

ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. В отчетном учебном году актуализированы учебно-методические комплексы дисциплин: «Гигиена» для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия» (Латышевская Н.И., Яцышена Т.Л., Ковалева М.Д.), для специальности «Стоматология» (Латышевская Н.И., Давыденко Л.А.); «Гигиена и экология человека» для специальности «Медицинская биохимия» (Латышевская Н.И., Беляева А.В.); «Гигиена» и «Фармацевтическая экология» для специальности «Фармация» (Латышевская Н.И., Яцышена Т.Л.); «Военная гигиена» для специальности «Медико-профилактическое дело» (Латышевская Н.И., Шестопалова Е.Л.); «Физиология труда менеджера» и «Физиолого-гигиенические основы труда менеджера» для направления подготовки «Менеджмент» (Латышевская Н.И., Яхонтова Е.В.); «Экология и рациональное природопользование» и «Современная экология и глобальные экологические проблемы» для направления подготовки «Биология» профили «Генетика и «Биохимия» (Латышевская Н.И., Новиков Д.С.); «Экология» для направления подготовки «Биологические системы и технологии» (Латышевская Н.И., Левченко Н.В.).

2. Актуализированы компоненты ФОС для всех специальностей и направлений подготовки (Латышевская Н.И., Давыденко Л.А., Ковалева М.Д., Шестопалова Е.Л., Беляева А.В., Левченко Н.В., Яцышена Т.Л., Новиков Д.С., Яхонтова Е.В.).

3. Подготовлены к изданию учебные пособия:

3.1. «Учебное пособие по дисциплине «Гигиена и экология человека» для студентов, обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» для самостоятельной работы с теоретическими основами / Н.И. Латышевская и др.

3.2. «Учебное пособие по дисциплине «Фармацевтическая экология, 1 часть» для студентов фармацевтического факультета специальности «Фармация»/ Н.И. Латышевская и др.

3.3. «Учебное пособие по дисциплине «Гигиена» 1 часть для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» для самостоятельной работы с теоретическими основами / Н.И. Латышевская и др.

3.4. «Учебное пособие по дисциплине «Гигиена» 1 часть для студентов, обучающихся по специальности «Педиатрия» для самостоятельной работы с теоретическими основами / Н.И. Латышевская и др.

4. Лекторами разработаны и актуализированы презентации 15 лекций по дисциплине «Гигиена» для специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» (Н.И. Латышевская, М.Д. Ковалева, Л.А. Давыденко, Т.Л. Яцышена, А.В. Беляева, Н.В. Левченко), по дисциплине «Гигиена» для англоязычных студентов по специальности «Лечебное дело» и «Стоматология» (Л.А. Давыденко, Е.Л. Шестопалова, Н.В. Левченко), по дисциплинам «Гигиена» и «Фармацевтическая экология» для фармацевтического факультета (Н.И. Латышевская, Т.Л. Яцышена и др.), по дисциплине «Военная гигиена» для специальности «Медико-профилактическое дело» (Е.Л. Шестопалова, Н.В. Левченко, Т.Л. Яцышена), по дисциплине «Экология» для направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» (Н.И. Латышевская, А.В. Беляева), по дисциплине «Экология и рациональное природопользование» направления подготовки «Биология» (А.В. Беляева, Е.Л. Шестопалова).

5. Разработаны методические рекомендации для студентов и преподавателей,

тиражированы множительной техникой:

| № | Название методических рекомендаций | Назначение | Авторы |
|---|---|---|---|
| 1 | Методические материалы (методические указания, методические рекомендации, методические разработки) для студентов к изучению дисциплины «Гигиена» | Для специальности «Педиатрия» | Латышевская Н.И., Яцышена Т.Л., Ковалева М.Д., Давыденко Л.А. и др. |
| 2 | Методические материалы (методические указания, методические рекомендации, методические разработки) для студентов к изучению дисциплины «Экология и рациональное природопользование» | Для направления подготовки «Биология» | Латышевская Н.И., Новиков Д.С., Давыденко Л.А. и др. |
| 3 | Методические материалы (методические указания, методические рекомендации, методические разработки) для студентов к изучению дисциплины «Экология» | Для направления подготовки «Биологические системы и технологии» | Латышевская Н.И., Левченко Н.В., Беляева А.В., Шестопалова Е.Л. и др. |

10. Внедрение новых, улучшение традиционных методов обучения и контроля знаний студентов:

- продолжается внедрение новых форм реализации дистанционного образования: чтение лекций с использованием VooV Meeting - видеоконференции, также все материалы размещены в ЭИОС - <https://elearning.volgmed.ru/>; проведение практических занятий - VooV Meeting, ЭОИС (<https://elearning.volgmed.ru/>). Все учебно-методические материалы размещены в ЭИОС и доступны студентам. Велись электронные журналы посещаемости лекций. Промежуточная аттестация проведена с использованием дистанционных образовательных технологий (VooV Meeting, ЭИОС - <https://elearning.volgmed.ru/>)

- разработка и актуализация рабочих программ, элементов УМКД, ФОС по всем преподаваемым дисциплинам;

- разработка и актуализация презентаций лекционного материала лекторами кафедры;

- использование на практических занятиях учебных видеофильмов, видео-экскурсий на промышленные предприятия, в медицинские и учебные организации.

Обсуждено на заседании кафедры общей гигиены и экологии, протокол 9а от 31 мая 2022 года.

Зав. кафедрой общей гигиены и экологии

Н.И. Латышевская