

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор Самарского государственного экономического университета

Дата подписания: 02.02.2021 13:25:36

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fed1453ff5e82f1fc7e9279a051181baba

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт экономики предприятий

Кафедра Экономики предприятий агропромышленного комплекса и экологии

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины

Б1.Б.07 Безопасность жизнедеятельности

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА программа "Прикладная информатика в электронной экономике"

Соответствует РПД

« 09 » 04 _____ 2020г.

/УМУ СГЭУ/

Зав. кафедрой  Гусакова Е.П./

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в базовую часть блока Б1. Дисциплины (модули)

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

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

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОК-9	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)

<p>ОК9з1: -классификацию чрезвычайных ситуаций; - Российскую систему предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях; - чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и защита населения от их последствий; -действия при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях; -современные средства поражения; -средства индивидуальной защиты; -защитные сооружения гражданской обороны; -организацию защиты населения в мирное и военное время; - назначение, подготовку и правила пользования индивидуальными</p>	<p>ОК9у1: -придерживаться этических ценностей и здорового образа жизни; -профилактически применять препараты, предупреждающие развитие лучевой болезни; -ввести противоядие с помощью шприц - тубика; -оказать первую помощь при кровотечении; -оказать первую помощь при ожогах; -оказать первую помощь при ранении.</p>	<p>ОК9в1: навыками основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; -навыками придерживаться этических ценностей и здорового образа жизни; -навыками основных методов и организации безопасности жизнедеятельности людей, их защиты от различного рода чрезвычайных ситуаций; -навыками само- и взаимопомощи при несчастных случаях, стихийных бедствиях, природных катаклизмах; - навыками пользования находящимися в индивидуальной аптечке предметами и средствами по их прямому назначению; -навыками проведения искусственного дыхания методом «рот в рот» и «рот в нос»;</p>
---	---	--

	<p> средствами защиты; -действие радиоактивных веществ на кожу, легкие, пищеварительный тракт; -режимы поведения в зонах заражения; -признаки клинической и биологической смерти; -порядок проведения реанимационных мероприятий; - способы остановки кровотечений; - действия при электротравме, при оказании помощи при термических и химических ожогах; - алгоритм первой помощи при обмороке, коллапсе, шоке; -состав аптечки первой помощи, -порядок и правила помощи при ушибах; -алгоритм действий при отравлении неизвестными ядами; -правила для обеспечения собственной безопасности при отравлении неизвестными ядами; </p>		<p> -навыками проведения первой помощи при поражении электрическим током; -навыками проведения первой помощи при отравлении ядовитыми веществами и продуктами горения; -навыками оказания первой помощи при термических ожогах; -навыками оказания первой помощи при химических ожогах; -навыками транспортировки пострадавшего с помощью носилок; -навыками транспортировки пострадавшего с помощью подручных средств. </p>
--	---	--	---

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 1
Контактная работа, в том числе:	37.15/1.03
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	25.85/0.72
Промежуточная аттестация	9/0.25
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	72 2

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	9.15/0.25
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	4/0.11
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	59.85/1.66
Промежуточная аттестация	3/0.08
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	72 2