

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 10:35:26

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac0109a25da14514153b27a10ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Российская система предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях

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

Профиль подготовки: Предметная область: география и биология

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	11			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	44	44	44	44
Практические	44	44	44	44
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	88	88	88	88
Контактная работа	88	88	88	88
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Рабочая программа дисциплины Российская система предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях / 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 "Российская система предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Предметная область: география и биология

Составитель(и):

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

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов теоретических знаний о Российской системе предупреждений и действий в ЧС

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.16

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

основы государственной политики в области подготовки и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, а также основные правила оказания первой помощи

Уметь:

правильно оценить риски для жизни и здоровья человека, радиационную, химическую, инженерную и пожарную обстановку в условиях чрезвычайной ситуации

Владеть:

понятийно-терминологическим аппаратом и технологиями защиты человека и природной среды в ЧС

ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики**Знать:**

современные методы и технологии подготовки и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций

Уметь:

использовать современные средства радиационной, химической разведки в условиях чрезвычайной ситуации

Владеть:

способностью применять современные технологии в чрезвычайных ситуациях техногенного характера

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретические основы безопасности в чрезвычайных ситуациях	Раздел			
1.1	Введение. Теоретические основы безопасности человека	Лек	9	4	0
1.2	Теоретические основы безопасности человека	Лек	9	6	0
1.3	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Лек	9	6	0
1.4	Прогнозирование обстановки при чрезвычайных ситуациях	Лек	9	2	0
1.5	Чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации природного характера	Лек	9	2	0
1.6	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них	Лек	9	6	0

1.7	Чрезвычайные ситуации военного времени	Лек	9	6	0
1.8	Чрезвычайные ситуации социального характера	Лек	9	6	0
1.9	Организация и проведение эвакуационных мероприятий	Лек	9	6	0
1.10	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Пр	9	4	0
1.11	Прогнозирование обстановки при чрезвычайных ситуациях	Пр	9	6	0
1.12	Чрезвычайные ситуации природного характера	Пр	9	6	2
1.13	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них	Пр	9	6	2
1.14	Средства индивидуальной и коллективной защиты	Пр	9	6	2
1.15	Проведение разведки очагов поражения	Пр	9	4	2
1.16	Организация и проведения эвакуационных мероприятий	Пр	9	4	2
1.17	Оказание психологической помощи и социальной поддержки учащимся при чрезвычайных условиях различной природы	Пр	9	4	0
1.18	Основы управления и обеспечения безопасности, в учебном заведении	Пр	9	4	0
1.19	Теоретические основы безопасности в чрезвычайных ситуациях. Концепция приемлемого риска. Расчет риска. системный анализ безопасности. «Дерево причин и опасностей» как система	Ср	9	10	0
1.20	Теоретические основы безопасности в чрезвычайных ситуациях. Классификация производственных аварий и катастроф. Понятие о поражающих факторах ЧС и их классификация	Ср	9	12	0
1.21	Чрезвычайные ситуации. Влияние техногенных факторов среды обитания на здоровье человека	Ср	9	12	0
1.22	Чрезвычайные ситуации. Сущность и содержание информационной безопасности	Ср	9	12	0
1.23	психологической помощи и социальной поддержки пострадавшим при чрезвычайных условиях различной природы	Ср	9	10	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены на кафедре 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 кафедре МПППО от 27 марта 2017 г. Протокол № 7 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	Сошина Н. Л. - Чрезвычайные ситуации и методы защиты: учеб.- метод. пособие для выполнения практ. работ - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2016.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/001011.pdf	1
6.1.2. Дополнительная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Сошина Н.Л. - Практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Ч. 3: модуль "Безопасность в чрезвычайных ситуациях" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2013.		1
Л2.2	Скворцов В. Н. - Учебное пособие по "Основам безопасности жизнедеятельности" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2013.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000261.pdf	1
Л2.3	Сошина Н. Л. - Лабораторный практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности": модуль "Безопасность в чрезвычайных ситуациях". Ч. 3: для ст-ов очн. и заоч. отд., обучающихся по направ. подгот. 280700 - Техносферная безопасность, 100100 - Сервис, 050100 - Педагогическое образование, 051000 - Профессиональное образование (по отраслям) - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2013.		1
Л2.4	Сошина Н. Л. - Лабораторный практикум по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" : модуль "Безопасность в чрезвычайных ситуациях". Ч. 3 - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2013.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/001008.pdf	1
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Кабинет методики преподавания профильных дисциплин, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 5 ауд. Стол – 12 шт. Стул – 24 шт.
-----	---

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 на кафедре
