МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт фундаментальной медицины и биологии Высшая школа биологии



УТВЕРЖДАЮ Проректор по образовательной деятельности КФУ ______ Турилова Е.А. ______ "___ "____ 20____ г.

Программа дисциплины

Основы информационной безопасности

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Биология и безопасность жизнедеятельности

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024



Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): преподаватель, б.с. Яковенко К.С. (Кафедра биологического образования, Центр биологии и педагогического образования), KiSYakovenko@kpfu.ru; доцент, к.н. Яковенко Т.В. (Кафедра биологического образования, Центр биологии и педагогического образования), TVYakovenko@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- -методологические основы педагогической деятельности в области информационной безопасности; современные технологии педагогической деятельности в области информационной безопасности;
- -нормативно- правовые этические требования к современному преподавателю в области информационной безопасности;
- -актуальные отечественные и зарубежные научные исследования в сфере педагогической деятельности в области информационной безопасности;
- пути и способы поиска актуальной информации для решения в области информационной безопасности;
- -разнообразные классификации и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения в области информационной безопасности;
- -причины, признаки и последствия опасностей в области информационной безопасности;
- -эффективные принципы, средства, методы обеспечения безопасности в области информационной безопасности;
- -правила по охране труда, техники безопасности на рабочем месте, основы трудового законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности;
- -признаки, причины, условия возникновения и предотвращения чрезвычайных ситуаций на рабочем месте в области информационной безопасности.

Должен уметь:

-использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности, определять и

осваивать новые сферы деятельности для решения профессиональных задач в области информационной безопасности;

- -модифицировать методы и технологии исследования с учётом потребностей профессиональной педагогической деятельности, расширять возможности самореализации в профессии и социуме в области информационной безопасности;
- -отбирать формы, методы и технологии учебно- воспитательного процесса в области информационной безопасности;
- -самостоятельно организовывать учебно- воспитательный процесс и иную деятельность обучающихся в области информационной безопасности;
- -дидактически интерпретировать научные основы дисциплины в соответствии с требованием ФГОС образовательной

программы в области информационной безопасности;



- -самостоятельно определять признаки, причины, факторы и условия возникновения чрезвычайных ситуаций в процессе взаимодействия с преподавателем в области информационной безопасности;
- -определять безопасные условия жизнедеятельности, выявляя факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций, в том числе

при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в области информационной безопасности;

-создавать и поддерживать безопасные условия

жизнедеятельности в области информационной безопасности;

-оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению на рабочем месте в области информационной безопасности.

Должен владеть:

- правовыми, психолого- педагогическими, проектно- методическими, организационно- управленческими и специальными знаниями в
- т.ч. в предметной области в

полном объеме в области информационной безопасности;

- методами, формами, средствами и современными технологиями педагогической деятельности в области информационной безопасности;
- -навыками проектирования и осуществления учебно- воспитательного процесса на основе специальных научных знаний в области информационной безопасности;
- эффективными методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, алгоритмом поведения и технологиями

при возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в области информационной безопасности;

- -самостоятельно и оперативно оценивает ситуацию, правильно выбирает и использует методы и средства защиты от вредных и опасных факторов в области информационной безопасности;
- -оказывает само-и взаимопомощь в случае проявления опасностей в области информационной безопасности;
- -практическими навыками создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте;
- -методами оценки вероятности в области информационной безопасности.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- применять полученные знания и умения на практике.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.08.02 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Биология и безопасность жизнедеятельности)" и относится к обязательной части ОПОП ВО.

Осваивается на 1 курсе в 2 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 49 часа(ов), в том числе лекции - 18 часа(ов), практические занятия - 30 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 23 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет во 2 семестре.



4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля			в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	торные работы,	торные	
1.	Тема 1. Основы государственной политики в области информационной безопасности	2	4	0	0	0	0	0	5
3.	Тема 3. Основы информационной безопасности и защиты информации	2	4	0	6	0	0	0	4
4.	Тема 4. Виды и источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.	2	4	0	6	0	0	0	8
5.	Тема 5. Методы и средства обеспечения информационной безопасности	2	6	0	18	0	0	0	6
	Итого		18	0	30	0	0	0	23

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основы государственной политики в области информационной безопасности

Национальная безопасность. Понятие, структура и признаки информационного общества. Тенденции развития информационного общества. Информация как объект правового регулирования. Российское законодательство в области информационной безопасности. Содержание и значение информационной политики. Законодательство Российской Федерации в сфере информационной безопасности. Информационная безопасность.

Тема 3. Основы информационной безопасности и защиты информации

Источники понятий в области информационной безопасности. Национальная безопасности. Защита информации, субъект информационных отношений, неприемлемый ущерб. Общеметодологические принципы и основные понятия: безопасности: документированная информация, безопасность информации, конфиденциальность, целостность, доступность информации, система защиты информации и др.

Тема 4. Виды и источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.

Виды и источники угроз национальной безопасности Российской Федерации. Новые вызовы национальной безопасности в области информационных технологий: средства массовой информации (СМИ), глобальная сеть, социальные сети, сервисы мгновенных сообщений и др. Информационная война. Информационное оружие его классификация и возможности.

Тема 5. Методы и средства обеспечения информационной безопасности

Компьютерная система как объект информационной безопасности. Общая

характеристика способов и средств защиты информации. Правовая, техническая,

криптографическая, физическая защита информации. Методы и средства обеспечения информационной безопасности. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:



Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан - https://digital.tatarstan.ru/

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации - https://digital.gov.ru/ru/?utm_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f

УРОК ЦИФРЫ - всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий - https://урокцифры.pф/ УРОК ЦИФРЫ - всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий - https://урокцифры.pф/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)



Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Конспектирование лекции ведется в специально отведенной для этого тетради. Необходимо записывать тему и план занятия. В конспекте дословно записываются определения понятий. Остальное должно быть записано своими словами. Каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий. В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы и т.п.
практические занятия	Практические занятия является формой групповой аудиторной работы в малых группах. Основная цель это приобретение профессиональных компетенций и практических навыков в профессиональной деятельности. Перед проведением практических занятий студенту необходимо получить кейс с теоретическими материалами (в эл. Виде, так и на бумагоносителе). На практических занятиях конкретизируются теоретические проблемы в контексте их реализации в будущей профессиональной деятельности. Такие занятия ориентированы на закрепление изученного теоретического материала, его более глубокое усвоение и формирование умений применять теоретические знания в практических, прикладных целях. В ходе подготовки к практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Готовясь к докладу или сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план- конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные чуебные материалы при написании курсовых и дипломных работ. В конце каждого занятия необходимо довести до сведения студентов оценки, полученные за устные ответы. Оценки, полученные на практическом занятии, необходимо довести до сведения студентов в начале следующего занятия. Требования в полном объёме: file:///C./Users/TVYakovenko/Downloads/Metod.rek.po.sam.rabote.%20(1).pdf

Вид работ	Методические рекомендации
самостоя-тельная работа	Самостоятельная работа является важнейшим элементом учебного процесса, так как это один из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной деятельности. На лекциях преподвается энакомит студентов с основными положениями темы, а дальней деятельности. На лекциях преподвается знакомит студентов с основными положениями темы, а дальней перезботки информации. Этому способствуют разные формы постановки заданий для подготовки к занятимо? количество вопросов и их формулировка, указание конкретных источников, разделов, страини? или предоставление студентам возможности самостоятельного пописка. Самостоятельная работа с учебинками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной дитературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными вяляется наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому уковению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме. Солержание самостоятельной работы по темам курса, а также вопросы для самоконтроля и задания для проверки ускоениям материала приведены в Методических указаниях для организации самостоятельной работы студентов. Рекомендации по работе с литературой Работа с литературой звяляется основным методом самостоятельного овладения знаниями. Это сложный работы студентов: ваботать с книгой. Осмысление литературы требует системного подхода к освоению материала. В работе с литературой системный подход предусматривает не только тщагельное (иногда многократное) чтение текста и изучение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам, справочникам, зницилопедиям, споварам. Эти источника в закие подкора подкора подкора предусматривает не только тщагельное (иногда многократное) чтение текста и изучение литературы требует системного подкора подкорательном реготочного с спитературой системный подход предусматривает не только тщагельное (иногда многократное) чтение текста и изучение мно



Вид работ	Методические рекомендации				
зачет	Промежуточная аттестация успеваемости и качества подготовки обучающихся предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачёта. Зачет по дисциплине предусмотрен учебных планом и является формой промежуточной аттестации. Он проводится в один этап в течение одного дня. Основной формой проведения зачета является опрос по теоретическим вопросам методом тестирования. Цели зачета и решаемые им задачи: - проверить степень усвоения обучающимися учебного материала по дисциплине; - оценить уровень полученных знаний в объеме требований учебной программы; - оценить уровень полученных знаний в объеме требований учебной программы; - оценить уровень полученных знаний в объеме требований учебной программы; - оценить умения логически строго излагать свои мысли, правильно строить ответы на поставленные вопросы, выделять главное и делать выводы; - определить оптимальное соотношение лекций и семинаров по дисциплине, эффективность выбранного графика прохождения и методического сопровождения учебной дисциплины; - определить соответствие образовательного процесса требованиям руководящих документов, выявить имеющиеся недостатки и выработать предложения по совершенствованию его содержания, организации и ведения. Подготовка студентов к зачету включает три стадии: - самостоятельная работа в течение учебного года (семестра); - непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету; - подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете. Подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете. Подготовка к зачету целесообразно начать с планирования и подбора нормативно-правовых источников и литературы. Прежде всего следует внимательно перечитать учебную программу и программные вопросы для подготовки к зачету, чтобы выделить из них наименее знакомые. Далее должен следовать этап повторения всего программного материала. На эту работу целесообразно отвести большую часть времени. Следующим этапом является самоконтроль знания изученного материала, который заключается в устных ответ				
	 - определить оптимальное соотношение лекций и семинаров по дисциплине, эффективность выбранного графика прохождения и методического сопровождения учебной дисциплины; - определить соответствие образовательного процесса требованиям руководящих документов, выявить имеющиеся недостатки и выработать предложения по совершенствованию его содержания, организации и ведения. Подготовка студентов к зачету включает три стадии: - самостоятельная работа в течение учебного года (семестра); - непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету; - подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете. Подготовку к зачету целесообразно начать с планирования и подбора нормативно-правовых источников и литературы. Прежде всего следует внимательно перечитать учебную программу и программные вопросы для подготовки к зачету, чтобы выделить из них наименее знакомые. Далее должен следовать этап повторения всего программного материала. На эту работу целесообразно отвести большую часть времени. Следующим этапом является самоконтроль знания изученного материала, который заключается в устных ответах на программные вопросы, выносимые на зачет. Тезисы ответов на наиболее сложные вопросы 				

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду К Φ У.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;



- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "Биология и безопасность жизнедеятельности".

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.08.02 Основы информационной безопасности

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Биология и безопасность жизнедеятельности

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Основная литература:

- 1. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 576 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0789-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815484 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-831-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1037073 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Коханов, В. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Н. Коханов, В.М. Емельянов, П.А. Некрасов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006522-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1194141 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э. А. Арустамова. 22-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2020. 446 с. ISBN 978-5-394-03703-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Щелчкова, Н. Н. Практикум по безопасности жизнедеятельности. Часть I : учебно-практическое пособие / Н.Н. Щелчкова, Д.В. Натарова, Е.А. Романова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 218 с. ISBN 978-5-16-108277-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065303 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по полниске.

Дополнительная литература:

- 1. Потапов, А. Д. Землетрясения. Причины, последствия и обеспечение безопасности: учебное пособие / А. Д. Потапов, И. Л. Ревелис, С. Н. Чернышев; под ред. С. Н. Чернышева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 343 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011844-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1008121 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Бояринова, С. П. Опасные природные процессы: учебное пособие / С. П. Бояринова. Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2019. 180 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1202007 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / под ред. Л. А. Михайлова. 2-е изд.. Санкт-Петербург: Питер, 2013. 461 с. ISBN 978-5-496-00054-3. Текст: эДаниленко, О. В. Государственная итоговая аттестация студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 'Педагогическое образование', профилю 'Безопасность жизнедеятельности': учебно-методическое пособие / О. В. Даниленко, И. Н. Корнева. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 198 с. ISBN 978-5-9765-4197-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861691 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Самостоятельная подготовка обучающихся профиля 'Безопасность жизнедеятельности' к сдаче государственного экзамена: учебное пособие / авт.-сост. О. В. Даниленко, И. Н. Корнева, А. В. Шупаев. 2-е изд., стер. Москва: Флинта, 2021. 136 с. ISBN 978-5-9765-4654-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1855647 (дата обращения: 28.12.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Самостоятельная подготовка обучающихся профиля 'Безопасность жизнедеятельности' к сдаче государственного экзамена : учебное пособие / авт.-сост. О. В. Даниленко, И. Н. Корнева, А. В. Шупаев. 2-е изд., стер. Москва : Флинта, 2021. 136 с. ISBN 978-5-9765-4654-7. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1855647 (дата обращения: 28.12.2023). - Режим доступа: по подписке.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.08.02 Основы информационной безопасности

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Биология и безопасность жизнедеятельности

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

