Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Месхи Бесик Чохоевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2023 14:57:18



а709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ДГТУ)

Авиационно-технологический колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Авиационнотехнологического колледжа

> В.А. Зибров 2023 г.

Методические указания по освоению дисциплины

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

образовательной программы

по специальности среднего профессионального образования 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Рассмотрены и рекомендованы для использования в учебном процессе на заседании цикловой комиссии Протокол № 9 от 19.06.2023 г.

Составитель:

Специалист по учебно-методической работе Авиационно-технологического колледжа

Н.И. Захаренко

Ростов-на-Дону 2023 г.

Содержание

1 Общие положения	3
2 Методические рекомендации при работе над конспектом лекций 3 Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям 4 Рекомендуемая литература	3

1 Общие положения

Дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности изучается на втором курсе в третьем семестре. В процессе изучения дисциплины используются различные виды учебных занятий: лекции и практические занятия. На первом занятии по данной дисциплине необходимо ознакомить обучающихся с требованиями к ее изучению.

В процессе проведения занятий используются следующие образовательные технологии:

- технология дифференцированного обучения;
- технология проблемного обучения;
- технология рефлексивного обучения;
- информационно-коммуникационные технологии и т.д.

2 Методические рекомендации при работе над конспектом лекций

В ходе учебных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в изучении проблем логики. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретического материала, разрешения спорных ситуаций.

При работе с конспектом лекций:

- внимательно прочитать весь конспект;
- разобраться с тем, что означают новые термины, названия, используя для этого кроме конспекта учебник и словари;
 - тщательно изучить рисунки, схемы, поясняющие данный текст;
 - на основании изученного материала составить план ответа по теме.

3 Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие - это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление теоретических знаний и овладение практическим опытом.

На практическом занятии главное уяснить связь решаемых ситуаций с теоретическими положениями. Для ведения записей на практических занятиях заводят журнал практических работ. Логическая связь теоретических и практических занятий заключается в том, что информация, полученная на лекции, осмысливается и перерабатывается, при помощи преподавателя анализируется до мельчайших подробностей, после чего прочно усваивается.

Перед выполнением практического задания проводится проверка знаний обучающихся — их теоретической готовности к выполнению задания. Как правило, практические занятия проводятся по темам, по которым ранее давался лекционный

материал.

Количество, объем и содержание практических занятий фиксируется в рабочей программе учебного предмета.

При выполнении заданий обучающиеся имеют возможность пользоваться лекционным материалом, с разрешения преподавателя, осуществлять деловое общение с товарищами.

При подготовке к практическому занятию.

- 1. Изучите теоретический материал по теме, используя конспекты уроков, учебник и электронные источники.
 - 2. Выпишите основные термины и определения, даты и т.д.
 - 3. Выделите главное в изучаемом материале, составьте краткие записи.

4 Рекомендуемая литература

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации обучающиеся могут воспользоваться доступом к электронно-информационным ресурсам НТБ (https://ntb.donstu.ru/content/elektronno-informacionnye-resursy) из любой точки, где есть доступ к сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее, содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), библиотечных фондов, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Электронный каталог библиотеки доступен по адресу: https://ntb.donstu.ru/MegaPro/web.

По дисциплине СГ.03 Безопасность жизнедеятельности рекомендуется использовать следующую литературу:

Основная литература:

- 1. Резчиков, Е.А, Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник Для СПО. Москва: Юрайт, 2021
- 2. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Режим доступа: www.urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433376
- 3. Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г.И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Режим доступа: www.urait.ru/book/osnovy-obespecheniya-zhiznedeyatelnosti-i-vyzhivanie-v-chrezvychaynyh-situaciyah-436500
- 4. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Режим доступа:www.urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433348

Дополнительная литература:

1. Косолапова, Н.В., Прокопенко, Н.А. Безопасность жизнедеятельности.:

- практикум: учеб. Пособие «Znanium.com», 2021 Режим доступа: https://znanium.com/
- 2. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488- 0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100492
- 3. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие для спо / А. А. Кошелев. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-7046-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154384

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru
- 2. ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. GEC IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/
- 4. GEC «Znanium.com» https://znanium.com/
- 5. ЭБС Юрайт https://urait.ru/
- 6. ЭБС «Руконт» https://lib.rucont.ru/search
- 7. ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/
- 8. База электронных учебно-методических материалов ДГТУ https://ntb.donstu.ru/content/elektronno-informacionnye- resursy
 - 9. Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 10. Информационно-справочная система «Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательство России» https://xn--e1aaougdegv4f.xn--80aswg/normy-pravila-standarty-i-zakonodatelstvo-rossii
- 11. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://rusneb.ru/.