# окурыты образования образования прости эпектонной техницев высшего образования образовани

Да<del>та подписатил</del>: 05.02.2021 09:38:56 Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

/И.Р.Рахматуллина/

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# Дисциплины **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)**

по образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки кадров высшей квалификации: 33.06.01 Фармация

Профиль (направленность) подготовки: 14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия

### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики (педагогическая) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению 33.06.01 — Фармация, научной специальности 14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

### 1. Цель и задачи практики:

**Целью** производственной практики (педагогической) является подготовка аспирантов к профессионально-педагогической деятельности в образовательном учреждении.

В целом педагогическая практика носит:

- обучающий характер, дополняя и обобщая теоретическую подготовку аспирантов, развивая навыки и умения профессиональной деятельности;
- воспитывающий характер, характеризуя готовность аспиранта к самостоятельной работе, развитие интереса к будущей профессии;
- комплексный и целостный характер, предполагающий включение аспирантов в выполнение всех видов и функций профессиональной деятельности.

Основные задачи, стоящие перед аспирантами в ходе педагогической практики:

- углубить и закрепить знания по соответствующей направлению подготовки отрасли науки и методике преподавания в высшей школе;
- освоить различные организационные формы и методы педагогического процесса;
- овладеть современными образовательными технологиями;
- овладеть умениями разработки учебно-методического сопровождения дисциплины;
- овладеть средствами оценивания качества профессиональной подготовки студентов.

## **2.** В результате прохождения производственной практики (педагогической) аспирант должен: **знать:**

- концептуальные основы учебной дисциплины, ее место в общей системе знаний и ценностей и в учебном плане;
- преподаваемую дисциплину в объеме, достаточном для аналитической оценки, выбора и реализации модуля учебной дисциплины с учетом уровня подготовленности студентов, их потребностей, а также требований ФГОС ВО;
- требования к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по учебной дисциплине, устанавливаемые ФГОС ВО;
- специфику организации и проведения различных видов занятий в высшей школе (лекционных, семинарских, лабораторно-практических);
- основные технологии обучения в высшей школе;
- содержание и организацию учебно-методического сопровождения образовательного процесса в высшей школе;
- основные средства оценивания учебных достижений студентов;
- закономерности педагогического общения в высшей школе.

#### уметь:

- проектировать, конструировать, организовывать и анализировать свою педагогическую деятельность;
- анализировать требования ФГОС ВО к содержанию образования, организации образовательного процесса, уровню профессиональной подготовки студентов;
- определять цели изучения учебной дисциплины, требования к знаниям, умениям, компетенциям студентов;
- осуществлять тематическое планирование изучения учебной дисциплины, определять содержание аудиторной и самостоятельной работы студентов;
- анализировать учебную и учебно-методическую литературу и использовать ее для по- строения собственного изложения программного материала;
- обеспечивать последовательность изложения материала и междисциплинарные связи предмета с другими дисциплинами;

- разрабатывать контрольно-измерительные материалы для контроля качества изучения учебной дисциплины;
- отбирать и использовать соответствующие учебные средства для построения технологии обучения;
- применять методы активного обучения на аудиторных занятиях со студентами;
- использовать сервисные программы, пакеты прикладных программ для подготовки учебнометодических материалов, владеть методикой проведения занятий с применением информационно-коммуникационных технологий;
- создавать и поддерживать благоприятную учебную среду, способствующую достижению целей обучения;
- развивать интерес студентов и мотивацию обучения, формировать и поддерживать обратную связь.

#### владеть:

- педагогическими методами и методиками проведения различных типов занятий в высшей школе, образовательными технологиями, в том числе инновационными и интерактивными методами обучения;
- навыками сотрудничества со студентами, преподавателями, руководителями учебных подразделений и другими лицами, принимающими участие в обучении и воспитании студенчества;
- методами формирования у студентов навыков самостоятельной работы, формами и способами организации самостоятельной учебной деятельности студентов;
- средствами педагогической и профессиональной коммуникации;
- технологиями профессионально-ориентированного обучения и методами формирования профессионального мышления и развития творческих способностей студентов;
- приемами и навыками оценивания результатов образовательной деятельности студентов;
- навыками учета, оформления отчетной документации и анализа итогов своей работы.
- **3.** <u>Вид практики:</u> **Производственная** /Практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности./

<u>По способу проведения</u> педагогическая практика определяется как **стационарная** (на профильных кафедрах Университета) или **выездная** (связанная с выездом аспирантов за пределы города Уфы).

<u>Формы проведения практики</u>: **Дискретно** /По видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практии/

### 4. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данный вид практики относится к разделу Б2.1 Блок 2 Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности ОПОП ВО подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 33.06.01 Фармация, научной специальности 14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

### 5. Общая трудоемкость практики составляет:

- 6 зачетных единиц;
- 4 недели (3-4 семестры);
- -216 академических часов.
- **6.** Содержание практики: определяется индивидуальной программой, которая разрабатывается аспирантом и утверждается руководителем аспиранта.

Программа должна быть тесно связана с темой диссертационного исследования. Совместно с руководителем аспирант определяет дисциплину и тему, по которой он должен провести аудиторные занятия для студентов очного или заочного отделения.

### 7. Контроль прохождения практики:

По завершению производственной практики (педагогической) проводится зачет с оценкой в форме доклада-отчета.

### ІІ. КАРТА ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Ком- петен тен- ция	Содержание компетен- ции (или ее части)	Результаты обучения	Виды занятий	Оценоч- ные средства			
цііл	Универсальные компетенции:						
УК-6	способность планировать и решать задачи соб- ственного профессио- нального и личностного развития	знать: - фундаментальные основы, основные достижения, современные проблемы и тенденции развития соответствующей предметной и научной области, её взаимосвязи с другими науками; уметь: - использовать электроннобиблиотечные системы и информационно-бразовательные ресурсы; - организовывать личное информационное пространство; владеть: - основами научно-методической работы в высшей школе, навыками самостоятельной методической разработки профессионально-ориентированного материала (трансформация, структурирование и психологические грамотное преобразование научного знания в учебный материал и его моделирова-	производ- ственная практика (педаго- гическая)	До-клад-отчет			
		ние);					
	Общег	рофессиональные компетенции:	T				
ОПК- 6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	знать: - основные задачи, функции, методы педагогики высшей школы, формы организации учебной деятельности в вузе; - основы психологии личности и социальной психологии, сущность и проблемы процессов обучения и воспитания в высшей школе, психологические особенности юношеского возраста, особенности влияния на результаты педагогической деятельности индивидуальных различий студентов; - критерии технологичности педагогического процесса; уметь: - проводить отдельные виды учебных занятий в вузе (практические и лабораторные занятия, руководство курсовым проектированием и т.п.) и осуществлять их методическое обеспечение; - использовать знания культурного наследия прошлого и современных достижений науки и культуры в качестве	производ- ственная практи- ка (пе- дагоги- ческая )	Докладотчет			

	средств воспитания студентов;		
	- создавать творческую атмосферу об-		
	разовательного процесса.		
	- использовать современные информа-		
	ционные технологии в педагогическом		
	процессе;		
	владеть:		
	- основами научно-методической ра-		
	боты в высшей школе, навыками само-		
	стоятельной методической разработки		
	профессионально-ориентированного		
	материала (трансформация, структу-		
	рирование и психологические грамот-		
	ное преобразование научного знания в		
	учебный материал и его моделирова-		
	ние);		
	- основами учебно-методической ра-		
	боты в высшей школе, методами и		
	приёмами составления задач, упраж-		
	нений, тестов по разным темам, систе-		
	матикой учебных и воспитательных		
	задач;		
	- способами создания требовательно-		
	доброжелательной обстановки образо-		
	вательного процесса, разнообразными		
	образовательными технологиями, ме-		
	тодами и приёмами устного и пись-		
	менного изложения предметного мате-		
	риала;		
	- методами формирования навыков		
	самостоятельной работы, профессио-		
	нального мышления и развития твор-		
	ческих способностей студентов;		
	- навыками работы с системами управ-		
	ления обучением в дистанционном об-		
	I	1	1

### **III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ)**

разовании.

Виды профессиональной	Место	Сроки	Продолжитель-	
деятельности	проведения	проведения	ность	
	практики	практики	недели	часы
Проектная работа:	Профильные			
разработка программ,	кафедры уни-			
учебно-методических материалов,	верситета			
методических рекомендаций, оце-				
ночных средств, презентаций		3 семестр	2	108
- разработать индивидуальную учеб-				
ную программу прохождения прак-				
тики в соответствии с утвержденной				
в Университете программой прохож-				
дения производственной практики				
(педагогической) по специальности				

обучающегося; - изучить опыт ведущих преподавателей университета в ходе посещения учебных занятий; - разработать содержание учебных занятий по предмету; - принять участие в оценке качества домашних заданий не менее чем у 10 студентов; - провести не менее 3-х семинарских, лабораторных, практических заня-	4 семестр	2	108
лабораторных, практических занятий.			

Место прохождения выездной практики определяется в соответствии с договором с учреждением, находящимся за пределами города Уфы.

### IV. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

По завершению производственной практики (педагогической) проводится зачёт с оценкой Зачёт проводится в форме докладов-отчётов на заседании профильной кафедры.

### V. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОНТРОЛЮ УСПЕВАЕМОСТИ

# Перечень вопросов для подготовки к докладу-отчету на заседании профильной кафедры по результатам прохождения производственной практики (педагогической)

- 1. Управленческие и воспитательные функции преподавателя.
- 2. Структура дисциплин фармацевтическая химия и фармакогнозия и формы ее преподавания.
- 3. Методологическая подготовка практического занятия пго дисциплинам.
- 4. Зачет как форма контроля и аттестации.
- 5. Подготовка, организация и проведение экзамена по фармацевтической химии и фармакогнозии.
- 6. Тактика опросной процедуры на экзамене по фармацевтической химии и фармакогнозии.
- 7. Исторические традиции преподавания и научные школы по фармацевтической химии и фармакогнозии в России.
- 8. Место фармацевтической химии и фармакогнозии в системе высшего медицинского образования.
- 9. Преподаватель и ученый как профессиональные типы.
- 10. Способы воздействия преподавателя на аудиторию.
- 11. Профессиональные качества преподавателя.
- 12. Основные принципы и практические правила управления коллективами учащихся.
- 13. Учет преподавателем типа мотивации и целей учащихся.
- 14. Виды экзаменов, способы их проведения.
- 15. Принципы оценивания и способы достижения объективности в оценке.
- 16. Рейтинговая система контроля и аттестации обучающихся по дисциплинам фармацевтической химии и фармакогнозии.

### VI. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Характеристика ответа	Оценка

Характеристика ответа	Оценка
Дан полный, развернутый ответ в ходе доклада-отчета, показана совокупность осо-	отлично
знанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями,	
умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-	
следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в	
системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в тер-	
минах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует ав-	
торскую позицию обучающегося.	
Дан полный, развернутый ответ в ходе доклада-отчета, показана совокупность осо-	хорошо
знанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в	
ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отража-	
ющая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демон-	
стрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных	
связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допу-	
щены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятель-	
но в процессе ответа или с помощью преподавателя.	
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ в ходе доклада-отчета.	удовле-
Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в	твори-
раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоя-	тельно
тельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-	
следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания,	
доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Ре-	
чевое оформление требует поправок, коррекции.	
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме доклада-	неудо-
отчета с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментар-	влетво-
ность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия,	ритель-
теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкрети-	НО
зация и доказательность изложения. Речь неграмотная.	

### VII. МАТРИЦА ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Ком-	Содержание компетенции	Pea-
петен-		лиза-
ция		ция
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных дости-	-
	жений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практи-	
	ческих задач, в том числе в междисциплинарных областях	
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том	-
	числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного миро-	
	воззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследователь-	-
	ских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной комму-	-
	никации на государственном и иностранном языках	
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	-
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	+
ОПК-1	готовность к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью хи-	-
	мических, биологических, физико-химических и иных методов	
ОПК-2	способность и готовность к проведению научных исследований в области об-	-
	ращения лекарственных средств	
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представле-	-
	нию результатов выполненных научных исследований	
ОПК-4	готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на	-
	рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных	

	средств	
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной	-
	базы для получения научных данных	
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным програм-	+
	мам высшего образования	
ПК-1	способность и готовность к организации проведения научных исследований в	-
	области фармацевтического синтеза и анализа, химико-токсикологического и	
	фармакогностического анализа	
ПК-2	готовность к проведению экспертизы лекарственных средств с помощью хи-	
	мических, биологических, физико-химических и иных методов	
ПК-3	способность и готовность проводить научные исследования по изучению хи-	-
	мического состава ЛРС, выделению и идентификации биологически активных	
	веществ и разрабатывать методы анализа	

### VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Основная литература

- 1. Лукацкий, М. А. Педагогическая наука: история и современность [Электронный ресурс]: учеб. пособие -М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. 448 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html
- 2. Амиров, А.Ф. и др. Психология и педагогика [Текст]/: в 2-х ч. : практикум для студ. мед.вузов Ч. 2./ А.Ф. Амиров. -. Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013.- 114 с
- 3. Амиров, А.Ф. и др. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум для студ. мед.вузов. Ч. 1 Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 . Ч. 1. 104 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. Электрон.дан. Уфа: БГМУ, 2009-2013.
- 4. Амиров, А.Ф. и др. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум для студ. мед. вузов.Ч. 2. Режим доступа: <a href="http://92.50.144.106/jirbis/">http://92.50.144.106/jirbis/</a> Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 . Ч. 2. 104 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А. Г. Хасанов, Н. Р. Кобзева, И. Ю. Гончарова. Электрон.дан. Уфа: БГМУ, 2009-2013.

### Дополнительная литература

- 1. Гаязов, А.С. Образование как пространство формирования личности гражданина [Текст]/ А.Р. Гаязов. М.: Владос, 2006. 284 с.
- 2. Дианкина, М.С. Профессионализм преподавателя высшей медицинской школы [Текст]/ М.С. Дианкина. -2-е изд. М., 2002. -256 с.
- 3. Кудрявая, Н.В. Педагогика в медицине: учебное пособие для вузов [Текст]/ Н.В. Кудрявая, Е.М. Уколова, Н.Б. Смирнова М.: Академия, 2006. 320 с.
- 4. Краевский, В.В., Хуторской, А.В. Дидактика и методика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений [Текст] / В.В. Краевский, А.В. Хуторской. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 256 с.
- 5. Мандель, Б.Р. Педагогическая психология, ответы на трудные вопросы [Текст] / Б.Р. Мандель. М.: Феникс, 2007. 382 с.
- 6. Мелехова, Л.И. Организация самостоятельной работы студентов в медицинском вузе: методические рекомендации для преподавателей [Текст] / Л.И. Мелехова, Н.Н. Ростова. Кемерово:  $\text{Kem}\Gamma\text{MA}$ , 2010.-23 с.
- 7. Панина, Т.С. Современные способы активизации обучения: учебное пособие для студентов высших учебных заведений [Текст]/ Т.С. Панина, Л.Н. Вавилова; под ред. Т.С. Паниной. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 176 с.
- 8. Пидкасистый, П.И. Организация учебно-познавательной деятельности студентов [Текст]/ П.И. Пидкасистый. 2-е издание, доп. и перераб. М.: Пед. общество России, 2005. 144 с.
- 9. Подласый, И.П. Педагогика [Текст]/ И.П. Подласый. М.: Высшее образование, 2008. 540 с.

- 10. Полат, Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие [Текст] / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева, А.Е. Петров. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 400 с.
- 11. Пряников, В.Г. история образования и педагогические мысли: учебник справочник [Текст]/ В.Г. Пряникова, З.И. Равкин. М.: Новая школа, 1994. 96 с.
- 12. Ситуационный анализ, или Анатомия кейс-метода [Текст]/ Ю. Сурмин, А. Сидоренко, В. Лобода М.: Изд-во: Центр инноваций и развития, 2002. 286 с.
- 13. Сластенин, В.А. Педагогика [Текст]/ В.А. Сластенин, И.Ф. Исаев, Е.Н. Шияков. М.: Академия, 2008. 576 с.
- 14. Смирнов, С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности; учебное пособие [Текст] /С.Д. Смирнов. М.: Академия, 2005. 400 с.
- 15. Трегубова, Е.С. Самостоятельная работа студентов медицинского вуза: современные подходы к организации и контролю; учебное пособие [Текст]/ Е.С. Трегубова, О.Б. Даутова, Н.А. Петрова. СПб.: СПбГМА, 2008.-80 с.
- 16. Шамова, Т.И. Управление образовательными системами; учебное пособие [Текст]/ Т.И. Шамова, Т.М. Давыденко, Г.Н. Шитапова; под. ред. Т.П. Шамовой. М.: издательский центр «Академия», 2005. 384 с.

### Базы данных и информационно-справочные системы

- 1. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Институт управления здравоохранением». URL: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>. Доступ по логину и паролю.
- 2. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> /. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
- 3. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Ай Пи Эр Медиа. URL: <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a> /. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
- 4. **Букап** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Букап». URL: http://www.books-up.ru /. Удаленный доступ после регистрации.
- 5. **eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. URL: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>. Яз. рус., англ.
- 6. **Электронная учебная библиотека** [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. URL: Доступ к полным текстам по логину и паролю.
- 7. **Scopus** [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV. URL: <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>. Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.
- 8. **Web of Science** [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. URL: <a href="http://webofknowledge.com">http://webofknowledge.com</a>. Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.
- 9. **LWW Proprietary Collection Emerging Market** w/o Perpetual Access [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a>. Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
- **10.** LWW Medical Book Collection 2011[Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. URL: <a href="http://ovidsp.ovid.com">http://ovidsp.ovid.com</a>. Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
- 11. **Президентская библиотека**: электронная национальная библиотека [Электронный ресурс]: сайт / ФГБУ Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. СПб., 2007 URL: <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- **12. Национальная электронная библиотека** (НЭБ) [Электронный ресурс]: объединенный электронный каталог фондов российских библиотек: сайт. URL: <a href="http://нэб.pф">http://нэб.pф</a>. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- 13. **Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / ЗАО «Консультант Плюс». Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
- 14. **Polpred.com Обзор СМИ** [Электронный ресурс]: сайт. URL: http://polpred.com. Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и внутренней сети БГМУ.

### Лицензионно-программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase
- 3. Антивирус Касперского система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского
- 4. Антивирус Dr.Web система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Dr.Web Desktop Security Suite
- 5. Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL