

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Е.В. Лагунская, ст. преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.10.02 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Цели освоения дисциплины:

ознакомление с основными экологическими угрозами современного мира, возможными путями снижения экологического риска

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
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	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	<i>Знать:</i> принципы, средства, методы обеспечения безопасности и сохранения здоровья при взаимодействии человека с различной средой обитания <i>Уметь:</i> идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного и антропогенного происхождения <i>Владеть:</i> навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности, создания комфортной и безопасной, трудовой, рекреативной и бытовой среды обитания
	УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в мирное и военное время; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	<i>Знать:</i> основы законодательства в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды <i>Уметь:</i> применять практические навыки по обеспечению безопасности в опасных ситуациях повседневной жизни и чрезвычайных ситуациях разного характера <i>Владеть:</i> практическими навыками создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности

	<p>УК-8.3 Владеет навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p><i>Знать:</i> причины, признаки и последствия возникновения опасностей <i>Уметь:</i> оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности <i>Владеть:</i> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций</p>
<p>УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>УК-9.1 Знает базовые понятия дефектологии</p>	<p><i>Знать:</i> теоретические основы в социальной сфере <i>Уметь:</i> мотивировать себя на выполнение определенных профессиональных действий <i>Владеть:</i> навыками осуществления профессиональной деятельности на основе базовых дефектологических знаний</p>
	<p>УК-9.2 Умеет использовать в профессиональной деятельности знания о людях с особенностями развития</p>	<p><i>Знать:</i> особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональных сферах <i>Уметь:</i> планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями <i>Владеть:</i> навыками взаимодействия в социальной и профессиональных сферах</p>

	<p>УК-9.3 Владеет навыками профессиональной и социальной коммуникации в инклюзивной среде</p>	<p><i>Знать:</i> теоретические основы в социальной среде</p> <p><i>Уметь:</i> мотивировать себя на выполнение определенных профессиональных задач</p> <p><i>Владеть:</i> навыками осуществления профессиональной деятельности на основе базовых дефектологических знаний с различным контингентом</p>
--	---	---

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Глобальные и региональные экологические проблемы. Источники экологической опасности

Тема 2. Механизмы обеспечения экологической безопасности

Тема 3. Управление экологической безопасностью

Тема 4. Оценка экологической безопасности в России

Тема 5. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды

3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ