КИЦАТОННА

дисциплины

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Б1.О.4)»

Специальность — 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» Квалификация (степень) выпускника — инженер.

Специализации – «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (Б1.О.4) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является:

- усвоение совокупности знаний, умений и навыков для создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе на производстве и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- приобретение знаний об источниках, причинах, признаках и последствиях опасностей;
- изучение принципов организации безопасности труда на предприятии, способов защиты человека от вредных и опасных факторов;
- приобретение умений по поддержанию безопасных условий жизнедеятельности и принятию мер по предупреждению возникновения потенциальных опасностей;
- приобретение навыков по применению методов защиты в чрезвычайных ситуациях, выбору и применению средств пожаротушения;
- изучение технических средств защиты от действия электрического тока и других опасностей.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| компетенции. | |
|---|---|
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| УК-8 Способен создавать и поддерживать | УК-8.1.1. Знает опасные и вредные факторы |
| безопасные условия жизнедеятельности, в том | и принципы организации безопасности |
| числе при возникновении чрезвычайных | труда на предприятии |
| ситуаций | УК-8.2.1. Умеет идентифицировать и |
| | анализировать влияния опасных и вредных |
| | факторов |
| | УК-8.2.2. Умеет планировать и |
| | организовывать мероприятия в условиях |
| | чрезвычайных ситуаций природного и |
| | техногенного происхождения |
| | УК-8.3.1. Владеет методами и средствами |
| | обеспечения безопасной жизнедеятельности |
| ОПК-6 Способен организовывать проведение | ОПК-6.2.2 Умеет планировать и разрабаты- |
| мероприятий по обеспечению безопасности | вать мероприятия по охране труда и |
| движения поездов, повышению эффективности | технике безопасности в сфере своей |
| использования материально-технических, | профессиональной деятельности. |
| топливно-энергетических, финансовых ресурсов, | |
| применению инструментов бережливого произ- | |
| водства, соблюдению охраны труда и техники | |
| безопасности | |

4. Содержание и структура дисциплины

Опасности природного и техногенного происхождения.

Влияние опасных и вредных факторов и обеспечение установленных норм.

Методы и средства обеспечения безопасной жизнедеятельности.

Принципы организации безопасности труда на предприятии.

Способы защиты при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

- для очной формы обучения:

лекции -32 час.

лабораторные работы – 16 час.

самостоятельная работа – 24 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

- для заочной формы обучения:

лекции – 8 час.

лабораторные работы – 4 час.

самостоятельная работа – 87 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен.