АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (Б 1.Б.4)

Направление подготовки — 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

Квалификация выпускника — инженер путей сообщения

Специализации «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (Б1 .Б.4) относится к базовой части и является обязательной дисциплиной.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является получение студентами знаний в области обеспечения безопасных методов и приемов труда, организации безопасного производственного процесса.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

знание и умение применять нормативно — правовую базу обеспечения безопасности жизнедеятельности;  освоение современных методов идентификации техносферных опасностей; приобретение знаний для организации безопасного производственного процесса и действий в чрезвычайных ситуациях; освоение методов инженерных расчетов защиты от производственных и техносферных опасностей;  знание и умение применять индивидуальные и коллективные средства защиты работников от опасностей; формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета; формирование представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и защищенности человека.

З. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций ОК-12; ОПК-6,7;ПК-10.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

* теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе ”человек - среда обитания“ ;

- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;

* средства и методы повышения безопасности труда;
* методы и средства защиты от поражения электрическим током;

Уметь:

* применять правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности для обеспечения безопасности труда и производства;

Владеть:



* методами и средствами обеспечения безопасности жизнедеятельности трудовых коллективов;
* приемами оценки опасностей и вредностей производства;
* принципами выбора рациональных способов защиты;
* порядка действия коллектива предприятия (цеха, отделения, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях;
1. Содержание и структура дисциплины
	* Введение в безопасность. Человек и техносфера, идентификация вредных и опасных факторов 
	* Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека: микроклимат
	* Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека: производственное освещение
	* Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов: защита от шума и вибрации
	* Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов: защита от вредных веществ
	* Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов: защита от поражения электрическим током

Принципы и методы защиты от вредных и опасных факторов. Особенности обеспечения безопасности на объектах специальности - Управление безопасностью жизнедеятельности.

Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Принципы обеспечения пожарной безопасности.

1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины — З зачетные единицы (108час.), в том числе: 

для очной формы обучения лекции — 36 час.

лабораторные работы —18 час.

самостоятельная работа — 9час.

контроль – 45 час.

форма контроля знаний — экзамен 8 семестр

для очно-заочной формы обучения

лекции — 36 час.

лабораторные работы —18 час.

самостоятельная работа — 18час.

контроль – 36 час.

форма контроля знаний — экзамен 7 семестр

для заочной формы обучения

лекции — 8 час.

лабораторные работы — 6 час.

контрольная работа — № 1, 2

самостоятельная работа — 85час.

контроль – 9 час.

форма контроля знаний — экзамен 4 курс