

**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.

ЕН.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 внести изменения
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
внести изменения в раздел рабочей программы 3.2. Информационное обеспечение обучения

Образовательные Интернет-ресурсы:

1. Сайт по астрономии — «Треугольник» (<http://citadel.pioner-samara.ru/distance/3.html>)
2. Сайт «Астрогид от Сергея Гурьянова <http://www.zgr.kts.ru/astron/index.htm>.
3. «Астрономические новости» <http://astronews.prao.psn.ru/> и <http://old.astronews.prao.psn.ru/>.
4. «Астрономия и космонавтика» (<http://www.m31.spb.ru/>)
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 осеннее-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 щелочами.
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