

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет»
(ВоГУ)

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

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль): Электрооборудование и электрохозяйство
предприятий, организаций и учреждений**

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочного и дистанционного обучения

Выпускающая кафедра: Электрооборудования

Вологда
2015 г.

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

1.1. Учебно-информационный фонд

Учебная литература		Учебно-методические пособия	
Всего (экз.)	Коэффициент книгообеспеченности	Количество наименований	Количество экземпляров
9686	0,8	262	5947

1.2. Укомплектованность библиотечного фонда

№ п/п	Показатель	Норматив	Факт
1	2	3	4
1.	Библиотечный фонд печатной обязательной литературы по дисциплинам за последние 10 лет, экз./100 обучающихся.	50	166
2.	Дополнительная литература, экз. / 100 обучающихся	25	26

Ведущие отечественные и зарубежные журналы:

Направленность (профиль) – «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»

1. Автоматика и телемеханика.
2. Безопасность в техносфере.
3. Безопасность труда в промышленности.
4. Вопросы философии.
5. Вопросы экономики.
6. Журнал физической химии.
7. Известия вузов. Электромеханика.
8. Инженерная экология.
9. Общие вопросы химической технологии: РЖ. Химия (издание ВИНТИ).
10. Отечественная история.
11. Охрана труда и социальное страхование.
12. Проблемы региональной экологии.
13. Промышленная энергетика.
14. Радио.
15. Ремонт, восстановление, модернизация.
16. Российский экономический журнал.
17. Свободная мысль.
18. Смена.
19. Студенческий меридиан.
20. Успехи физических наук.
21. Физическое образование в ВУЗах.
22. Философия и общество.

23. Философские науки.
24. Химия и жизнь – XXI век.
25. ЭКО.
26. Экологическая экспертиза: обзорная инф.
27. Экологические системы и приборы.
28. Экология и промышленность России.
29. Экология производства.
30. Экология промышленного производства.
31. Экономика и жизнь (газ.).
32. Экономика и математические методы.
33. Экономика. Библиографический указатель.
34. Экономист.
35. Экономическое возрождение России.
36. Экос.
37. Электрические станции.
38. Электричество.
39. Электроника: Наука. Технология. Бизнес.
40. Электроника: РЖ.
41. Электротехника.

1.3.Доступность электронно-библиотечной системы

№ п/п	Условия	Норматив	Факт
1	2	3	4
1	Доступ каждого обучающегося к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и модулям, % обучающихся	100	100
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	30
Электронные базы данных и знаний по профилю образовательных программ	+
Общее количество единиц вычислительной техники	40
Количество компьютерных классов	3

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 электроэнергетике и электротехнике:

1. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. <http://uisrussia.msu.ru/is4/servlet/is4.wwwmain>
3. <http://kodeks.vstu.edu.ru/texpert/>
4. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) <http://www.gost.ru/wps/portal/>
5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru
6. Министерство энергетики Российской Федерации <http://minenergo.gov.ru/>
7. [Электротехника](#)
8. <http://www.endf.ru/teploen.php>
9. [Экономическая библиотека](#)
10. [Lib.Ru: Библиотека Максима Мошкова](#)
11. [Библиотека Гумер - гуманитарные науки](#)

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

№ п/п	Количество ППС, работающих на кафедрах (физических лиц)	% ППС, работающих на штатной основе	ППС с учеными степенями и званиями			Доктора наук, профессора	
			Норматив, %	Факт, %	из них количество штатных ППС, научная спец-ть которых соответствует профилю подготовки	%	из них количество штатных ППС, научная спец-ть которых соответствует профилю подготовки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количественный состав ППС в университете						
		100	70	70		10,8	
2.	Количественный состав выпускающей кафедры						
	20	100	70		14	5	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 – 3;
- 4) лаборатории: физики; оптики; электродинамики; механики; термодинамики; электростатики; электротехники; электрических цепей; электромагнитного поля; БЖД и ПЭ; общей химии; очистки сточных вод и комплексного использования водных ресурсов; А и УПП; материаловедения; электрооборудования промышленности; потребителей электрической энергии; электрических машин; электрических аппаратов; метрологии;
- 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/>), базирующаяся 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 м², 5183 м², 6909 м², 7570 м²; 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.