

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Беляцкая Ю.Н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.13.02 Законодательство БЖД

Цель освоения дисциплины: подготовка дипломированных специалистов к управлению безопасностью жизнедеятельности (БЖД)

- 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;

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

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-13 готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования	Этап 1: правовые, законодательные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности	Этап 1: подбирать необходимую нормативную документацию для оценки состояния окружающей природной и производственной среды	Этап 1: иметь навыки работы с системой стандартов «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», «Охраны природы», классификатором санитарно-гигиенических нормативов и методических документов Санэпиднадзора
ОК-9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в	Этап 2: порядок разработки, принятия, введения, содержание законов и подзаконных актов.	Этап 2: давать правовое обоснование мероприятий по обеспечению БЖД	Этап 2: навыки владения законодательными и правовыми основами в области обеспечения безопасности жизнедеятельности

	<p>условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>ситуациях, защиту сельскохозяйственного производства и основы устойчивости его работы, проведение спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, охрана труда в полеводстве.</p> <p>Этап 2: методы анализа травматизма.</p>	<p>деврачебную помощь пострадавшим и содействовать в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий.</p> <p>Этап2: использовать медицинские средства индивидуальной защиты.</p>	<p>необходимыми для создания комфортного состояния окружающей среды в процессе трудовой деятельности.</p> <p>Этап 2: планированием мероприятий по охране труда в сельском хозяйстве.</p>
<p>ПК-5 готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств</p>	<p>Этап1: Законодательные нормативно-правовые акты в области обеспечения безопасности</p> <p>Этап 2: Требования обеспечения безопасности</p>	<p>Этап1: Определять правовое обоснование мероприятий по обеспечению БЖД.</p> <p>Этап2: Подготавливать работу по обеспечению БЖД</p>	<p>Этап1:Навыками понятийно-терминологическим аппаратом</p> <p>Этап2: Знаниями законодательных и правовых основ в области обеспечения</p>

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение в дисциплину «Законодательство в БЖД».

Тема 1 Законодательные и подзаконные акты по обеспечению БЖД: порядок разработки, принятия, введения

Тема 2 Нормативно-техническая документация по обеспечению БЖД

Раздел 2 Законодательные и подзаконные акты в обеспечении БЖД.

Тема 3 Законодательство, регулирующее вопросы защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Тема 4 Законодательство, регулирующее вопросы аварийно-спасательных служб и статус спасателей

Тема 5 Законодательство, регулирующее вопросы обеспечения пожарной безопасности

Тема 6 Законодательство, регулирующее вопросы обязательного социального страхования от несчастных случаев и профзаболеваний.

Раздел 3 Законодательные и подзаконные акты в области защиты охраны природы и санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Тема 7 Законодательство, регулирующее вопросы санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Тема 8 Законодательство, регулирующее вопросы охраны окружающей среды

Тема 9 Управление чрезвычайными ситуациями

Тема 10 Нормативно – техническая документация по охране труда.

Тема 11 Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.