Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Алек Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Дата подписания: 21.10.2025 12.36.14 государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования 08303ad8de1c60b987361de7085acb50% Курбский Тосударственный университет»

Колледж коммерции, технологий и сервиса

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах



Разработчик: Иерусалимов В. А., преподаватель колледжа коммерции, технологий и сервиса ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»

Содержание

1.	Организации самостоятельной работы	3
2.	Планирование внеаудиторной самостоятельной работы	4
3.	Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы	7
	Учебно – методическое и информационное обеспечение дисциплины	10

Организация самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся может рассматриваться как организационная форма обучения - система педагогических условий, обеспечивающих управление учебной деятельностью или деятельность обучающихся по освоению общих и профессиональных компетенций, знаний и умений учебной и научной деятельности без посторонней помощи.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине и профессиональному модулю выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется учащимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа учащихся проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знании и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности учащихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развития исследовательских умений;
 - формирования общих и профессиональных компетенций.

Планирование внеаудиторной самостоятельной работы

Преподавателем учебной дисциплины эмпирически определяются затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания: на основании наблюдений за выполнением учащимися аудиторной самостоятельной работы, опроса студентов о затратах времени на то или иное задание, хронометража собственных затрат на решение той или иной задачи с внесением поправочного коэффициента из расчета уровня знаний и умений учащихся.

При разработке рабочей программы по учебной дисциплине или профессиональному модулю при планировании содержания внеаудиторной самостоятельной работы преподавателей устанавливается содержание и объем теоретической учебной информации или практических заданий, которые выносятся на внеаудиторную самостоятельную работу, определяются формы иметоды контроля результатов.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной программы учебной дисциплины или профессионального модуля.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: компетентностно-ориентированные задание, чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы): составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; реферирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- ивидеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: компетентностно- ориентированное задание, работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудиои видеозаписей); составление плана итезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование,

реферирование, контент-анализ и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;

- для формирования компетенций: компетентностно-ориентированное задание, решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно- графических работ; решение ситуационных педагогических задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых работ; опытно-экспериментальная работа; упражнения на тренажере; упражнения спортивно-оздоровительного характера; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает учащихся о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами учащихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности уровня умений учащихся.

Отчет по самостоятельной работе учащихся может осуществляться как в печатном, так и в электронном виде (на CD диске).

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу учащихся по дисциплине, может проходить вписьменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта деятельности учащегося.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы учащихся могут быть использованы, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др., которые могут осуществляться на учебном занятии или вне его (например, оценки за реферат).

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы учащегося являются:

- уровень освоения учащимся учебного материала;
- умение учащегося использовать теоретические знания привыполнении практических задач;
 - сформированность общих и профессиональных компетенций;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Доклад — вид самостоятельной работы учащихся, используется в учебных и внеклассных занятиях, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает практически мыслить. При написании доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Работая с источниками, попытаться систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. В настоящее время в учебных заведениях доклады содержательно практически ничем не отличаются от рефератов. Структура и оформлениедоклада такое же, как в реферате.

Оформление титульного листа методической работы

На титульном листе посередине его записывается вид работы, ниже на 10 мм — её название строчными буквами, справа в нижнем углу - фамилия автора разработки, группа. В нижней части титульного листа посредине указывается год написания разработки.

Темы самостоятельной работы

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество
раздела		часов
(темы)		
1.	Безопасность жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях	2
Всего		2

Темы рефератов (докладов, презентаций)

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Основные понятия БЖД. Принципы и методы достижения безопасности.
 - 2. Здоровье человека. Факторы, влияющие на здоровье человека.
- 3. Микроклимат в производственных помещениях, его влияние на организм человека.
 - 4. Микроклимат в жилых помещениях, его влияние на организм человека.
- 5. Вредные вещества, их классификация. Влияние вредных веществ наорганизм человека. ПДК.
- 6. Производственное освещение, его основные характеристики. Нормирование производственного освещения.
- 7. Действие шума, ультра- и инфразвука на организм человека. Предельнодо-пустимые уровня. Основные методы борьбы с действием шума, ультра- и инфразвука.
 - 8. Действие шума, ультра- и инфразвука на организм человека в быту. Основные методы защиты.
 - 9. Действие вибрации на организм человека. Нормирование вибрации. Основные методы борьбы с вибрацией.
 - 10. Электромагнитное поле, его характеристики. Действие электромагнитных полей на организм человека. Нормирование и методы защиты.

- 11. Электромагнитная и радиационная безопасность в быту. Источникиизлучения, основные методы защиты.
- 12. Ионизирующие излучения, их виды и физическая характеристика. Биологическое действие на организм человека. Защита от ионизирующих излучений.
- 13. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека. Основные способы и средства электрозащиты.
- 14. Электробезопасность в жилых помещениях.
- 15. Пожарная и взрывная безопасность. Показатели пожароопасности веществ и материалов. Горючесть. Огнегасительные вещества.
- 16. Пожарная безопасность в жилых помещениях.
- 17. Безопасность при работе с компьютером. Параметры микроклимата впомещениях.
 - 18. Безопасность при работе с компьютером. Рабочее место оператора. Режим труда и отдыха.
 - 19. Оказание первой медицинской помощи при ранениях.
 - 20. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и электротравмах.
- 21. Чрезвычайные ситуации. Основные понятия. Классификациячрезвычайных ситуаций.
 - 22. Техногенные катастрофы, их стадии и последствия. Ликвидация последствий.
 - 23. Принципы обеспечения безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.
 - 24. Экологическое право. Правовой режим природопользования и охраныокружающей среды.
 - 25. Экологическое право. Экологическое преступление. Виды ответственности за экологические правонарушения.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

Основные источники:

1. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для сред. проф. образования \backslash В. Ю. Микрюков.- 8- е изд.. — Москва: КНОРУС, 2022. — 283 с.

Дополнительные источники:

- 1. Бурцев С.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций/ Бурцев С.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2020.— 92 с.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Семехин, Ю. Г.Безопасность жизнедеятельности / Ю.Г. Семехин ; В.И. Бондин .— М.|Берлин : Директ-Медиа, 2019 .— 412 с.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Безопасность жизнедеятельности .— 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2020 .— 431 с.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Еременко В. Д. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2019. 368 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
 - 5. ГОСТ Р 22.0.02-94 «БЧС. Термины и определения основных понятий».
 - 6.ГОСТ Р 22.3.01-94 «БЧС, Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования».
 - 7. ГОСТ Р 22.3.03-94 «БЧС. Защита населения. Основные положения».
- 8.ГОСТ Р 22.9.01-95 «БЧС. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования».
- 9.Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. М.: Эксмо, 2020. 608 с.

Интернет – ресурсы:

- 1. http://ele74197079.narod.ru ОБЖ и охрана труда: материалы для самостоятельной работы.
- 2. http://obz-bzd-npt.narod.ru материалы для самостоятельного изучения курсов ОБЖ и БЖД.
- 3. http://www.kbzhd.ru культура безопасности жизнедеятельности.
- 4. http://www.edu.ru обширное собрание материалов по тематике безопасности жизнедеятельности: нормативные документы, книги и учебные пособия, методические материалы по преподаванию курсов ОБЖ и БЖД, архив избранных статей журнала «ОБЖ. Основы безопасности жизни»
- 5. http:// instrukciy.narod.ru/ тематические сборники нормативных документов о порядке проведения аттестации рабочих мест
- 6. http://www.sci/aha/ru/ATL/ra22 a.htm. информационный бюллетень Центра демографии и экологии человека.
- 7. info@mchs.gov.ru официальный сайт МЧС России