

## Информация о методических документах, разработанных колледжем для обеспечения образовательного процесса.

Ардеева, Е.В. Аналитическая химия [Текст]: учеб.- методическое пособие по специальности 33.02.01. Фармация / Е.В.Ардеева, О.Н.Стишаклова.-Бирск, 2018.

Учебно-методическое пособие состоит из пяти разделов. В первом разделе изложены теоретические основы аналитической химии, рассмотрены основополагающие понятия, классификации методов, закономерности протекания химических реакций, задачи по данному разделу. Во втором разделе рассмотрены принципы качественного анализа, классификация катионов и анионов, качественные реакции на них, их применение в медицине и фармации. В третьем разделе изложены количественные методы анализа лекарственных веществ, даны характеристики данных методов, приведены методики определения количественного анализа. В четвертом разделе описаны примеры инструментальных методов, используемых в аналитической химии, и приведены некоторые методики определения веществ с помощью данных методов. В пятом разделе приведены тестовые задания и перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации.

Предназначен обучающимся медицинских, медико-фармацевтических, фармацевтических колледжей по специальности 33.02.01 Фармация по учебной дисциплине Аналитическая химия



Бадакшанов, А.Р. Государственное регулирование деятельности аптечных организаций и их структурных подразделений [Текст]: учеб. пособие /А.Р. Бадакшанов, С.Н. Ивакина, Г.П. Аткина.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. В нем изложены вопросы государственного регулирования предпринимательской деятельности аптечных организаций. Особое внимание уделено нормативно-правовой базе по основам охраны здоровья граждан в Российской Федерации, лекарственному обеспечению в системе ОНЛС.

В издании представлены материалы по лицензированию фармацевтической деятельности, выбору делового партнера и заключению договоров поставки, делопроизводству работника кадровой службы и специалиста по охране труда, заключению трудовых договоров с работниками, защите информации, прав потребителей. Рассмотрена материальная, административная и уголовная ответственность фармацевтических работников. Раскрыт механизм процедуры банкротства аптечной организации, а также арбитражного судопроизводства при экономических спорах.

Учебное пособие предназначено обучающимся по специальностям 33.02.01 "Фармация".



Мустафина, И.Г. Гигиена и экология человека [Текст]: практикум: учеб. пособие / И.Г. Мустафина.- СПб : Лань, 2020.

Практикум по дисциплине ОП 05 "Гигиена и экология человека" составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО программы подготовки специалистов среднего звена специальности "Сестринское дело" базовой подготовки. Практикум состоит из полного курса методических указаний для студентов к практическим занятиям, что соответствует рабочей программе данной дисциплины.

Практикум предназначен для студентов и преподавателей средних специальных учебных заведений в подготовке и проведении практических занятий по дисциплине "Гигиена и экология человека".

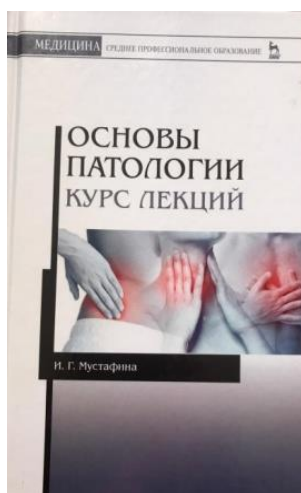


Мустафина, И.Г. Основы патологии [Текст]: учебник / И.Г. Мустафина.-СПб: Лань, 2020.

Учебник по дисциплине «Основы патологии» составлен в помощь преподавателям и студентам для изучения курса, который является одним из модулей в цикле общепрофессиональных дисциплин. Книга состоит из двух частей (общая и частная патология), включающих содержание 17 тем, подлежащих теоретическому изучению студентами направления подготовки «Сестринское дело».

Рассмотрены признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека, а также общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.

Учебник предназначен для специальности «Сестринское дело» и составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Также может быть использован студентами других направлений подготовки средних медицинских работников при изучении дисциплины «Основы патологии».

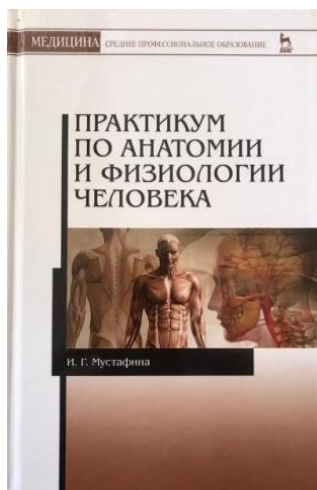


Мустафина, И.Г. Основы патологии [Текст]: курс лекций / И.Г. Мустафина.- 2-е изд., стереотип.- СПб: Лань, 2018.- (Медицина. Среднее профессиональное образование).

Данное учебное пособие дает возможность сформировать знания об учебной дисциплине "Основы патологии", закономерностях развития болезней, патологических состояний, изменений в органах, системах и в организме в целом. Учебное пособие создано в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по медицинским специальностям. В пособие включен теоретический и практический материал,

соответствующий рабочей программе, рассчитанной на 36 часов аудиторного времени. Материалы данного издания могут быть полезны студентам для подготовки к теоретическим и практическим занятиям.

Учебное пособие предназначено для студентов медицинских колледжей.



Мустафина, И.Г. Практикум по анатомии и физиологии человека [Текст]: учеб. пособие / И.Г. Мустафина.- 2-е изд., стереотип.- СПб: Лань, 2020.

Данный практикум создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по медицинским специальностям. Практикум состоит из методических указаний для студентов на весь курс изучения анатомии и физиологии человека, соответствующий рабочей программе, рассчитанной на 80 часов аудиторного времени.

Практические занятия проводятся по методическим указаниям. На них решаются задачи, строятся блок-схемы, заполняются таблицы и выполняются практические задания. Каждое практическое занятие содержит контрольные вопросы и тесты, дающие возможность закрепить теоретические знания, полученные студентами при изучении дисциплины. Также приведены проблемные задачи и ситуационные задания в виде контрольно-измерительного материала (КИМ), аналогичные тем, что будут использоваться на экзамене во время промежуточной аттестации.

Практикум предназначен для студентов и преподавателей медицинских колледжей для подготовки и проведения практических, внеаудиторных занятий и подготовки к экзамену по анатомии и физиологии человека.



Инновации и традиции в системе профессионального образования [Текст]: сб. статей по материалам Межрегиональной научно-практической конференции: в 2-х ч. / МЗ РБ, ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж».- Бирск: Бирский медико-фармацевтический колледж, 2019.

В сборник включены материалы, отражающие опыт инновационной деятельности образовательных организаций и профессионального развития педагогов.

Материалы составлены в контексте требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Сборник адресован преподавателям, студентам и другим категориям, интересующимся инновационными процессами в системе образования.

Материалы конференции печатаются в авторской редакции.

Формирование учебно-методического обеспечения в соответствии с ФГОС СПО по ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий средних профессиональных образовательных учреждений, подведомственных Министерству здраво-

охранения Республики Башкортостан [Текст]: сб. материалов Республиканского информационнообразующего педагогического семинара. – Бирск: Бирский медико-фармацевтический колледж, 2019.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
«БИРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Сборник материалов Республиканского  
информационно-образующего педагогического семинара

Инновационный потенциал оценки качества  
обучения в условиях реализации ФГОС СПО.  
Современные аспекты профилактики  
злокачественных новообразований



Бирск, 2019

Основными целями среднего профессионального образования является подготовка специалистов среднего звена и создание условий для развития личности в образовательном процессе.

Процессы модернизации содержания образования, новые приоритеты в образовательной политике, изменение концептуальных ориентиров побуждают к поиску иных подходов к организации учебной деятельности. Следовательно, в целях обеспечения качества образования, основной задачей является создание учебно-методического обеспечения.

В основу сборника вошли учебно-методические материалы преподавателей Республиканского информационно-образующего педагогического семинара, раскрывающие практический опыт формирования ключевых компетенций обучающихся профессиональных образовательных организаций в условиях реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Материалы сборника направлены на обмен опытом работы педагогических работников профессиональных образовательных учреждений, подведомственных Министерству Здравоохранения Республики Башкортостан

Сборник предназначен для преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования медико-фармацевтического профиля.

Сборник подготовлен по материалам, предоставленным в электронном виде, и сохраняет авторскую редакцию.



Использование инновационных технологий в системе современного профессионального образования [Текст]: сб. статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции: в 2-х ч./ МЗ РБ, ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж».- Бирск: Бирский медико-фармацевтический колледж, 2018.

В сборнике представлены методические материалы участников Всероссийской научно-практической конференции «Использование инновационных технологий образовательном пространстве», проходившей в г. Бирск 20 апреля 2018 г.


Материалы составлены в контексте требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Сборник адресован работникам системы образования, студентам, а также широкому кругу читателей.


Материалы конференции печатаются в авторской редакции.


## Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по УД Фармакология

№ п/п	Титульный лист методического материала (скан)	Наименование методического материала, авторы	Аннотация
2016 – 2017 учебный год Тема семинара: Методическое обеспечение учебной дисциплины Фармакология для медицинских специальностей. Современные методы обучения в образовательном процессе, как фактор формирования компетентного специалиста.			
		<p><i>Сборник материалов Республиканского информационно-обучающего педагогического семинара «Методическое обеспечение учебной дисциплины Фармакология для медицинских специальностей. Современные методы обучения в образовательном процессе, как фактор формирования компетентного специалиста», 2017. – 95 с.</i></p>	<p><i>Процессы модернизации содержания образования, новые приоритеты в образовательной политике, изменение концептуальных ориентиров побуждают к поиску иных подходов к организации учебной деятельности. Следовательно, в целях обеспечения качества образования, основной задачей является создание учебно-методического обеспечения.</i></p> <p><i><a href="#">Материалы сборника</a> направлены на обмен опытом работы педагогических работников профессиональных образовательных учреждений, подведомственных Министерству Здравоохранения Республики Башкортостан</i></p>
2017 – 2018 учебный год Тема семинара: Роль учебной дисциплины Фармакология в первичной аккредитации выпускников СПО. Методическое обеспечение дисциплины, как один из факторов формирования аккредитационных навыков.			
		<p><i>Методическая разработка преподавателя ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж» Лежиной А.А. по теме «Средства, влияющие на иммунные процессы» для специальности 31.02.01 Лечебное дело, 2018. – 27 с.</i></p>	<p><i><a href="#">Методическая разработка</a> создана с целью эффективного освоения студентами знаний и умений, формирование необходимых профессиональных и общих компетенций, аккредитационных навыков.</i></p>
2018 – 2019 учебный год Тема семинара: Креативные педагогические технологии в системе СПО. Применение образовательных квест-методик на занятиях УД Фармакология.			

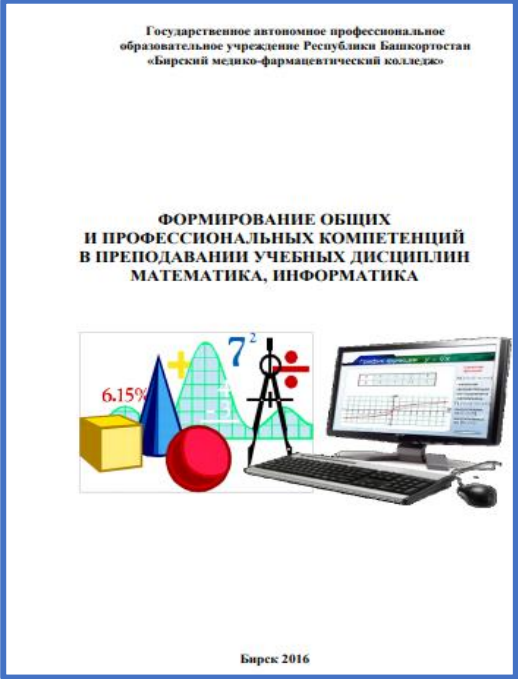
 <p>Методическая разработка практического занятия УД Фармакология <b>ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ</b> Разработчик: Лециной А.А., преподаватель ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж»</p>	<p>Методическая разработка практического занятия с использованием квест-технологий преподавателя ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж» Лециной А.А. по теме «Витаминовые препараты» для специальности 31.02.01 Лечебное дело, 2019. – 15 с.</p>	<p><u>Методическая разработка</u> создана с целью внедрение и использование креативных педагогических технологий на занятиях дисциплины Фармакология для повышения качества образования в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями ФГОС СПО.</p>
--	--	---

### Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по ПМ 01 Проведение профилактических мероприятий

№ п/п	Титульный лист методического материала (скан)	Наименование методического материала, авторы	Аннотация
<b>2016 – 2017 учебный год</b>			
<b>Тема семинара: ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС СПО ПО ПМ 01 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ</b>			
	 <p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН «БИРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»</p> <p>«ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС СПО ПО ПМ 01 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ СРЕДНИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»</p> <p>Сборник материалов Республиканского информационно-образовательного семинара</p> <p>Бирск, 2017</p>	<p>Сборник материалов Республиканского информационно-образовательного семинара «Формирование учебно-методического обеспечения в соответствии с ФГОС СПО по ПМ 01 Проведение профилактических мероприятий», 2017. – 323 с.</p> <p>Авторы:</p>	<p>В основу сборника вошли учебно-методические материалы преподавателей Республиканского информационно-образовательного педагогического семинара, раскрывающие практический опыт формирования ключевых компетенций обучающихся профессиональных образовательных организаций в условиях реализации Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по ПМ 01. Проведение профилактических мероприятий специальности 34.02.01 Сестринское дело</p> <p><u>Материалы сборника</u> направлены на обмен опытом работы педагогических работников профессиональных образовательных учреждений, подведомственных Министерству Здравоохранения Республики Башкортостан</p>


		<p><i>Колонских Елена Германовна, Плотникова Александра Алексеевна, ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж»</i></p> <p>Методическое обеспечение практического занятия по теме: «Осуществление оздоровительных и профилактических мероприятий недоношенным новорожденным» МДК 01.01 Здоровый человек и его окружение</p>	<p><i><u>Учено-методический комплекс</u> предназначен для студентов с целью эффективного освоения студентами знаниевых и умениевых результатов, формирование необходимых профессиональных и общих компетенций, необходимых при организации профилактических мероприятий недоношенным новорожденным</i></p>
--	---	--	--

**Комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по УД Математика, Информатика**

№ п/п	Титульный лист методического материала (скан)	Наименование методического материала, авторы	Аннотация
<b>Тема: ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА</b>			
		<p>Формирование учебно-методического обеспечения в соответствии с ФГОС СПО по учебным дисциплинам Математика, Информатика средних профессиональных образовательных учреждений, подведомственных Министерству Здравоохранения Республики Башкортостан: Сборник материалов Республиканского информационно-образовательного педагогического семинара.– Бирск, 2016. – 50 с</p> <p>Авторы:</p>	<p>Сборник включает доклады Республиканского информационно-образовательного семинара преподавателей учебных дисциплин Математика, Информатика средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений подведомственных Министерству здравоохранения Республики. Рассматриваются вопросы формирования единого учебно-методического обеспечения учебных дисциплин Математика, Информатика в рамках внедрения ФГОС СПО.</p> <p>Предназначен для преподавателей средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений, и всех интересующихся теоретическими и прикладными аспектами учебных дисциплин Математика, Информатика.</p> <p>Подготовлен по материалам, представленным в электронном виде, и сохраняет авторскую редакцию.</p>



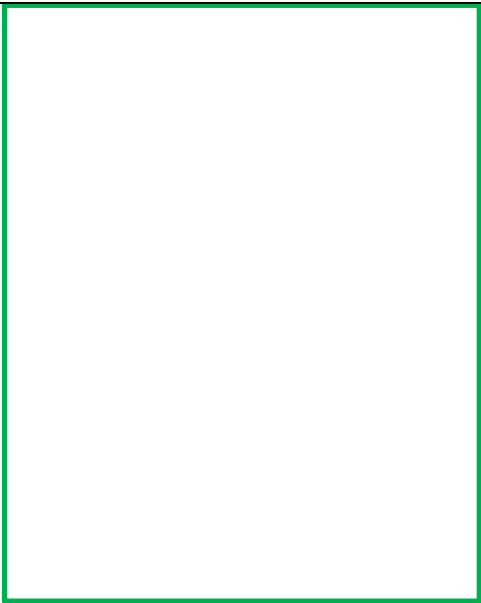
		<p><i>Семенова А.К., статья «Структура рабочей программы учебной дисциплины ЕН.01 Информатика ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж», 2016 г., стр.5</i></p>	<p><i>Рассматривается структура рабочей программы, требования к результатам освоения дисциплины, формирование знания и умения, которые должен приобрести обучающийся в соответствии с требованиями, в ФГОС СПО.</i></p>
		<p><i>Ахмадиева Т.М., статья «Анализ формирования профессиональных компетенций, соответствующих диагностической деятельности (ПК 1.2-1.5, 1.7) при реализации ФГОС СПО на занятиях учебной дисциплины Математика специальности 31.02.01 Лечебное дело» ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж, 2016, стр.35.</i></p>	<p><i>Рассматривается формирование ПК 1.2-1.5, 1.7 на примере применения практико-ориентированных заданий, что дает большой потенциал для формирования математической составляющей профессиональной компетентности, так как при решении задач с профессиональным содержанием формируется мотивация к изучению дисциплины и ценностное отношение к математике, а использование различных видов деятельности приводит к пониманию роли математики в будущей профессии.</i></p>

№ п/п	Титульный лист методического материала (скан)	Наименование методического материала, авторы	Аннотация
<b>Тема: ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС СПО ПО УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА</b>			
	<p style="text-align: center;">ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН «БИРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»</p> <hr/> <p style="text-align: center;">«ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС СПО ПО УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА СРЕДНИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНИСТЕРСТВУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»</p> <p style="text-align: center;">Сборник материалов Республиканского информационно-обучающего педагогического семинара</p>  <p style="text-align: center;">Бирск, 2017</p>	<p>Формирование учебно-методического обеспечения в соответствии с ФГОС СПО по учебным дисциплинам Математика, Информатика средних профессиональных образовательных учреждений, подведомственных Министерству Здравоохранения Республики Башкортостан: Сборник материалов Республиканского информационно-обучающего педагогического семинара.– Бирск, 2017. – 156 стр.</p> <p>Авторы:</p>	<p><i>В основу сборника вошли учебно-методические материалы преподавателей Республиканского информационно-обучающего педагогического семинара, раскрывающие практический опыт формирования ключевых компетенций обучающихся профессиональных образовательных организаций в условиях реализации ФГОС СПО по учебным дисциплинам «Математика», «Информатика». Материалы сборника направлены на обмен опытом работы педагогических работников профессиональных образовательных учреждений, подведомственных МЗ РБ</i></p> <p><i>Сборник предназначен для преподавателей образовательных учреждений среднего профессионального образования медико-фармацевтического профиля.</i></p> <p><i>Сборник подготовлен по материалам, предоставленным в электронном виде, и сохраняет авторскую редакцию.</i></p>
		<p><i>Шамукаев С.М.,</i> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС СПО <i>ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж»</i></p>	<p><i>Рассматривает роль учебно-методического обеспечения в организации образовательного процесса с точки зрения преподавателя и студента.</i></p>
		<p><i>Султанов В.М.</i> ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА, ВОЗМОЖНОСТИ,</p>	<p><i>Учебно-методическое обеспечение темы</i></p>






**Тема: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ  
СОВРЕМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

		<p><i>Использование инновационных технологий в системе современного профессионального образования: Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции – Бирск: Бирский медико-фармацевтический колледж, 2018. – 482 с.</i></p> <p><i>Авторы:</i></p>	<p><i>В сборнике представлены методические материалы участников Всероссийской научно-практической конференции «Использование инновационных технологий образовательном пространстве», проходившей в г. Бирск 20 апреля 2018 г.</i></p> <p><i>Материалы составлены в контексте требований федеральных государственных образовательных стандартов.</i></p> <p><i>Сборник адресован работникам системы образования, студентам, а также широкому кругу читателей.</i></p> <p><i>Материалы конференции печатаются в авторской редакции.</i></p>
		<p><i>Ахмадиева Т. М</i></p> <p><i>Методическая разработка занятия учебной дисциплины ОУД.08 Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию) по специальности 31.02.02 Акушерское дело на тему: Основные понятия комбинаторики.</i></p> <p><i>ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж»</i></p>	<p><i>Рассматривает использование современных педагогических технологий: методик проблемного обучения, игровых технологий, информационно-коммуникативных технологий обучения при изучении темы «Основные понятия комбинаторики»</i></p>
		<p><i>Рязанова Н.А., Семенова А.К,</i></p> <p><i>Выполнение самостоятельной работы обучающимися с использованием рабочей тетради по учебной дисциплине</i></p>	<p><i>Рабочая тетрадь предназначена для организации самостоятельной работы обучающихся, ориентирована на оказание поддержки студентам при выполнении</i></p>

	Информатика ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж»	самостоятельной работы по учебной дисциплине Информатика
--	--	--

<b>Тема: ИННОВАЦИОННЫЕ ТРАДИЦИИ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
	<p>Инновации и традиции в системе профессионального образования: Сборник статей по материалам Межрегиональной научно-практической конференции – Бирск: Бирский медико-фармацевтический колледж, 2019. – 256.с.</p> <p>Авторы:</p>	<p>В сборник включены материалы, отражающие опыт инновационной деятельности образовательных организаций и профессионального развития педагогов. Материалы составлены в контексте требований федеральных государственных образовательных стандартов.</p> <p>Сборник адресован преподавателям, студентам и другим категориям, интересующимся инновационными процессами в системе образования.</p> <p>Материалы конференции печатаются в авторской редакции.</p>
	<p>Рязанова Н. А., Семенова А. К., Использование электронных образовательных ресурсов для организации самостоятельной деятельности обучающихся ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж»</p>	<p>Рассматривается роль преподавателя в организации самостоятельной работы с целью приобретения обучающимися общих и профессиональных компетенций, позволяющих сформировать у обучающихся способности к саморазвитию, самообразованию и инновационной деятельности.</p>
	<p>Ахмадиева Т.М. Использование информационных технологий в преподавании учебной дисциплины Математика ГАПОУ РБ «Бирский медико – фармацевтический колледж»</p>	<p>Рассматривает необходимость использования информационных технологий наряду с другими образовательными технологиями, так как информационные технологии должны стать обязательной частью целостного образовательного процесса по требованиям ФГОС СПО,</p>

			<i>значительно повышающей его эффективность.</i>
		<i>Большакова О.Л</i> Облачные технологии как средство повышения качества подготовки студентов медицинского колледжа <i>ГАПОУ РБ «Белорецкий медицинский колледж»</i>	<i>Рассматривает широкие возможности и преимущества облачных технологий в образовательном процессе</i>
		<i>Семенова А.К., Рязанова Н.А.</i> Использование сетевых технологий в здравоохранении <i>ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж»</i>	<i>Рассматривают повышение компьютерной грамотности студентов как необходимость для их будущей профессиональной деятельности.</i>