

Безопасность жизнедеятельности

Данная учебная дисциплина называется «безопасность жизнедеятельности», включена в Реестр автономных дидактических компонентов Академии ВЭГУ и реализуется в рамках ООП Академии ВЭГУ 40.03.01 Юриспруденция направленности (профиля) уголовно-правовой, гражданско-правовой по очной, заочной и очно-заочной формам обучения, в т.ч. с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должны овладеть знаниями, умениями и навыками в рамках формирования следующих компетенций:

Общекультурные компетенции:

- владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК- 3);
- способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК -4);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК- 9).

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен знать:

- систематизированную информацию о роли и значение основных методов, способов средств получения, хранения и переработки информации;
- информационные технологии, понятийный аппарат;
- основные пракселогические и эвристические инструменты современной информационной среды и границы их применяемости;
- методологические основы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- структуру современной глобальной компьютерной сети, понятийный аппарат;
- основные пракселогические и эвристические инструменты работы с информацией в глобальных компьютерных сетях и границы их применяемости;
- организационно-правовые основы использования методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- систему методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- основные технологии включения и участия в деле защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен уметь:

- адаптировать знания основных методов, способов средств получения, хранения и переработки информации в современных условиях;

- обобщать, анализировать и оценивать информацию и переформатировать ее для определенных задач;
- осуществлять прием и передачу информации;
- получать и адаптировать информацию, полученную в глобальных компьютерных сетях;
- выявлять неизвестное, формулировать проблемы и гипотезы;
- обобщать, анализировать и оценивать информацию в глобальных компьютерных сетях и переформатировать ее для определенных задач;
- осуществлять поиск, сбор и прием информации при взаимодействии с другими субъектами в глобальных компьютерных сетях;
- адаптировать методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- производить защиту производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обобщать, анализировать и оценивать методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Обучающийся, освоивший данную дисциплину, должен владеть навыками:

- отнесения основных методов, способов средств получения, хранения и переработки информации к известной группе по ряду внешних признаков;
- воспроизводства текстов, используя компьютерные программы;
- использования основных инструментов работы с информацией;
- сбора и обработки информации, тестирований и испытаний;
- участия в публичных мероприятиях и (или) организации совместной деятельности с обучающимися;
- связанный с осуществлением отдельных действий, не дающих конечного результата, и (или) исполнением отдельных должностных обязанностей (ролевых функций) по области компетенции;
- отнесения информации к известной группе по ряду внешних признаков, определения ее классификационных характеристик;
- воспроизводства текстов в соответствии с избранной технологией;
- использования глобальных компьютерных сетей для работы с информацией;
- сбора и обработки информации, теоретических и практических экспериментов, тестирований и испытаний;
- участия в публичных научных и педагогических мероприятиях и (или) организации совместной деятельности с представителями научного и профессионального сообществ;
- связанный с изготовлением конкретного продукта (статьи, документа, макета, образца и т.д.), решением отдельной задачи, осуществлении мероприятия и т.д.;

- связанный с осуществлением отдельных действий, не дающих конечного результата, и (или) исполнением отдельных должностных обязанностей (ролевых функций) по области компетенции;
- осуществлять защиту производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- отнесения методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий по ряду внешних признаков и определения их классификационных характеристик ;
- воспроизводства защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- использования основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- сбора и обработки информации о методах защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, теоретических и практических экспериментов, тестирований и испытаний в составе группы;
- участия в учение по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий организации совместной деятельности с обучающимися в учение.