNET	+
Количество локальных сетей, имеющихся в образовательном учреждении	1
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети INTERNET	28
Электронные базы данных и знаний по профилю образовательных	+
программ	
Общее количество единиц вычислительной техники	28
Количество компьютерных классов	2

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечена возможность оперативного доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: электронным каталогам и библиотекам, словарям, национальным корпусам языков, электронным версиям литературных и научных журналов на основном изучаемом языке (языках):

Научно-технические электронные источники по экологии и природопользованию:

- 1. http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. <a href="http://uisrussia.msu.ru/is4/servlet/is4.wwwmain">http://uisrussia.msu.ru/is4/servlet/is4.wwwmain</a>
- 3. http://kodeks.vstu.edu.ru/texpert/
- 4. федеральное агентство по недропользованию (POCHEДPA) http://www.rosnedra.com/
- 5. Федеральное агентство водных ресурсов http://voda.mnr.gov.ru/
- 6. Федеральное агентство лесного хозяйства http://rosleshoz.gov.ru/
- 7. Институт научной информации по общественным наукам
- 8. Всероссийский институт научной и технической информации РАН
- 9. Институт социально-экономического развития территорий РАН
- 10. Единое окно доступа к общеобразовательным ресурсам. Библиотека
- 11. Департамент образования Вологодской области
- 12. Природа России: национальный портал
- 13. правовые аспекты экологии
- 14. Экологическая геохимия
- 15. Вестник отделения наук о Земле РАН: электронный научно-информационный журнал
- 16. BIODAT ПОРТАЛ
- 17. ГеоИнформЦентр
- 18. ЭКОЛОГИЯ И ПРАВА ЧЕЛОВЕКА
- 19. ООПТ России
- 20. Центр охраны дикой природы
- 21. Особо охраняемые территории Российской Федерации
- 22. Министерство природных ресурсов и экологии России
- 23. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 24. ГИС-Ассоциация
- 25. ВОДА И ЭКОЛОГИЯ
- 26. Экология и жизнь
- 27. Подборка журналов на Экологическом разделе ГПНТБ России
- 28. Вопросы истории естествознания и техники

- 29. Вопросы философии
- 30. Философские науки
- 31. Экономическая библиотека
- 32. Lib.Ru: Библиотека Максима Мошкова
- 33. Библиотека Гумер гуманитарные науки

## 5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

			ППС с учеными степенями и званиями			Доктора наук, профессора	
№ п/п	Количество ППС, работающих на кафедрах (физических лиц)	% ППС, работающих на штатной основе	Норматив, %	Факт,	из них количество штатных ППС, научная спец-ть которых соответствует профилю подготовки	%	из них коли-чество штатных ППС, научная спец-ть которых соответствует профилю подготовк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количественный состав ППС в университете						
		100	70	100		16,7	
2.	Количественный состав выпускающей кафедры						
	11	100	70		7	9,1	1

## **5.3.**Основные материально-технические условия для организации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП ВО

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, проведение воспитательной работы с обучающимися, предусмотренных рабочим учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОПОП, включает в себя следующее:

- 1) аудитории и кабинеты, оснащенные обычной доской, интерактивной доской, столами и стульями, для проведения лекционных и практических занятий в количестве 36;
- 2) аудитории с мультимедийным и аудиооборудованием в количестве –24;
- 3) компьютерные классы с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением в количестве –2;

- 4) лаборатории: материаловедения и конструкционных материалов; кабинет геологии; экологии и географии;
- 5) научные лаборатории, научно-исследовательские центры: -;
- 6) сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП по дисциплинам и практикам, включающие в перечни основного оборудования, представлены в соответствующих рабочих программах дисциплин и практик;
- 7) библиотека с читальными залами (количество залов 11), книжный фонд которой составляют научная, методическая, учебная и художественная литература, научные журналы, электронные ресурсы;
- 8) учебно-методический портал ВоГУ (http://emp.vstu.edu.ru/);
- 9) система дистанционного обучения ВоГУ (http://cdo.vstu.edu.ru/), базирующая на платформе «Moodle»;
- 10) сайт ВоГУ, на котором находится информация об университете, нормативно-правовые документы;
- 11) спортивные сооружения и помещения для занятий физической культурой: стадионы 4, соответственно, площадью, 19308 м<sup>2</sup>, 5183 м<sup>2</sup>, 6909 м<sup>2</sup>, 7570 м<sup>2</sup>; спортивно-оздоровительная база «Бережок» 1, на 100 чел.; спортивные залы 9; тренажерные залы 3; зал аэробики 2; лыжная база 3;
- 12) условия медицинского обслуживания: помещения здравпункта с обслуживанием студентов медперсоналом БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №1» и «Вологодская городская поликлиника №4», санаторий-профилакторий «Политехник».

При использовании электронных изданий каждый обучающийся во время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Университет имеет необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.