

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2021 15:00:08

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c00b1673b1de7069ac909ac9da14374153627a0ee57e757a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра медико-биологических дисциплин, оздоровительной и адаптивной физической культуры

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Профиль подготовки: Начальное образование

Квалификация: бакалавр

Факультет педагогики и психологии

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | |
|---|---------|----|-------|----|
| | УП | РП | | |
| Неделя | 18 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Практические | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Итого ауд. | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Контактная работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Сам. работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности / сост. к.с.-х.н., доц. Соколова И.А.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 декабря 2015 г. № 1457 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 18 января 2016 г. № 40623)

Рабочая программа дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование профиль Начальное образование

Составитель(и):

к.с.-х.н., доц. Соколова И.А.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|------|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.Б |
|--------------------|------|

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-9: способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций****Знать:**

способы обеспечения личной безопасности и сохранение здоровья ; основные опасности, их свойства и характеристики

алгоритмы диагностики неотложных состояний и оказания ПМП

правила проведения мероприятий по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Уметь:

определять по внешним признакам состояние пострадавшего

идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации

выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности

Владеть:

методами оказания помощи пострадавшему с учетом характера повреждений

- способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;

ОПК-10: способность принимать участие в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач**Знать:**

основы безопасности при проведении исследований;

Уметь:

идентифицировать опасности;

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности

ОПК-12: способность использовать здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности, учитывать риски и опасности социальной среды и образовательного пространства**Знать:**

методы защиты от вредных производственных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности

Уметь:

выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности

Владеть:

навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды

знаниями основ здорового образа жизни и профилактики аддиктивного поведения

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем | Вид занятий | Семестр / Курс | Часов | Интеракт. |
|-------------|---|-------------|----------------|-------|-----------|
| | Раздел 1. | Раздел | | | |
| 1.1 | Введение в безопасность жизнедеятельности. | Лек | 3 | 2 | 0 |
| 1.2 | Жизнеугрожающие и неотложные состояния | Лек | 3 | 2 | 0 |
| 1.3 | ПМП. Принципы и последовательность оказания первой медицинской помощи | Лек | 3 | 4 | 0 |
| 1.4 | Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. | Лек | 3 | 4 | 0 |
| 1.5 | Основы организации защиты населения и персонала от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий | Лек | 3 | 2 | 0 |
| 1.6 | Эргономические основы безопасности | Лек | 3 | 4 | 0 |
| 1.7 | Безопасность системы «человек – среда обитания». | Пр | 3 | 2 | 0 |
| 1.8 | Первая доврачебная помощь. Принципы, методы, средства. | Пр | 3 | 4 | 0 |
| 1.9 | Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация стихийных бедствий. Действия населения при стихийных бедствиях. | Пр | 3 | 2 | 0 |
| 1.10 | Классификация ЧС техногенного происхождения. Действия населения в ЧС техногенного характера. | Пр | 3 | 2 | 0 |
| 1.11 | Классификация ЧС социального происхождения. Действия населения в ЧС техногенного характера. | Пр | 3 | 2 | 0 |
| 1.12 | Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях. | Пр | 3 | 2 | 0 |
| 1.13 | Негативные факторы производственной среды. | Пр | 3 | 4 | 0 |
| 1.14 | Опасности и их источники, вредные и травмирующие факторы | Ср | 3 | 4 | 0 |
| 1.15 | Десмургия | Ср | 3 | 6 | 0 |
| 1.16 | Основные причины техногенных аварий и катастроф | Ср | 3 | 2 | 0 |
| 1.17 | Современные виды оружия | Ср | 3 | 4 | 0 |
| 1.18 | Основные причины техногенных аварий и катастроф | Ср | 3 | 2 | 0 |
| 1.19 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. | Ср | 3 | 4 | 0 |
| 1.20 | Пожарная безопасность. | Ср | 3 | 4 | 0 |
| 1.21 | Безопасность жизнедеятельности при работе с компьютером. | Ср | 3 | 2 | 0 |
| 1.22 | Охрана труда и техника безопасности в сфере трудовой деятельности | Ср | 3 | 4 | 0 |
| 1.23 | Безопасность в быту | Ср | 3 | 4 | 0 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

«Оценочные материалы для промежуточной аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|--|---|------|
| Л1.1 | Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, Т.А. Беспаятных и др.; под ред. Л.А. Михайлова - Безопасность жизнедеятельности: учебник, доп. УМО - СПб.: Питер, 2012. | | 168 |
| Л1.2 | Еременко В. Д., Остапенко В. С. - Безопасность жизнедеятельности - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536 | 1 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|--|---|------|
| Л2.1 | Шпрага М. Х., Кудря Л. И. - Социальная безопасность (безопасность жизнедеятельности людей) - Архангельск: ИД САФУ, 2014. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436413 | 1 |
| Л2.2 | - Безопасность жизнедеятельности - Москва: Юнити-Дана, 2015. | http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542 | 1 |
| Л2.3 | Сычев Ю. Н. - Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие - Москва: Финансы и статистика, 2014. | http://www.iprbookshop.ru/18791 | 1 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | | | |
|----|--|--|--|
| Э1 | <ol style="list-style-type: none"> 1. МЧС РОССИИ: http://www.mchs.gov.ru/ 2. ВИДЕОТЕКА МЧС: http://www.kbzhd.ru/fotovideo/video.php 3. КУЛЬПИНОВ: http://www.gr-obor.narod.ru/ 4. БЕЗОПАСНОСТЬ. ОБРАЗОВАНИЕ. ЧЕЛОВЕК: http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=2&id=7 5. БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ПРОИЗВОДСТВО. ОХРАНА ТРУДА: http://s.compcentr.ru/04/tems11.html 6. "РОССИЯ АНТИТЕРРОР". НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ. http://www.antiterror.ru 7. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И Х/О: http://cdo.bru.mogilev.by/course/ASU/profes,spetc/Zash_naseleniya/Lerning.htm 8. САЙТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА: http://eun.chat.ru/ohr1.htm 9. ГЕОЛОГИЯ. ПРИРОДНЫЕ КАТАСТРОФЫ: http://www.katastrof.com.ua/geologiya/ 10. КАТАЛОГ ПО БЖД: http://eun.chat.ru/ | | |
|----|--|--|--|

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 7.3.1.1 | Microsoft Windows 7 HomeBasic Фотография лицензионной наклейки | | |
| 7.3.1.2 | Microsoft Office Professional 2003 Open License: 41902857; | | |
| 7.3.1.3 | Microsoft Windows Win10Pro (64) Акт приема-передачи товара от 18 июля 2017, контракт № 0344100007517000016-0008905-01; | | |
| 7.3.1.4 | Microsoft Office Professional 2007 Open License:43136274; | | |
| 7.3.1.5 | Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817; | | |
| 7.3.1.6 | Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; | | |
| 7.3.1.7 | Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389; | | |
| 7.3.1.8 | Google Chrome Свободная лицензия BSD; | | |
| 7.3.1.9 | 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; | | |
| 7.3.1.10 | Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение; | | |
| 7.3.1.11 | | | |
| 7.3.1.12 | | | |

| | |
|--|---|
| 7.3.1.1 3 | |
| 7.3.1.1 4 | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | |
| 7.3.2.1 | - Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/ ; |
| 7.3.2.2 | - Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/ ; |
| 7.3.2.3 | - Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/ |
| 7.3.2.4 | - Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp ; |
| 7.3.2.5 | - Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ ; |
| 7.3.2.6 | - Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/ ; |
| 7.3.2.7 | - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/ . |
| 7.3.2.8 | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| 7.1 | учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д.№33, ауд.163 |
| 7.2 | Мобильный ПК ASUSX52JB - 1 шт. |
| 7.3 | Интерактивная доска SMARTBOSRDSMB480 - 1 шт. |
| 7.4 | Плазменная панель LG 50PA4510 - 1 шт. |
| 7.5 | Комплекты учебных столов - 18 шт. |
| 7.6 | Стулья - 36 шт. |
| 7.7 | Трибуна лекторская - 1 шт. |
| 7.8 | Доска учебная - 1 шт. |
| 7.9 | Шкаф с полками - 2 шт. |
| 7.10 | Шкаф со стеклом - 1 шт. |
| 7.11 | Шкаф низкий комбинированный - 2 шт. |
| 7.12 | Антресоль - 3 шт. |
| 7.13 | Шкаф навесной - 2 шт. |
| 7.14 | Стол однотумбовый - 1 шт. |
| 7.15 | |
| 7.16 | Аудитория самостоятельной работы 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д.№ 33, ауд. 357 |
| 7.17 | Стол компьютер - 12 шт. |
| 7.18 | Стул- 4 шт. |
| 7.19 | Рабочая станция DELL Optiplex 3050 - 12 шт. |
| 7.20 | Доска - 1 шт. |
| 7.21 | Жалюзи - 4 шт. |
| 7.22 | Стул ученический - 27 шт. |
| 7.23 | Стул полумягкий - 14 шт. |
| 7.24 | Стол - 16 шт. |
| 7.25 | |
| 7.26 | |
| 7.27 | |
| 7.28 | Аудитория для самостоятельной работы 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д.№33, ауд.146 |
| 7.29 | Стол – 61 шт. |
| 7.30 | Стул – 162 шт. |
| 7.31 | Моноблок MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz - 27 шт. |
| 7.32 | Моноблок Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz - 13 шт. |

| 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| 1. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с | |

другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимся на кафедре.

1.1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

1.2 Студенты должны ознакомиться с темами семинарских занятий, изучить рекомендуемую литературу и источники, сориентироваться в понятийном аппарате, подготовить выступление по теме, принимать участие в обсуждении.

1.3 Зачет проводится в устной форме. Вопросы для подготовки к зачету выдаются заранее.