

Документ подписан простой электронной подписью

Аннотация рабочей программы дисциплины

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лидия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 15:26:08

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Дисциплина: Б1.О.40 Транспортная безопасность.

Форма обучения: заочная

Цели освоения дисциплины: получение знаний об основах транспортной безопасности, получение навыков планирования и реализации транспортной безопасности.

Задачи: определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта, и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах

Формируемые компетенции:

Код и определение компетенции

ОПК-6: способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности.

Индикатор: ОПК-6.1. Использует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности при оценке состояния безопасности транспортных объектов.

ОПК-6.2. Разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов.

ОПК-6.3. Соблюдает требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ.

ОПК-6.4. Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов.

Планируемые результаты обучения:

Знать:

- нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- средства, используемые при совершении террористических актов и современные методы их выявления;
- ведомственную систему организации противодействия актам незаконного вмешательства в работу железнодорожного транспорта и комплекс мер по обеспечению безопасности его инфраструктуры;
- систему охранной безопасности объектов железнодорожного транспорта;
- методы прогнозирования террористических актов и диверсий на федеральном железнодорожном транспорте с целью их предотвращения;
- правила технической эксплуатации, обязанности и ответственность работников железнодорожного транспорта;
- основные принципы организации конфиденциальной информации;
- основные требования к работе с документами, содержащими конфиденциальную информацию (служебную, коммерческую).

Уметь:

- анализировать оперативную обстановку, прогнозировать возможность применения террористами конкретных методов, сил и средств террористической деятельности;
- организовывать и контролировать систему мер по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- организовывать и проводить обучение работников железнодорожного транспорта приемам и методам противодействия незаконному вмешательству в работу железнодорожного транспорта;
- определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от ее различных уровней.

Владеть:

Основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Надзор в сфере обеспечения транспортной безопасности.

Раздел 2. Нормативно-правовая база транспортной безопасности.

Раздел 3. Мобилизационная подготовка по переходу транспортного комплекса на работу в условиях военного времени.

Раздел 4. Принципы обеспечения транспортной безопасности.

Раздел 5. Общие сведения о защите объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Раздел 6. Подготовка к аудиторным занятиям.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос по теории, отчеты по практическим работам, контрольная работа(5).

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой(5)

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.