

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 23.05.2026 16:00:53  
 Уникальный программный ключ:  
 09f9c0855a13fb1cc9fc841ffccb251a28eca6f4

## Аннотация рабочей программы дисциплины/практики

### Б1.О.30 Транспортная безопасность

Специальность/направление подготовки: 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация/профиль: Грузовые вагоны

#### 1. Цели освоения дисциплины(модуля)/практики

Целью изучения учебной дисциплины «Транспортная безопасность» является освоение компетенций в области современных методов, теоретических и практических основ обеспечения транспортной безопасности, способов оценки влияния различных угроз на уровень безопасности, методов планирования и осуществления мероприятий по снижению и исключению факторов опасности, приобретение навыков использования полученных знаний в практической работе, формирование у студентов профессиональных компетенций.

#### 2. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)\ практики

**ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов**

Индикатор	ОПК-6.1. Использует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности при оценке состояния безопасности транспортных объектов
Индикатор	ОПК-6.2. Разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
Индикатор	ОПК-6.3. Соблюдает требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ

#### 3. В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Общие сведения об объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, принципы функционирования и особенности эксплуатации, 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).
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	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.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Практикой применения основных методов, способов и средств планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики

##### Наименование разделов

##### Раздел 1. Надзор в сфере обеспечения транспортной безопасности

Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Осуществление контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности /Лек/

Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности /Пр/

##### Раздел 2. Нормативно-правовая база транспортной безопасности

Национальные и международные документы в области безопасности с учетом террористических и криминальных угроз внешнего и внутреннего характера /Лек/
Информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение транспортной безопасности. /Пр/
<b>Раздел 3. Мобилизационная подготовка по переходу транспортного комплекса на работу в условиях военного времени</b>
Организация мобилизационной подготовки на железнодорожном транспорте /Лек/
Методика разработки мобилизационных планов на железнодорожном транспорте /Пр/
Нормативно-правовое регулирование в области мобилизационной подготовки и мобилизации /Лек/
<b>Раздел 4. Принципы обеспечения транспортной безопасности</b>
Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств /Лек/
Порядок категорирования объектов транспортной инфраструктуры /Пр/
Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, транспортных средств /Лек/
Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, транспортных средств /Пр/
Порядок оценки устойчивости объектов транспортной инфраструктуры. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Источники повышенной опасности на транспорте. Требования по обеспечению транспортной безопасности. /Лек/
Требования по обеспечению транспортной безопасности /Пр/
Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. /Лек/
Зонирование ОТИ и ТС. /Пр/
<b>Раздел 5. Общие сведения о защите объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств</b>
Акты незаконного вмешательства. Мероприятия, проводимые на объекте ж.д. транспорта с целью повышения его защищенности. Инженерно-технические средства обеспечения транспортной безопасности. /Лек/
Инженерно-технические средства, используемые при обеспечении транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. /Пр/
Порядок разработки плана обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры. /Пр/
<b>Раздел 6. Самостоятельная работа</b>
Подготовка к лекциям /Ср/
Подготовка к практическим занятиям. /Ср/
Подготовка к зачету /Ср/
Закон «О транспортной безопасности» ФЗ-16 /Ср/
Комплексная программа обеспечения безопасности населения на транспорте (утв. Распоряжение Правительства РФ 30.07.2010г. №1285-р). /Ср/
Организация гражданской обороны на объектах экономики и транспорта /Ср/
<b>Раздел 7. Контактные часы на аттестацию</b>
Зачет /К/

Трудоёмкость: 3 ЗЕ.