

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Андрияка Сергей Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.10.2023 17:11:03  
Уникальный программный ключ:  
b7013708896151c4692bebc7a02ad5c05599e0d3

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
АКАДЕМИЯ АКВАРЕЛИ И ИЗЯЩНЫХ ИСКУССТВ  
СЕРГЕЯ АНДРИЯКИ**

**АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Образовательная программа  
ЖИВОПИСЬ И ИЗЯЩНЫЕ ИСКУССТВА**

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>
<b>Объём дисциплины</b>	<b>2 зачетные единицы (72 ак. часа)</b>
<b>Название разделов (тем) дисциплины</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины</b>
Теоретические основы учения о безопасности жизнедеятельности человека.	Возникновение учений о безопасности жизнедеятельности человека и защита окружающей среды. Цель, предмет и область науки о безопасности жизнедеятельности. Основные понятия, термины и определения жизнедеятельности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Культура безопасности человека. Ноксология – наука об опасностях.
Управление безопасностью жизнедеятельности	Документы, регулирующие правовые вопросы по безопасности жизнедеятельности. Государственный надзор по охране труда и охране окружающей среды. Общественный контроль по безопасности труда. Внутриведомственный контроль. Система управления охраной труда. Профилактика несчастных случаев. Оказание первичной медико-санитарной помощи. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
Основы физиологии труда и комфортные условия жизни	Навыки здорового образа жизни. Физический и умственный труд. Вредные и экстремальные условия труда. Пути повышения эффективности трудовой деятельности.
Природные и техногенные опасности и защита от них.	Природные (естественные) опасности. Повседневные абиотические факторы. Стихийные явления. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера и их последствия. Действия населения в условиях природных катастроф. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Стихийные бедствия геологического характера. Стихийные бедствия метеорологического характера
Основы социальной, медицинской и пожарной безопасности.	Преступления, направленные против личности. Физическое насилие и защита против него. Поведение при пожарах. Оказание доврачебной помощи пострадавшим. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях. Виды социальных опасностей проживания человека в городских условиях. Виды психического воздействия на человека и защита от них. Основы информационной безопасности.
Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и основы защиты	Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Чрезвычайные ситуации природного характера. Аварии на радиационно опасных объектах. Аварии на химических объектах. Аварии на пожаро- и взрывоопасных

населения территорий	и объектах. Аварии на транспорте. Возможный характер будущей войны. Понятие оружия массового поражения. Ядерное оружие. Химическое оружие. Бактериологическое (биологическое) оружие.
Основы безопасности жизнедеятельности в городских условиях.	Общая классификация опасностей (признаки и виды). Источники опасностей. Естественные опасности (при изменении биосферы и стихийных природных явлениях). Техногенные опасности. Факторы риска жилых помещений. Зоны с высокой совокупностью опасностей в техносфере. Индустриально развитые регионы, промышленные зоны крупных городов. Загрязнение атмосферы. Загрязнение гидросферы. Загрязнение земель.

Разработчиком дисциплины является преподаватель Гурина Р.Р.

Заведующий кафедрой ГСЭД Иванова И.Ю.