ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3 ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА от 27. 05.2021 г.

Повестка дня:

1. Анализ проведения и участия преподавателей колледжа в мероприятиях различного уровня в 2020-2021 уч. году.

Зам. директора по УМР, методист, председатели ЦМК

2. Анализ посещения учебных занятий преподавателей колледжа за весенний семестр 2020-2021 уч. года.

Зам. директора по УР, УМР, УПР, методист, зав. отделениями

3. Утверждение учебно-нормативных материалов, регламентирующих учебный процесс и методических материалов на 2021-2022 уч. год.

Председатели ЦМК.

4. Утверждение состава и планов работы ЦМК на 2021-2022 уч. год.

Директор колледжа, зам. директора по УМР, председатели ЦМК.

5. Утверждение плана работы Методического совета колледжа на 2021-2022 уч. год. Директор колледжа.

По третьему вопросу:

- 1. Утверждение учебно-нормативных материалов, регламентирующих учебный процесс и методических материалов на 2021-2022 уч. год.
- 2. С целью актуализации образовательных программ специальности 34.02.01 Сестринское дело ФГОС СПО внести нижеследующие изменения в содержательную часть и раздел 3.2. Информационное обеспечение реализации программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, остальные разделы ППССЗ оставить без изменений:

ОП.07 Фармакология для специальности 34.02.01 Сестринское дело внести изменения в раздел рабочей программы 3.2. Информационное обеспечение обучения.

- 1. Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой : учебник / Д. А. Харкевич. 3-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 464 с. : ил. 464 с. ISBN 978-5-9704-5510-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455104.html
- 2. Майский В.В., *Фармакология* с общей рецептурой [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Майский, Р. Н. Аляутдин. 3-е изд., доп. и перераб. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 240 с. ISBN 978-5-9704-4132-9 Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441329.html
 - 3. Дополнительные источники:
- 1.Ракшина, Н. С. Фармакология : методические указания для самостоятельной работы обучающихся / Н. С. Ракшина. Саратов : Вузовское образование, 2016. 114 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/40438.html
 - 2. Фармакология. Тестовые задания. Москва. ГЭОТАР-Медиа. 2013 г.
- EH.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности специальности 34.02.01 Сестринское дело в раздел рабочей программы 3.2. Информационное обеспечение обучения
- 1. Омельченко В.П., Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. ISBN 978-5-9704-5035-2 Режим доступа:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html

2. Омельченко, В. П. Информатика. Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 336 с. : ил. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-4668-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html

БД.04 Математика для специальности 34.02, 01 Сестринское дело <u>внести изменения</u> в раздел рабочей программы 3.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Луканкин, А. Г. Математика : алгебра и начала математического анализа; геометрия : учебник / А. Г. Луканкин. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 560 с. ISBN 978-5-9704-6204-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462041.html
- 2. Омельченко, В. П. Математика : учебник / В. П. Омельченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 304 с. : ил. 304 с. ISBN 978-5-9704-6004-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460047.html

БД.10 Астрономия специальности 34.02.01 Сестринское дело

<u>внести изменения</u> в раздел рабочей программы 3.2. Информационное обеспечение обучения

Образовательные Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт по астрономии «Треугольник» (<u>http://citadel.pioner-samara.ru/distance/3.html</u>
- 2. Сайт «Астрогид от Сергея Гурьянова http://www.zgr.kts.ru/astron/index.htm.
- 3. «Астрономические новости» http://astronews.prao.psn.ru/ и http://astronews.prao.psn.ru/ и http://old.astronews.prao.psn.ru/.
- 4. «Астрономия и космонавтика» (<u>http://www.m31.spb.ru/</u>)
- 5. Astrolab.ru: сайт для любителей астрономии http://www.astrolab.ru
- 6. HERITAGE Астрономическое наследие: Астрономическое образование с сохранением традиций http://heritage.sai.msu.ru
 - 7. Азбука звездного неба http://www.astro-azbuka.info
 - 8. Астрономия для школьников http://astro.physfac.bspu.secna.ru
 - 9. Сайт «Астрогалактика» http://www.astrogalaxy.ru
 - 10. Сайт «Галактика» http://moscowaleks.narod.ru
 - 11. Сайт «Космический мир» http://www.cosmoworld.ru
 - 12. Сайт «Планетные системы» http://www.allplanets.ru
 - 13. Сайт «Солнечная система» http://www.galspace.spb.ru
 - 14. Школьная астрономия Петербурга http://school.astro.spbu.ru
 - 15. Электронная библиотека астронома-любителя http://www.astrolib.ru
- **2.** Дополнены темы для индивидуальных проектов специальности 34.02.01 Сестринское дело
 - 1. Условия видимости созвездий весеннее-летнего неба на широте Саратова
 - 1. Условия видимости созвездий оеннее-зимнего неба на широте Саратова
 - 2. Влияние фаз Луны на всхожесть и семян и раннее развитие растений.
 - 3. Астронавигация в современном мире.
 - 4. Мое созвездие Зодиака.
 - 5. Хронология исследования Вселенной с помощью космических аппаратов.
 - 6. НЛО: правда или миф?
 - 7. Чёрные дыры и нейтронные звёзды.

БД.08 Физика внесены изменения в список образовательных Интернет – ресурсов специальности 34.02.01 Сестринское дело

- 1. Коллекция ЦОР http://www.collection.school.ru
- 1. Физика в Открытом колледже http://www.physics.ru
- 2. Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября» http://fiz.1september.ru
- 3. Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: физика http://experiment.edu.ru
- 4. Квант: научно-популярный физико-математический журнал http://kvant.mccme.ru
- 5. Классная физика: сайт учителя физики Е.А. Балдиной http://class-fizika.narod.ru
- 6. Краткий справочник по физике http://www.physics.vir.ru
- 7. Мир физики: физический эксперимент http://demo.home.nov.ru
- 8. Обучающие трехуровневые тесты по физике: сайт В.И. Регельмана http://www.physics-regelman.com
 - 9. Онлайн-преобразователь единиц измерения http://www.decoder.ru
- 10. Сервер кафедры общей физики физфака МГУ: физический практикум и демонстрации

http://genphys.phys.msu.ru

- 11. Физика в анимациях http://physics.nad.ru
- 12. Физика вокруг нас http://physics03.narod.ru
- 13. Физика.ру: сайт для учащихся и преподавателей физики http://www.fizika.ru
- 14. Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке http://www.elementy.ru
- 15. Эрудит: биографии ученых и изобретателей http://erudite.nm.ru

Дополнены темы индивидуальных проектов:

- 1. Двигатель внутреннего сгорания и защита окружающей среды.
- 2. Автомобиль будущего.
- 3.Оптические явления в атмосфере.
- 4.Последствия аварии на Чернобыльской АЭС 30 лет спустя.

ЕН.01 Математика специальности 34.02.01 Сестринское дело

- 1. Луканкин, А. Г. Математика : алгебра и начала математического анализа; геометрия : учебник / А. Г. Луканкин. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 560 с. ISBN 978-5-9704-6204-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462041.html
- 2. Омельченко, В. П. Математика : учебник / В. П. Омельченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 304 с. : ил. 304 с. ISBN 978-5-9704-6004-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460047.html

Дополнительные источники:

 1. Математика для студентов медицинских училищ и колледжей [Электронный ресурс]

 / Беликов В.В. - М. : ФЛИНТА, 2015. -

 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520608.html

БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности специальности 34.02.01 Сестринское дело, внести изменения в содержательную часть программы (изменить формулировку тем комбинированных занятий)

- 1. Первая помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте.
- 2. Общие требования к правилам оказания первой помощи при травмах и ранениях.
- 3. Травматические переломы, правила оказания помощи при переломах.
- 4.Оказание первой помощи при отравлениях алкоголем.

- 5. Оказание первой помощи при отравлениях никотином.
- 6. Первая помощь при отравлениях растворителями и продуктами переработки нефти и угля.
 - 7. Первая помощь при отравлениях ядохимикатами и угарным газом.
 - 8. Первая помощь при отравлениях кислотами и щелочями.
 - 9. Первая помощь при отморожении и замерзании.
 - 10. Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударе.
 - 11. Первая помощь при ожогах.
 - 12. Первая помощь при утоплении.
 - 13. Первая помощь при поражении электрическим током.;

2. Изменить темы индивидуальных проектов:

- 1. Оценка экологической ситуации нашего края. Пути сохранения и восстановления окружающей среды на примере нашего края.
 - 2. Ароматизаторы, красители и консерванты в продуктах питания.
 - 3. Зрительная память и способы ее исследования.
 - 4. Безопасность в городской среде.

ПД.03 Биология внесены изменения в раздел 3.2. Информационное обеспечение обучения в перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы специальности 34.02.01 Сестринское дело

Основные источники:

- 1. Ярыгина, В. Н. Биология. Т. 1. / под ред. Ярыгина В. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 728 с. ISBN 978-5-9704-5307-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453070.html
- 2. Ярыгина, В. Н. Биология : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. Т. 2. 560 с. : ил. 560 с. ISBN 978-5-9704-5308-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453087.html
- ПД. 02 Химия внесены изменения в раздел 3.2. Информационное обеспечение обучения в перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы специальности 34.02.01 Сестринское дело

Дябло, О. В. ХИМИЯ. Часть I : учебное пособие / Дябло О. В. , Решетникова Е. А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018. - 114 с. - ISBN 978-5-927 5-2411-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927524112.html

- **1.** Бабков, А. В. Химия : учебник / А. В. Бабков, Т. И. Барабанова, В. А. Попков. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 352 с. : ил. 352 с. ISBN 978-5-9704-6149-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461495.html
 - 2. По третьему вопросу постановили: представленные изменения утвердить.

Председатель:	Л.М. Фёдорова
Секретарь:	Л.В. Кривова