Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программе ВПО

по специальности: 030401 - «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) в соответствии с РУП ООП (указывается каждая дисциплина в модуле и раздел практики) | Основная литература (указать кол-во экз. каждой книги) | Дополнительная литература  (указать кол-во экз. каждой книги) | Учебные и учебно-методические пособия  (указать кол-во экз. каждого) |
| ***С.2.5 Современные концепции естествознания*** | 1.Макаров В.Н.Концепции современного естествознания : учебное пособие по дисциплине "Концепции современного естествознания" цикла "Общие математические и естественнонаучные дисциплины" для студ. вузов, обучающихся по педагог.спец. / В. Н. Макаров ; РАО, Мос. психолого - социальный ин-т. - 2 - е изд., стереотип. - М ; Московский психолого-социальный институт ; Воронеж ; "МОДЭК", 2004. 3.-24 экз.  2. Концепции современного естествознания : учеб. для студ. вузов / под ред. В. Н. Лавриненко, В. П. Ратникова. - 3- е изд., перераб. и доп. - М : ЮНИТИ - ДАНА, 2006.  - Концепции современного естествознания : учеб. для студ. вузов / под ред. В. Н. Лавриненко, В. П. Ратникова. - 3- е изд., перераб. и доп. - М : ЮНИТИ - ДАНА, 2006. -20экз. | 1. Свиридов В.А.Концепции современного естествознания : учеб. пособие для студ.вузов по социально-гуманитарным спец. / В. В. Свиридов. - 2 - е изд., перераб и доп. - СПб : Питер, 2005. – 24 экз. |  |
| ***С.2.6 Статистические методы и математические методы в психологии*** | 1. Морозов Ю.В. Основы высшей математики и статистики. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) М. Дрофа 2011 214 эк. + эл.вариант  2. Ланина Л.В..Элементы теории вероятностей и математической статистики : [задачник] / Л. В. Ланина, ред. Суркова Л. С. ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2011.  – 67экз. + эл.вариант | 1. Павлушков И.В. Основы высшей математики и математической статистики М. «ГЭОТАР», 2009 35 эк. + эл.вариант  3. Салдадзе А.Д.Теория вероятностей и математическая статистика : сб. задач : (для студ. I курса мед. фак.) / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006.  – 174 экз | 1. Ланина Л.В. Рабочая тетрадь по элементам теории вероятностей и математической статистики для студентов медицинских ВУЗов / Л. В. Ланина ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2013. 5 экз. + эл.вариант  2. Салдадзе А.Д.Математика (для студентов заочников I курса фармацевтического факультета) : рабочая программа и методические рекомендации / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006. – 19 кэз. + эл.вариант |
| ***С.2.7 Современные информационные технологии*** | 1. Гельман В.Я. Медицинская информатика С-п, «Питер», 2012 30 эк+ эл.вариант  2. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В, Медицинская информатика: Учебник.  М: изд. "Академия", 2009 152 эк. + эл. вариант | 1. Фоменко О.В.Информационные технологии и возможности их эргонометрической безопасности : [электр. изд.] / О. И. Фоменко, Н. Н. Касаткин, Е. В. Туровская ; АГМА. - Астрахань, 2013. 1экз+ Эл. вариант  2. Монич, В. А.Медицинская информатика и информационные системы в здравоохранении. Общие вопросы: учебное пособие [Электронный ресурс ] / В.А. Монич, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : НижГМА, 2012. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1951>  3.Леванов, В.М. Телемедицина в неврологии: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В.М. Леванов, А.В. Густов, М.Д. Горский, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : НГМА, 2003. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1401>  4. Кобринский, Борис Аркадьевич. Медицинская информатика: учебник [Электронный ресурс] / Б.А. Кобринский, Т.В. Зарубина. – М. : Академия, 2009. – (Высшее профессиональное образование). – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1106>  5. Дюк, В.А. Информационные технологии в медико-биологических исследованиях / В.А. Дюк, В.Л. Эмануэль. – СПб. : Питер, 2003. – 528 с.  6. Дистанционный анализ ЭКГ в работе областной службы функциональной диагностики : учебно- методическое пособие / Е.О. Обухова, Д.В. Дроздов, В.М. Леванов, Д.В. Сергеев ; под общ. ред. И.А. Камаева ; Нижегородская государственная медицинская академия. – Н. Новгород : НГМА, 2003. – 64 с. | 1. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 1.  Основы медицинской информатики. Конспект лекций. Электронный учебник  2. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 2. Информационные технологии в медицине. Конспект лекций.  Электронный учебник  3. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинские ресурсы интернет Электронный учебник  4. Ланина Л.В.Рекомендации для студентов-медиков к лабораторным работам по математической статистике : (метод. пособие) : [электр. изд.] / Л. В. Ланина ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2013. 1+ эл.вариант |

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программе ВПО по специальности 060101.65 - «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) в соответствии с РУП ООП (указывается каждая дисциплина в модуле и раздел практики) | Основная литература (указать кол-во экз. каждой книги) | Дополнительная литература  (указать кол-во экз. каждой книги) | Учебные и учебно-методические пособия  (указать кол-во экз. каждого) |
| ***С.2.1 Физика, математика*** | 1. Ливенцев Н.М. Курс физики. М. «Сфера» 2007, 350 эк. + эл.вариант  2. Морозов Ю.В. Основы высшей математики и статистики. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) М. Дрофа 2011 214 эк. + эл.вариант  3. Ланина Л.В..Элементы теории вероятностей и математической статистики : [задачник] / Л. В. Ланина, ред. Суркова Л. С. ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2011.  – 67экз. + эл.вариант  4. Антонов В.Ф.Физика и биофизика : курс лекций для студ. мед. вузов : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев. - 3- е изд., перераб. и доп. - М : "ГЭОТАР - Медиа", 2006.  – 139 экз. + эл.вариант | 1. Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики М. Дрофа 2010, 95 эк. + эл.вариант  2. Павлушков И.В. Основы высшей математики и математической статистики М. «ГЭОТАР», 2009 35 эк. + эл.вариант  3.Салдадзе А.Д.Теория вероятностей и математическая статистика : сб. задач : (для студ. I курса мед. фак.) / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006.  – 174 экз  5. | 1. Ганина О.Г., Математическая обработка результатов лабораторных работ по физике и биофизике = Mathematical process of results of laboratory works in Physics and Biophysics : [Учебно-методическое пособие для иностранных студентов медицинских вузов] / О. Г. Ганина, Т. С. Кириллова ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2012. -48 экз.  2. Ланина Л.В. Рабочая тетрадь по элементам теории вероятностей и математической статистики для студентов медицинских ВУЗов / Л. В. Ланина ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2013. 5 экз. + эл.вариант  3. Салдадзе А.Д.Математика (для студентов заочников I курса фармацевтического факультета) : рабочая программа и методические рекомендации / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006. – 19 кэз. + эл.вариант |
| ***С.2.2 Медицинская информатика*** | 1. Гельман В.Я. Медицинская информатика С-п, «Питер», 2012 30 эк+ эл.вариант  2. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В, Медицинская информатика: Учебник.  М: изд. "Академия", 2009 152 эк. + эл. вариант | 1. Чернов В.И. Медицинская информатика М.Феникс, 2007 55 эк. + эл.вариант | 1. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 1.  Основы медицинской информатики. Конспект лекций. Электронный учебник  2. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 2. Информационные технологии в медицине. Конспект лекций.  Электронный учебник  3. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинские ресурсы интернет Электронный учебник |
| ***С.2.В1 Основы медицинской биофизики*** | 1. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика М.Дрофа 2010 558 эк. + эл.вариант  2. Антонов В.Ф. Физика и биофизика: курс лекций для студентов медв узов , М. «ГЭОТАР», 2006, 67 эк. + эл.вариант | 1. Самойлов В.О. Медицинская биофизика. – М.Дрофа, 2013 – 1экз.+ эл.вариант |  |
| ***С2.В4 – Информационные технологии в медицине*** | 1. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В, Медицинская информатика: Учебник.  М: изд. "Академия", 2009 152 эк. + эл. вариант | 1. Монич, В. А.Медицинская информатика и информационные системы в здравоохранении. Общие вопросы: учебное пособие [Электронный ресурс ] / В.А. Монич, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : НижГМА, 2012. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1951>  2.Леванов, В.М. Телемедицина в неврологии: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В.М. Леванов, А.В. Густов, М.Д. Горский, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : НГМА, 2003. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1401>  3. Кобринский, Борис Аркадьевич. Медицинская информатика: учебник [Электронный ресурс] / Б.А. Кобринский, Т.В. Зарубина. – М. : Академия, 2009. – (Высшее профессиональное образование). – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1106>  4. Дюк, В.А. Информационные технологии в медико-биологических исследованиях / В.А. Дюк, В.Л. Эмануэль. – СПб. : Питер, 2003. – 528 с.  5. Дистанционный анализ ЭКГ в работе областной службы функциональной диагностики : учебно- методическое пособие / Е.О. Обухова, Д.В. Дроздов, В.М. Леванов, Д.В. Сергеев ; под общ. ред. И.А. Камаева ; Нижегородская государственная медицинская академия. – Н. Новгород : НГМА, 2003. – 64 с. |  |

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программе ВПО по специальности: 060105 - «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) в соответствии с РУП ООП (указывается каждая дисциплина в модуле и раздел практики) | Основная литература (указать кол-во экз. каждой книги) | Дополнительная литература  (указать кол-во экз. каждой книги) | Учебные и учебно-методические пособия  (указать кол-во экз. каждого) |
| ***С.2.1 Физика, математика*** | 1. Ливенцев Н.М. Курс физики. М. «Сфера» 2007, 350 эк. + эл.вариант  2. Морозов Ю.В. Основы высшей математики и статистики. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) М. Дрофа 2011 214 эк. + эл.вариант  3. Ланина Л.В..Элементы теории вероятностей и математической статистики : [задачник] / Л. В. Ланина, ред. Суркова Л. С. ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2011.  – 67экз. + эл.вариант  4. Антонов В.Ф.Физика и биофизика : курс лекций для студ. мед. вузов : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев. - 3- е изд., перераб. и доп. - М : "ГЭОТАР - Медиа", 2006.  – 139 экз. + эл.вариан | 1. Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики М. Дрофа 2010, 95 эк. + эл.вариант  2. Павлушков И.В. Основы высшей математики и математической статистики М. «ГЭОТАР», 2009 35 эк. + эл.вариант  3.Салдадзе А.Д.Теория вероятностей и математическая статистика : сб. задач : (для студ. I курса мед. фак.) / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006.  – 174 экз  5. | 1. Ганина О.Г., Математическая обработка результатов лабораторных работ по физике и биофизике = Mathematical process of results of laboratory works in Physics and Biophysics : [Учебно-методическое пособие для иностранных студентов медицинских вузов] / О. Г. Ганина, Т. С. Кириллова ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2012. -48 экз.  2. Ланина Л.В. Рабочая тетрадь по элементам теории вероятностей и математической статистики для студентов медицинских ВУЗов / Л. В. Ланина ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2013. 5 экз. + эл.вариант  3. Салдадзе А.Д.Математика (для студентов заочников I курса фармацевтического факультета) : рабочая программа и методические рекомендации / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006. – 19 кэз. + эл.вариант |
| ***С.2.2 Информатика, медицинская информатика и статистика*** | 1. Гельман В.Я. Медицинская информатика С-п, «Питер», 2012 30 эк+ эл.вариант  2. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В, Медицинская информатика: Учебник.  М: изд. "Академия", 2009 152 эк. + эл. вар. | 1. Чернов В.И. Медицинская информатика М.Феникс, 2007 55 эк. + эл.вариант  2. Салдадзе А.Д.Теория вероятностей и математическая статистика : сб. задач : (для студ. I курса мед. фак.) / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006.  – 174 экз | 1. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 1.  Основы медицинской информатики. Конспект лекций. Электронный учебник  2. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 2. Информационные технологии в медицине. Конспект лекций.  Электронный учебник  3. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинские ресурсы интернет Электронный учебник  4. Ланина Л.В.Рекомендации для студентов-медиков к лабораторным работам по математической статистике : (метод. пособие) : [электр. изд.] / Л. В. Ланина ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2013. 1+ эл.вариант |
| ***С.2.В2 Основы медицинской биофизики*** | 1. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика М.Дрофа 2010 558 эк. + эл.вариант  2. Антонов В.Ф. Физика и биофизика: курс лекций для студентов медв узов , М. «ГЭОТАР», 2006, 67 эк. + эл.вариант | 1. Самойлов В.О. Медицинская биофизика. – М.Дрофа, 2013 – 1экз.+ эл.вариант |  |

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программе ВПО по специальности060103.65 - «ПЕДИАТРИЯ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) в соответствии с РУП ООП (указывается каждая дисциплина в модуле и раздел практики) | Основная литература (указать кол-во экз. каждой книги) | Дополнительная литература  (указать кол-во экз. каждой книги) | Учебные и учебно-методические пособия  (указать кол-во экз. каждого) |
| ***С.2.1 Физика, математика*** | 1. Ливенцев Н.М. Курс физики. М. «Сфера» 2007, 350 эк. + эл.вариант  2. Морозов Ю.В. Основы высшей математики и статистики. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) М. Дрофа 2011 214 эк. + эл.вариант  3. Ланина Л.В..Элементы теории вероятностей и математической статистики : [задачник] / Л. В. Ланина, ред. Суркова Л. С. ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2011.  – 67экз. + эл.вариант  4. Антонов В.Ф.Физика и биофизика : курс лекций для студ. мед. вузов : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев. - 3- е изд., перераб. и доп. - М : "ГЭОТАР - Медиа", 2006.  – 139 экз. + эл.вариан | 1. Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики М. Дрофа 2010, 95 эк. + эл.вариант  2. Павлушков И.В. Основы высшей математики и математической статистики М. «ГЭОТАР», 2009 35 эк. + эл.вариант  3.Салдадзе А.Д.Теория вероятностей и математическая статистика : сб. задач : (для студ. I курса мед. фак.) / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006.  – 174 экз  5. | 1. Ганина О.Г., Математическая обработка результатов лабораторных работ по физике и биофизике = Mathematical process of results of laboratory works in Physics and Biophysics : [Учебно-методическое пособие для иностранных студентов медицинских вузов] / О. Г. Ганина, Т. С. Кириллова ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2012. -48 экз.  2. Ланина Л.В. Рабочая тетрадь по элементам теории вероятностей и математической статистики для студентов медицинских ВУЗов / Л. В. Ланина ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2013. 5 экз. + эл.вариант  3. Салдадзе А.Д.Математика (для студентов заочников I курса фармацевтического факультета) : рабочая программа и методические рекомендации / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006. – 19 кэз. + эл.вариант |
| ***С.2.2 Медицинская информатика*** | 1. Гельман В.Я. Медицинская информатика С-п, «Питер», 2012 30 эк+ эл.вариант | 1. Чернов В.И. Медицинская информатика М.Феникс, 2007 55 эк. + эл.вариант | 1. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 1.  Основы медицинской информатики. Конспект лекций. Электронный учебник  2. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 2. Информационные технологии в медицине. Конспект лекций.  Электронный учебник  3. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинские ресурсы интернет Электронный учебник |
| ***С.2.В1 Основы медицинской биофизики*** | 1. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика М.Дрофа 2010 558 эк. + эл.вариант  2. Антонов В.Ф. Физика и биофизика: курс лекций для студентов медв узов , М. «ГЭОТАР», 2006, 67 эк. + эл.вариант | 1. Самойлов В.О. Медицинская биофизика. – М.Дрофа, 2013 – 1экз.+ эл.вариант |  |
| ***С2.В4 – Информационные технологии в медицине*** | 1. Кобринский Б.А., Зарубина Т.В, Медицинская информатика: Учебник.  М: изд. "Академия", 2009 152 эк. + эл. вариант | 1. Монич, В. А.Медицинская информатика и информационные системы в здравоохранении. Общие вопросы: учебное пособие [Электронный ресурс ] / В.А. Монич, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : НижГМА, 2012. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1951>  2.Леванов, В.М. Телемедицина в неврологии: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В.М. Леванов, А.В. Густов, М.Д. Горский, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : НГМА, 2003. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1401>  3. Кобринский, Борис Аркадьевич. Медицинская информатика: учебник [Электронный ресурс] / Б.А. Кобринский, Т.В. Зарубина. – М. : Академия, 2009. – (Высшее профессиональное образование). – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1106>  4. Дюк, В.А. Информационные технологии в медико-биологических исследованиях / В.А. Дюк, В.Л. Эмануэль. – СПб. : Питер, 2003. – 528 с.  5. Дистанционный анализ ЭКГ в работе областной службы функциональной диагностики : учебно- методическое пособие / Е.О. Обухова, Д.В. Дроздов, В.М. Леванов, Д.В. Сергеев ; под общ. ред. И.А. Камаева ; Нижегородская государственная медицинская академия. – Н. Новгород : НГМА, 2003. – 64 с. |  |

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программе ВПО по специальности 060201- «СТОМАТОЛОГИЯ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) в соответствии с РУП ООП (указывается каждая дисциплина в модуле и раздел практики) | Основная литература (указать кол-во экз. каждой книги) | Дополнительная литература  (указать кол-во экз. каждой книги) | Учебные и учебно-методические пособия  (указать кол-во экз. каждого) |
| ***С.2.1 Физика, математика*** | 1. Ливенцев Н.М. Курс физики. М. «Сфера» 2007, 350 эк. + эл.вариант  2. Морозов Ю.В. Основы высшей математики и статистики. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) М. Дрофа 2011 214 эк. + эл.вариант  3. Ланина Л.В..Элементы теории вероятностей и математической статистики : [задачник] / Л. В. Ланина, ред. Суркова Л. С. ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2011.  – 67экз. + эл.вариант  4. Антонов В.Ф.Физика и биофизика : курс лекций для студ. мед. вузов : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев. - 3- е изд., перераб. и доп. - М : "ГЭОТАР - Медиа", 2006.  – 139 экз. + эл.вариант | 1. Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики М. Дрофа 2010, 95 эк. + эл.вариант  2. Павлушков И.В. Основы высшей математики и математической статистики М. «ГЭОТАР», 2009 35 эк. + эл.вариант  3.Салдадзе А.Д.Теория вероятностей и математическая статистика : сб. задач : (для студ. I курса мед. фак.) / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006.  – 174 экз  5. | 1. Ганина О.Г., Математическая обработка результатов лабораторных работ по физике и биофизике = Mathematical process of results of laboratory works in Physics and Biophysics : [Учебно-методическое пособие для иностранных студентов медицинских вузов] / О. Г. Ганина, Т. С. Кириллова ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2012. -48 экз.  2. Ланина Л.В. Рабочая тетрадь по элементам теории вероятностей и математической статистики для студентов медицинских ВУЗов / Л. В. Ланина ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2013. 5 экз. + эл.вариант  3. Салдадзе А.Д.Математика (для студентов заочников I курса фармацевтического факультета) : рабочая программа и методические рекомендации / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006. – 19 кэз. + эл.вариант |
| ***С.2.2 Медицинская информатика*** | 1. Гельман В.Я. Медицинская информатика С-п, «Питер», 2012 30 эк+ эл.вариант  2. Кобринский Б. А. Медицинская информатика: учебник [Электронный ресурс] / Б.А. Кобринский, Т.В. Зарубина. – М. : Академия, 2009. – (Высшее профессиональное образование). – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1106> | 1. Чернов В.И. Медицинская информатика М.Феникс, 2007 55 эк. + эл.вариант | 1. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 1.  Основы медицинской информатики. Конспект лекций. Электронный учебник  2. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 2. Информационные технологии в медицине. Конспект лекций.  Электронный учебник  3. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинские ресурсы интернет Электронный учебник |
| ***С.2.В1 Основы медицинской биофизики*** | 1. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика М.Дрофа 2010 558 эк. + эл.вариант  2. Антонов В.Ф. Физика и биофизика: курс лекций для студентов медв узов , М. «ГЭОТАР», 2006, 67 эк. + эл.вариант | 1. Самойлов В.О. Медицинская биофизика. – М.Дрофа, 2013 – 1экз.+ эл.вариант |  |

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программе ВПО по специальности 060301 - «ФАРМАЦИЯ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) в соответствии с РУП ООП (указывается каждая дисциплина в модуле и раздел практики) | Основная литература (указать кол-во экз. каждой книги) | Дополнительная литература  (указать кол-во экз. каждой книги) | Учебные и учебно-методические пособия  (указать кол-во экз. каждого) |
| ***С.2.1. - Математика*** | 1. Морозов Ю.В. Основы высшей математики и статистики. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) М. Дрофа 2011 214 эк. + эл.вариант  2. Ланина Л.В..Элементы теории вероятностей и математической статистики : [задачник] / Л. В. Ланина, ред. Суркова Л. С. ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2011.  – 67экз. + эл.вариант | 1. Павлушков И.В. Основы высшей математики и математической статистики М. «ГЭОТАР», 2009 35 эк. + эл.вариант  2. Салдадзе А.Д.Теория вероятностей и математическая статистика : сб. задач : (для студ. I курса мед. фак.) / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006.  – 174 экз | 1. Ланина Л.В. Рабочая тетрадь по элементам теории вероятностей и математической статистики для студентов медицинских ВУЗов / Л. В. Ланина ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2013. 5 экз. + эл.вариант  2. Салдадзе А.Д.Математика (для студентов заочников I курса фармацевтического факультета) : рабочая программа и методические рекомендации / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006. – 19 кэз. + эл.вариант |
| ***С.2.2 Физика*** | 1. Ливенцев Н.М. Курс физики. М. «Сфера» 2007, 350 эк. + эл.вариант  2. Антонов В.Ф.Физика и биофизика : курс лекций для студ. мед. вузов : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев. - 3- е изд., перераб. и доп. - М : "ГЭОТАР - Медиа", 2006.  – 139 экз. + эл.вариант  3. | 1. Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики М. Дрофа 2010, 95 эк. + эл.вариант  2. | 1. Ганина О.Г., Математическая обработка результатов лабораторных работ по физике и биофизике = Mathematical process of results of laboratory works in Physics and Biophysics : [Учебно-методическое пособие для иностранных студентов медицинских вузов] / О. Г. Ганина, Т. С. Кириллова ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2012. -48 экз. |
| ***С.2.3 Информатика*** |  | 1. Чернов В.И. Медицинская информатика М.Феникс, 2007 55 эк. + эл.вариант  2.Монич, В. А.Медицинская информатика и информационные системы в здравоохранении. Общие вопросы: учебное пособие [Электронный ресурс ] / В.А. Монич, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : НижГМА, 2012. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1951> | 1. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 1.  Основы медицинской информатики. Конспект лекций. Электронный учебник  2. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 2. Информационные технологии в медицине. Конспект лекций.  Электронный учебник  3. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинские ресурсы интернет Электронный учебник |

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по программе СПО и МВСО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов и дисциплин (модулей) в соответствии с РУП ООП (указывается каждая дисциплина в модуле и раздел практики) | Основная литература (указать кол-во экз. каждой книги) | Дополнительная литература  (указать кол-во экз. каждой книги) | Учебные и учебно-методические пособия  (указать кол-во экз. каждого) |
| ***Математика*** | 1. Морозов Ю.В. Основы высшей математики и статистики. (Учеб. лит. Для студентов мед. вузов) М. Дрофа 2011 214 эк. + эл.вариант  2. Ланина Л.В.. Элементы теории вероятностей и математической статистики : [задачник] / Л. В. Ланина, ред. Суркова Л. С. ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 3. Колесов В.В. Математика для медицинских колледжей: задачи с решениями, М., 2015 (эл.вариант) | 1. Павлушков И.В. Основы высшей математики и математической статистики М. «ГЭОТАР», 2009 35 эк. + эл.вариант  2. Салдадзе А.Д. Теория вероятностей и математическая статистика : сб. задач : (для студ. I курса мед. фак.) / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006.  – 174 экз. 3. Гилярова М.Г. Математика для медицинских колледжей: задачи с решениями, М., 2014 (эл.вариант) 4. Шишкина М.С., Плешакова Е.О., Филимонова З.А. Математика. Учебное пособие для студентов медицинских вузов. – Волгоград: ВолГМУ, 2007. – 96 с | 1 . Салдадзе А.Д.Математика (для студентов заочников I курса фармацевтического факультета) : рабочая программа и методические рекомендации / А. Д. Салдадзе ; АГМА. - Астрахань : АГМА, 2006. – 19 кэз. + эл.вариант |
| ***Физика*** | 1. Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики М. Дрофа 2010, 95 эк. + эл.вариант  2. Яковлев В.А. Курс элементарной физики //: http://mathus.ru/phys/book.pdf  3. Мякишев, Буховцев. Физика.10-11 клас., М.: Просвещение, 2010 | 1. Антонов В.Ф.Физика и биофизика : курс лекций для студ. мед. вузов : учеб. пособие для вузов / В. Ф. Антонов, А. В. Коржуев. - 3- е изд., перераб. и доп. - М : "ГЭОТАР - Медиа", 2006.  – 139 экз. + эл.вариант | 1 |
| ***Информатика*** | 1. Цветикова Н.С. Информатика и ИКТ: Учебник для начального и среднего профессионального образования. – М.: «Академия», 2012 – эл.вариант  2. Макаров Н.В., Волков В.Б. Информатика для бакалавров. – Спб.: 2011 - Эл. вариант | 1. Чернов В.И. Медицинская информатика М.Феникс, 2007 55 эк. + эл.вариант  2.Леванов, В.М. Телемедицина в неврологии: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В.М. Леванов, А.В. Густов, М.Д. Горский, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород : НГМА, 2003. – Режим доступа : http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1401  3. Кобринский, Борис Аркадьевич. Медицинская информатика: учебник [Электронный ресурс] / Б.А. Кобринский, Т.В. Зарубина. – М. : Академия, 2009. – (Высшее профессиональное образование). – Режим доступа : http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1106 | 1. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 1.  Основы медицинской информатики. Конспект лекций. Электронный учебник  2. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинская информатика. Часть 2. Информационные технологии в медицине. Конспект лекций.  Электронный учебник  3. Григорьев А.В. ЭМК. Медицинские ресурсы интернет Электронный учебник |