

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.12 Безопасная жизнедеятельность

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Основными целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются: формирование компетенций в области безопасности жизнедеятельности, развитие нокологической культуры, под которой понимается готовность и способность личности использовать приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере повседневной и профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

1.2 Задачи дисциплины.

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

- **приобретение** понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- **овладение** приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- **формирование:**
 - культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве приоритетов жизнедеятельности человека;
 - культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
 - готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
 - мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры профессиональной безопасности;
 - способностей для обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и очно- заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<p>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.</p>	
<p>УК-8.1 Осуществляет выбор способов поддержания безопасных условий жизнедеятельности, методов и средств защиты человека при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, в том числе военных конфликтов</p> <p>УК-8.2. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему при ранениях и травмах</p>	<p>Знает выбор способов поддержания безопасных условий жизнедеятельности</p> <p>Умеет оценивать методов и средств защиты человека при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций, в том числе военных конфликтов</p> <p>Владеет методологией защиты производственного персонала от возможных последствий техногенных аварий, методами организации и проведения мероприятий по обеспечению безопасной производственной деятельности.</p> <p>Знает принципы, методы и средства защиты от опасностей применительно к сфере повседневной жизни и в профессиональной деятельности; основные законодательные и нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности; мероприятия по защите человека при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций и основные способы ликвидации их последствий.</p> <p>Умеет выбирать методы, принципы и средства защиты от опасностей в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; выбирать способы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности.</p>

**Вид индекса индикатора соответствует учебному плану.*

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным

учебным планом. Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для обучающихся О-ЗФО).

Виды работ	Вс его часов	Форма обучения	
		Очно-заочная	
	О- ЗФО	2 семестр (часы)	
Контактная работа, в том числе:	2 0,2	20,2	
Аудиторные занятия (всего):	1 6	16	
Занятия лекционного типа	8	8	
практические занятия	8	8	
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0, 2	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:	5 1,8	51,8	
Проработка учебного (теоретического) материала.	1 2	20	
Анализ научно-методической литературы	1 4	14	
Реферат.	1 0	10	
Подготовка к текущему контролю	7, 8	7,8	
Контроль:			
Подготовка к зачёту			
Общая трудоёмкость	час.	7 2	72
	в том числе контактная работа	2 0,2	20,2
	зач. ед.	2	2

2.2 Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по темам дисциплины.

Темы дисциплины, изучаемые во 2 семестре 1 курса (очно-заочная форма обучения)

Наименование разделов	Количество часов				
	сего	Аудиторная работа			Вн
		лек	Р	П аб	сеаудиторн ая работа
				С	СР
2			5		7
Общие сведения о чрезвычайных ситуациях	0		1		8
Эволюция среды обитания. Существующие системы безопасности	0		1		8
Экологическая и производственная безопасность технических систем и технологических процессов	0		1		8
Формы трудовой деятельности. Факторы производственной среды и трудового процесса, оказывающие влияние на здоровье и работоспособность человека	0		1		8
Человек и техносфера. Пути снижения травматизма и вредного воздействия технических систем на здоровье человека	0		1		8
Организация управления безопасностью жизнедеятельности. Защита от опасностей в техносфере.			1		6
Основы медицинских знаний и оказание первой помощи.	,8		2		5,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			8	8	51,
<i>ИТОГО по темам дисциплины</i>					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	,2				
Общая трудоемкость по дисциплине	2				

Примечание: Л – лекции, СЗ – занятия семинарского типа (практические занятия),

ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрено

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Автор: Брусенцов С.Г.