АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

учебной дисциплины

Б.1.1.1.1. «Безопасность жизнедеятельности»

для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» Профиль «ИТ - менеджмент в бизнесе» очная форма обучения

1. Цель дисциплины:

- формирование теоретических знаний и практических умений защиты населения и территории окружающей среды от воздействия поражающих факторов природного и техногенного (природно-техногенного) характера, оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях и обеспечение безопасности человека в современных условиях

Задача дисциплины:

- сформировать сознательное отношение обучаемых к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привить основополагающие знания и практические навыки по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания человека, определять способы защиты от них, а также ликвидацию негативных последствий и оказание помощи пострадавшим в случае появления опасностей;
- научить студентов делать аналитическую оценку сложившейся обстановки, предвидеть воздействие на человека опасных (вредных) явлений, оценивать и прогнозировать их развитие, принимать решения и действовать с целью предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций

2.Место дисциплины в структуре ООП.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» - является базовой дисциплиной социально-гуманитарного модуля ФГОС ВО (ОС ФУ) в подготовке бакалавров по направлениям подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль «ИТ - менеджмент в бизнесе», которая наряду с прикладной направленностью, ориентирована на повышение гуманистической составляющей и базируется на знаниях, полученных студентами в ходе освоения полного общего среднего образования

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В совокупности с другими дисциплинами социально-гуманитарного модуля ФГОС ВО (ОС ФУ) дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» направлена на формирование следующей инструментальной компетенции бакалавра:

ОК-9 - Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; методы организации и обеспечения защиты населения и территорий от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.
- научные и организационные основы ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
- основы безопасности жизнедеятельности, виды опасностей, способных причинить вред человеку, критерии их оценки.
- управление безопасностью жизнедеятельности, правовые, организационные, нормативно-технические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

уметь:

- анализировать и оценивать степень риска, осуществлять и контролировать выполнение мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.
 - находить пути решения сложных ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности людей.
 - действовать в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, применять на практике основные способы выживания.

владеть

- основными способами защиты персонала объектов экономики от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, навыками оказания первой медицинской помощи.

Распределение времени по видам занятий Виды занятий по очной форме обучения Объем часов аудиторных занятий 36 час. Лекции 18 час. Семинарские и практические занятия 18 час. Зачет

Самостоятельная работа студентов (СРС) 72 час., т.ч. реферат ИТОГО: Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 ЗЕТ)