

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Беляцкая Ю.Н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.Б.12 «Безопасность жизнедеятельности»

Цели освоения дисциплины:

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности в современных экономических и социальных условиях;

- формирование сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих, привитие основополагающих знаний и практических навыков по распознаванию и оценке опасных и вредных факторов среды обитания и определения способов защиты от них, приёмов оказания первой помощи;

- формирование навыков проведения аналитической оценки сложившейся обстановки в производственных условиях и чрезвычайной ситуации (ЧС), прогнозирования их развития, а так же принятия решений для снижения тяжести их последствий.

1. Требования к результатам освоения дисциплины

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Этап 1: основные законодательные, нормативные правовые акты и иные нормативные документы по охране труда и окружающей среды.	Этап 1: использовать основы правовых знаний в области охраны труда и окружающей среды в сфере своей профессиональной деятельности.	Этап 1: знаниями правовых основ в области охраны труда и окружающей среды, навыками рационализации профессиональной деятельности на их основе.
	Этап 2: основные правовые акты в области обеспечения безопасности в ЧС	Этап 2: применять на практике правовые акты в области ЧС	Этап 2: знаниями правовых основ в области обеспечения безопасности в ЧС навыками использования их на практике

<p>ПК-4</p> <p>способностью прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровней опасностей различного вида и их последствий</p>	<p>Этап 1: причины и источники возникновения внештатных ситуаций, аварий, катастроф</p> <p>(техногенных, экологических) их последствия и суть прогнозирования.</p>	<p>Этап 1:</p> <p>идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать их последствия и прогнозировать их развитие.</p>	<p>Этап: 1 навыками исследования причин возникновения внештатных и чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий.</p>
	<p>Этап 2:</p> <p>мероприятия по профилактике опасностей различного вида и ликвидации их последствий</p>	<p>Этап 2: выбирать и принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей и ликвидации их последствий</p>	<p>Этап 2: основными методами и средствами по снижению уровня опасностей и ликвидации последствий внештатных ситуаций, техногенных аварий, катастроф</p>
<p>ОК– 9</p> <p>способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуаций</p>	<p>Этап 1: базовые теоретические, организационные основы безопасности жизнедеятельности, (БЖД).</p>	<p>Этап 1: оценивать сложившуюся обстановку, распознавать источники ЧС.</p>	<p>Этап 1: знаниями теоретических, , организационных основ в области БЖД и навыками проведения аналитической оценки сложившейся обстановки в ЧС.</p>
	<p>Этап 2: общие принципы, последовательность и содержание мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему; методы защиты от поражающих факторов</p>	<p>Этап 2: выбирать и использовать при необходимости приемы оказания первой помощи, методы защиты от поражающих факторов ЧС.</p>	<p>Этап 2: приемами оказания первой помощи при несчастных случаях и в ЧС, и основными методами защиты в условиях ЧС.</p>

	чрезвычайных ситуаций (ЧС).		
--	-----------------------------	--	--

2. Содержание дисциплины

Раздел 1 Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД)

Тема 1 Теоретические основы БЖД.

Тема 2 Человек и опасности среды обитания

Тема 3 Психофизиологические и эргономические основы безопасности

Раздел 2 Управление БЖД

Тема 4 Правовые основы БЖД

Тема 5 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуациях

Тема 6 Основы гражданской обороны в обеспечении безопасности жизнедеятельности в ЧС

Тема 7 Организация работы по охране (безопасности) труда на предприятии

Раздел 3 Защита от вредных и опасных производственных факторов

Тема 8 Производственная санитария

Тема 9 Основы технической безопасности

Тема 10 Основы пожарной безопасности

Раздел 4 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации

Тема 11 Аварии с выбросом радиоактивных и химически опасных веществ и их последствия

Тема 12 Методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях

Тема 13. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР)

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 4 ЗЕ.