

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

**Красноярский институт железнодорожного транспорта**

– филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»  
(КрИЖТ ИрГУПС)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП. 11 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности

13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи

*Базовая подготовка*

*среднего профессионального образования*

Красноярск 2022


Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу  
Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.  
00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32  
Подпись соответствует файлу документа

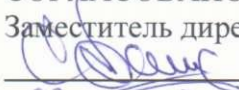
Электронный документ выгружен из  
ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись  
Идентификатор: заведующий кафедрой Романов Петр  
Николаевич  
Дата: 02.03.2022



Рабочая программа дисциплины ОП.11 Транспортная безопасность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. № 66.

РАССМОТРЕНО  
ЦМК ЭЛС, АТМ, М  
Протокол № 9 от «18» 05 2022г.  
Председатель ЦМК  О.В. Снеткова

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по СПО  
 С.В. Домнин  
«23» 05 2022г.

Разработчик: Рудковская Л.А.– преподаватель КТЖТ КриЖТ ИрГУПС

## СОДЕРЖАНИЕ

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  | 4  |
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ   | 6  |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ                                     | 12 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 14 |
|    | ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РА-<br>БОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ |    |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения

Рабочая программа дисциплины ОП. 11 Транспортная безопасность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач (вариативная часть).

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП. 11 Транспортная безопасность входит общепрофессиональный цикл.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины ОП. 11 Транспортная безопасность обучающийся должен уметь:

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;

– обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

Знать:

- нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;

– основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;

– понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;

– права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;

– категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

– основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

– виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;

– основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);

– инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

Изучение данной дисциплины предполагает формирование и развитие общих компетенций, профессиональная направленность реализуется через формирование элементов профессиональных компетенций:

| Код    | Наименование компетенций  |
|--------|---|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам                     |
| ОК 02. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие  |
| ОК 04. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами                    |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном  |

|         |   |
|---------|---|
|         | языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  |
| ОК 07.  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  |
| ОК 08   | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 09   | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  |
| ОК 10.  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках   |
| ПК 1.1. | Выполнять монтажные работы по возведению воздушных линий электропередачи  |
| ПК 1.2. | Выполнять необходимые типовые расчеты конструктивных элементов линий электропередачи  |
| ПК 1.3. | Организовывать работу по сооружению воздушных линий электропередачи   |
| ПК 1.4. | Оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами  |
| ПК 1.5. | Осуществлять сдачу воздушных линий в эксплуатацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами   |
| ПК 2.1. | Осуществлять техническое обслуживание линий электропередач в соответствии с эксплуатационными требованиями  |
| ПК 2.2. | Осуществлять оценку состояния линий электропередачи в соответствии с эксплуатационными требованиями   |
| ПК 2.3. | Определять места повреждений линий электропередачи  |
| ПК 2.4. | Производить ремонт и замену поврежденных элементов линий электропередачи в процессе эксплуатации  |
| ПК 3.1. | Выполнять демонтаж элементов линий электропередачи  |
| ПК 3.2. | Производить монтаж заменяющихся элементов линий электропередачи   |

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины (очная форма обучения)**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 77 часов в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 60 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 8 часов;
- консультации 2 часа;
- промежуточная аттестация 7 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| <b>Вид учебной работы</b>                        | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)            | 77                 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 60                 |
| В том числе:                                     |                    |
| Практические занятия                             | 8                  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)      | 8                  |
| Консультации                                     | 2                  |
| Промежуточная аттестация в форме: экзамена       | 7                  |

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП. 11 Транспортная безопасность

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося   | Объем часов | Коды компетенции           |
|--|--|-------------|----------------------------|
| <b>ОП. 11 Транспортная безопасность</b>  |  |             |                            |
| <b>Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности</b>   | <b>Содержание учебного материала</b><br>Основные понятия в сфере транспортной безопасности:<br>- акт незаконного вмешательства;<br>- категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;<br>- компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности;<br>- объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; - обеспечение транспортной безопасности;<br>- оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;<br>- перевозчик; - транспортная безопасность;<br>- транспортные средства;<br>- транспортный комплекс;<br>- уровень безопасности. | 2           | ОК 1-3                     |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.   | 2           | ОК 1-3                     |
| <b>Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.  | 2           | ОК 2-9<br>ПК 3.1<br>ПК 3.2 |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присво-  | 2           |                            |

|   |   |   |                                      |
|---|---|---|--------------------------------------|
|   | ении или изменении ранее присвоенной категории.   |   |                                      |
|   | <b>Содержание учебного материала</b><br>Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления)   | 2 |                                      |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Подготовка рефератов по тематике: «Объекты транспортной инфраструктуры в сфере моей профессиональной деятельности в соответствии с 16-ФЗ. Что является субъектами транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной инфраструктуры».  | 2 |                                      |
| <b>Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности</b>                     | <b>Содержание учебного материала</b><br>Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.   | 2 | ОК 2-9                               |
| <b>Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности</b>   | <b>Содержание учебного материала</b><br>Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.  | 2 | ОК 2-9<br>ПК 1.4<br>ПК 2.1<br>ПК 2.2 |
|   | <b>Содержание учебного материала</b><br>Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах. | 2 |                                      |
| <b>Тема 1.5. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.  | 2 | ОК 1-9<br>ПК 3.1<br>ПК 3.2           |
|   | <b>Содержание учебного материала</b><br>Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.  | 2 |                                      |



|  |   |   |                                       |
|--|---|---|---------------------------------------|
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.   | 2 |                                       |
| <b>Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта</b>                   | <b>Содержание учебного материала</b><br>Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта | 2 | ОК 2-9<br>ПК 3.1<br>ПК 3.2            |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности  | 2 | ОК 2-9<br>ПК 3.1<br>ПК 3.2            |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта   | 2 |                                       |
|  | <b>Практическое занятие</b><br>Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности   | 2 |                                       |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Подготовка презентаций по теме: «Последствия террористических актов на транспорте в РФ и других государствах».   | 2 |                                       |
|  |   |   |                                       |
| <b>Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорож-</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.  | 2 | ОК 2-10<br>ПК 1.2<br>ПК 1.4<br>ПК 1.5 |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопас-  | 2 | ПК 2.2<br>ПК 2.4                      |

|  |  |   |                                      |
|--|--|---|--------------------------------------|
| <b>ного транспорта</b>   | ности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.   |   |                                      |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств  | 2 |                                      |
|  | <b>Практическое занятие</b><br>Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта   | 4 |                                      |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Подготовка презентаций по теме: « Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта»   | 2 |                                      |
| <b>Тема 2.3. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте.  | 2 | ОК 2-9<br>ПК 1.2<br>ПК 1.3<br>ПК 1.4 |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Система охранной сигнализации.<br>Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов:<br>- ручной металлообнаружитель;<br>- стационарный многозонный металлообнаружитель;<br>- стационарные рентгеновские установки конвейерного типа;<br>- портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ | 2 |                                      |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства.  | 2 | ОК 2-9<br>ПК 1.1<br>ПК 1.2           |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.  | 2 |                                      |
| <b>Тема 2.4. Основы наблюдения и собеседования с физическими</b>   | <b>Содержание учебного материала</b><br>Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоци-   | 2 | ОК 2-9<br>ПК 1.4                     |

|  |  |    |                  |
|--|--|----|------------------|
| лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг) | онального состояния человека.  |    | ПК 2.2<br>ПК 2.3 |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Психотипы личности.  | 2  |                  |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей.  | 2  |                  |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.              | 4  |                  |
|  | <b>Практическое занятие</b><br>Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства. | 2  |                  |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Подготовка реферата по теме: «Мероприятия на объектах ОТИ и ТС, связанные с обеспечением транспортной безопасности».  | 2  |                  |
| <b>Консультации</b>  |  | 2  |                  |
| <b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>   |  | 7  |                  |
| <b>Итого по дисциплине</b>   |  | 77 |                  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально – техническое обеспечение

Рабочая программа дисциплины реализуется в учебном кабинете охрана труда.  
Оборудование учебного кабинета:

- парта 2-х местная по количеству обучающихся;
- стул ученический по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная (белая).

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- экран;
- компьютер.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы. Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы

##### Список рекомендованных информационных источников

| N | Авторы, составители                          | Заглавие  | Издательство, год   | Кол-во экз.в библиотеке |
|---|--|---|---|-------------------------|
| 1 |  | Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ (ред.от 03.08.2018) « О транспортной безопасности»  | Вступил в силу с 30.12.2018 г.  | 100 %<br>online         |
| 2 | Хряпин А.И., Перепечёнов А.М., Филиппов А.Г. | Транспортная безопасность [Текст]: учебное пособие /  | Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017 - Ч. 1.- 2017- 67 с.: ил. Библиогр.: с. 63-66 - ISBN 978-5-7641-1055-4: | 100 %<br>online         |
| 3 | Смирнова Т.С.                                | Курс лекций по транспортной безопасности [Текст]  | Москва: УМЦ ЖДТ 2017.- 296 с  | 100 %<br>online         |
| 4 |  | Постановление правительства Российской Федерации № 495 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объ- | 26.04.2017  | 100%<br>online          |

|   |   |   |                                   |                 |
|---|---|---|-----------------------------------|-----------------|
|   |   | ектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта». |                                   |                 |
| 5 |   | Федеральный закон № 195-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с обеспечением транспортной безопасности».             | 27.07.2010 г                      | 100 %<br>online |
| 6 | Указ Президента РФ                              | № 403 «О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте».  | 31.03.2010 г.                     | 100 %<br>online |
| 7 | Распоряжение Правительства РФ                   | № 1285-р «Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте».   | 30.07.2010 г.                     | 100 %<br>online |
| 8 | Приказ Минтранса России, ФСБ России, МВД России | №52/112/134 «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения АНВ в деятельность ОТИ и ТС».  | 05.03.2010 г                      | 100 %<br>online |
| 9 |   | Статья из научного сборника трудов конференции "Перспективные научные исследования  | София (Болгария), февраль 2013 г. | 100 %<br>online |

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

| Результаты обучения  | Критерии оценки   | Методы оценки   |
|--|---|---|
| <b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</b>   |   |   |
| нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;   | четкость и правильность ответов на вопросы по нормативно правовой базе в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;                                   | устный контроль по заданной тематике;   |
| основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;   | четкость и правильность ответов на вопросы по основным понятиям, целям и задачам обеспечения транспортной безопасности;   | тестовый и устный контроль по заданной тематике;  |
| понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; | дать определение и объяснить понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; | беседа по заданной тематике, анализ подготовленной информации по предлагаемым тематикам самостоятельной работы;             |
| права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;                                  | сформулировать права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;  | устный контроль по заданной тематике;   |
| категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;                | назвать основные категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;                            | устный контроль по заданной тематике, анализ подготовленной информации по предлагаемым тематикам самостоятельной работы;    |
| основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;                | Обоснование мер безопасности при действии токсических веществ на организм человека;   | устный контроль по заданной тематике;   |
| виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;   | четкость классификации видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность;   | анализ подготовленной информации по предлагаемым тематикам самостоятельной работы, наблюдение за ходом выполнения практиче- |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | транспортного комплекса  | ских заданий;   |
| основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг); | рассказать основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг); | устный контроль по заданной тематике, наблюдение за ходом выполнения практических заданий, анализ подготовленной информации по предлагаемым тематикам самостоятельной работы; |
| инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.  | четкость и правильность ответов на вопросы по инженерно-техническим системам обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;  | тестовый и устный контроль по заданной тематике;  |
| <b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</b>  |  |   |
| применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;   | точность и грамотность применения нормативно правовой базы по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;   | тестовый и устный контроль по заданной тематике;  |
| обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).                                    | четкость и правильность ответов на вопросы по обеспечению транспортной безопасности на объекте своей профессиональной деятельности.  | наблюдение за ходом выполнения практических заданий, анализ подготовленной информации по предлагаемым тематикам самостоятельной работы;                                       |

Приложение А - Планируемые личностные результаты

| Код личностных результатов реализации программы воспитания | Личностные результаты реализации программы воспитания  |
|--|--|
| ЛР 7   | Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.   |
| ЛР 13  | Умеющий брать на себя ответственность за результат выполненной работы  |
| ЛР 15  | Демонстрирующий самостоятельность, организованность в решении профессиональных задач   |
| ЛР 16  | Проявляющий осознанную позицию противодействия коррупции   |
| ЛР 18  | Обладающий навыками креативного мышления, применения нестандартных методов в решении производственных проблем; проявляющий готовность к созданию и реализации новых проектов, исследовательских задач на территории Красноярского края |



**5 ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РА-  
БОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ**

| № | Дата внесения изменений | № страницы | До внесения изменения | После внесения изменения |
|---|-------------------------|------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | 01.12.2022              | 16         | Отсутствовали         | Внесены приложением А    |
|   |                         |            |                       |                          |
|   |                         |            |                       |                          |