Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф едераль ное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b987 **Кафелра**строфессионального и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ жизнедеятельности

Основы радиационной, химической безопасности и гражданской обороны Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 4 3ET

Виды контроля в семестрах: экзамен(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	36	36	36	36	
Семинарские занятия	36	36	36	36	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Сам. работа	36	36	36	36	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

Рабочая программа дисциплины Основы радиационной, химической безопасности и гражданской обороны / сост. канд.пед.наук, доцент, Загуменных К.Э.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Основы радиационной, химической безопасности и гражданской обороны" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Преподавание технологии и безопасности жизнедеятельности

Составитель(и):

канд.пед.наук, доцент, Загуменных К.Э.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

овладение теоретическими знаниями и практическими умениями разрабатывать и осуществлять мероприятия по обеспечению радиационной и химической защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ОД

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся

Знать:

знать основные методы, способы и средства защиты человека, от воздействия поражающих факторов радиоактивных и химических аварий

Уметь:

уметь выбирать и эксплуатировать системы коллективной и средства индивидуальной радиационной и химической защиты в ЧС

Владеть:

технологиями организации экстренных мер по обеспечению радиационной и химической защиты и обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в ЧС

ПК-7: способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности

Знать:

основные мероприятия по обеспечению радиационной и химической защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

Уметь:

организовывать мероприятия по обеспечению радиационной и химической защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

Владеть:

способностью к организации активно и самостоятельно проводить мероприятия по обеспечению радиационной и химической защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Техногенные источники радиационной опасности	Раздел			
1.1	Введение. Основные понятия и определения	Лек	7	4	0
1.2	Характеристика очага поражения при аварии на РОО	Лек	7	4	0
1.3	Ядерное оружие, характеристика его поражающего действия	Лек	7	4	0
1.4	Техногенные источники химической опасности	Лек	7	4	0

1.5	Характеристика наиболее распространенных АХОВ	Лек	7	4	0
1.6	Химическое оружие и основы поражающего действия	Лек	7	4	0
1.7	Мероприятия РСЧС по радиационной и химической защите: РСЧС и ГО	Лек	7	4	0
1.8	Мероприятия РСЧС по радиационной и химической защите населения и персонала	Лек	7	6	0
1.9	Ликвидация последствий радиационных и химических аварий	Лек	7	2	0
1.10	Расчет доз облучения	Сем зан	7	2	0
1.11	Режимы радиационной защиты	Сем зан	7	2	0
1.12	Определение границ и структуры зон очагов поражения при радиоактивном заражении	Сем зан	7	2	0
1.13	Приборы радиационной разведки	Сем зан	7	2	0
1.14	Определение границ и структуры зон очагов поражения при заражении AXOB	Сем зан	7	2	0
1.15	Обнаружение АХОВ в случае аварии на химически опасных объектах	Сем зан	7	2	0
1.16	Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	Сем зан	7	2	0
1.17	Разработка плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на ХОО	Сем зан	7	4	0
1.18	Оценка инженерной обстановки в очаге поражения наземного ядерного взрыва	Сем зан	7	2	0
1.19	Оценка пожарной обстановки в очаге поражения наземного ядерного взрыва	Сем зан	7	2	0
1.20	Организация работы предприятия в ЧС	Сем зан	7	4	0
1.21	Применение средств индивидуальной защиты при аварии на РОО и ХОО	Сем зан	7	2	0
1.22	Инженерная защита населения при аварии на РОО и ХОО	Сем зан	7	2	0
1.23	Спасение и оказание первой помощи пострадавшим	Сем зан	7	2	0
1.24	Характеристика основных законодательных и нормативно- правовых актов в области обеспечения радиационной безопасности	Сем зан	7	2	0
1.25	Характеристика основных законодательных и нормативно- правовых актов в области обеспечения химической безопасности	Сем зан	7	2	0
1.26	Основные принципы и методы обеспечения безопасности в ЧС	Ср	7	6	0
1.27	ЧС военного времени: высокоточное оружие, обычные средства поражения и новые виды орудия массового поражения	Ср	7	6	0
1.28	Оценка устойчивости функционирования ОЭ в ЧС	Ср	7	6	0
1.29	Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, химической разведки	Ср	7	6	0
1.30	Спасение и оказание первой помощи пострадавшим	Ср	7	6	0

1.31	Характеристика основных	Ср	7	6	0
	законодательных и нормативно-				
	правовых актов в сфере защиты				
	населения и территорий в ЧС:				
	назначение, объекты регулирования и				
	основные положения				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017 г. протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры МПППО от 27 марта 2017 г. протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Калыгин В. Г., Бондарь В. А., Дедеян Р. Я Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях: курс лекций: учеб. пособие для вузов - Москва: КолосС, 2008.		20
	6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Каланчук Н. Л Практикум по дисциплине "Безопасность в чрезвычайных ситуациях": учебметодич. пособие - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2008.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000312.pdf	1
Л2.2	Айзман Р.И., Айзман Л.К., Балиоз Н.В., Белоглазова С.В., Волобуева Н.А., Добарина И.А., Жигарев О.Л., Ивочкин А.М., Косованова Л.В., Кривощеков С.Г., Мельникова М.М., Мозолевская Н.В., Омельченко И.В., Гиренко Л.А., Слинькова И.П., Ширшова В.М., Шуленина Н.С., Абаскалова Н.П Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.	http://www.iprbookshop .ru/65283.html	1
Л2.3	Айзман Р.И., Петров С.В., Корощенко А.Д Безопасность жизнедеятельности: терминологический словарь - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.	http://www.iprbookshop .ru/65271.html	1
Л2.4	Мастрюков Б.С Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебник, доп. МО РФ - М.: Академия, 2007.		1
	6.3.1 Перечень программного обеспечения	·	•

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	Учебная аудитория надежность технических систем 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; 2 ауд.				
7.2	Учебная мебель (столы, стулья, учебная доска).				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 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, имеющимися неа кафедре