

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 28.09.2023 12:41:01

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Б1.О.04.01

МОДУЛЬ, ФОРМИРУЮЩИЙ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Безопасность жизнедеятельности

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Закреплена за кафедрой | Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности |
| Учебный план | 42.03.01 Реклама и связи с общественностью |
| Квалификация | бакалавр |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | к.ю.н., доцент, Субачев С.Ю. |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | |
|----------------------------------------|---------|------|-------|------|
| | 16 5/6 | | | |
| Неделя | | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контактная работа на аттестации | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа | 32,2 | 32,2 | 32,2 | 32,2 |
| Сам. работа | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» дать будущему |
| 1.2 | специалисту знания по теоретическим основам безопасности жизнедеятельности в |
| 1.3 | системе «человек – среда обитания»; выработать навыки конструктивного мышления и |
| 1.4 | поведения с целью безопасного осуществления своих профессиональных и социальных |
| 1.5 | функций |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О.04 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Дисциплина Б1.О.05 «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной |
| 2.1.2 | части дисциплин. Для изучения названного курса необходимо твердое знание студентами |
| 2.1.3 | курса «основы безопасности жизнедеятельности», физики и химии средней школы. |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Основы национальной безопасности |
| 2.2.2 | Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика |
| 2.2.3 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.4 | Производственная практика: научно-исследовательская работа |
| 2.2.5 | Производственная практика: преддипломная практика |

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

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-8: 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

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

УК-8.1: Знает: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества

Знать:

Минимально допустимый уровень знаний необходимые для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества

Уровень знаний необходимый для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний необходимый для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок

УК-8.2: Умеет: обеспечивать условия труда на рабочем месте, безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Уметь:

Продемонстрированы основные умения необходимые для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы все основные умения необходимые для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами

Продемонстрированы все основные умения необходимые для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УК-8.3: Владеет: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности |
| Владеть: |
| Имеется минимальный набор навыков необходимый для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами |
| Продемонстрированы базовые навыки необходимые для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества с некоторыми недочетами |
| Продемонстрированы базовые навыки необходимые для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества без ошибок и недочетов |

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1 Знать: |
| Минимально допустимый уровень знаний необходимые для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества |
| 3.2 Уметь: |
| Продемонстрированы основные умения необходимые для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества , решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме |
| 3.3 Владеть: |
| Имеется минимальный набор навыков необходимый для классификации и определение источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; методов сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами |