

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта
Улан-Удэнского института железнодорожного транспорта – филиала Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(УУКЖТ УУИЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13. Транспортная безопасность

для специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования.

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

УЛАН-УДЭ 2018

Рабочая учебная программа дисциплины разработана за счет вариативной части учебного плана специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), укрупненной группы 13.00.00. Электро и теплоэнергетика.

РАССМОТРЕНО

ЦМК специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

протокол № 10 от «19» июня 2018г.

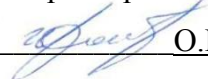
Председатель ЦМК


(подпись)

Разанцевой Л.Н.
(И.О.Ф)


СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

 О.Н. Иванова
(подпись) (И.О.Ф)

«19» июня 2018 г.

Зав.заочным отделением

 А.В.Шелканова
(подпись) (И.О.Ф.)

«19 » июня 2018 г.

Разработчик: *Кузнецов Е.В.* преподаватель специальных дисциплин УУИЖТ
УУКЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ	26

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13. Транспортная безопасность

1.1. Область применения рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа дисциплины является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена для специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), укрупненной группы 13.00.00. Электро и теплоэнергетика

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

входит в общепрофессиональные дисциплины профессионального учебного цикла.

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

В результате освоения дисциплины 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:

- нормативные правовые базы 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.

практический опыт:

– применения нормативной правовой базы по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;

– обеспечения транспортной безопасности на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

Формируемые общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность.

ПК 3.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.

ПК 3.2.. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

1.4. Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины:

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования: максимальной учебной нагрузки обучающегося 79 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 55 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 79 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 10 часов;
самостоятельной работы обучающегося 69 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	79
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	55
в том числе:	
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
Проработка конспектов лекций, учебной литературы; подготовка отчетов по практическим работам.	16 8
Промежуточная аттестация в форме: <i>дифференцированного зачета - 7 семестр/ 5 семестр</i>	

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	79
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	69
в том числе:	
Проработка учебной литературы;	59
Выполнение индивидуальной домашней контрольной работы	10
Промежуточная аттестация в форме: <i>дифференцированного зачета – 3 курс</i>	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Транспортная безопасность
 Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, уровень освоения	Объем часов	Компетенции
1	2	3	4
	7 семестр, 4 курс / 5 семестр, 2 курс		
Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности		34	
Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала	6	
	1 Основные понятия в сфере транспортной безопасности: акт незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности.(1 уровень)	2	ОК 1 ПК 3.1
	2 Объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; обеспечение транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; перевозчик; транспортная безопасность; транспортные средства; транспортный комплекс; уровень безопасности. (1 уровень)	2	ОК 6 ПК 3.2
	3 Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности. (1 уровень)	2	ОК 9
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] Глава 1 стр.5-12, приложение стр. 281-288.	2	

1	2	3	4	
Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала		4	
	1	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. (1 уровень)	2	ОК 3 ПК 3.2
	2	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. (1 уровень)	2	ОК6 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] Глава 1 стр. 12-21		2	
Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности	Содержание учебного материала		2	
	1	Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. (1 уровень)		ОК 8 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] Глава 2 стр. 23-46.		2	
Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	Содержание учебного материала		6	
	1	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. (1 уровень)	2	ОК 2 ПК 3.2

1	2	3	4
	2 Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Мероприятия. (1 уровень)	2	ОК 8 ПК 3.2
	3 Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиков об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства. Объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства. (1 уровень)	2	ОК7-9
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] Глава 2 стр. 46-84.	3	
Тема 1.5. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала	4	
	1 Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. (1 уровень)	2	ОК 2 ПК 3.2
	2 Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры. Транспортные средства различных категорий при различных уровнях безопасности. (1 уровень)	2	ОК6 ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся:		

	Проработка учебной литературы: [1.1] Глава 3 стр. 91-105.	3	
1	2	3	4
Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте		45	
Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала	8	
	1 Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Мероприятия. (1 уровень)	2	ОК 1 ПК 3.1
	2 Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности). Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры. (1 уровень)	2	ОК 8 ПК 3.1
	3 Транспортные средства железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности. Порядок действий при угрозе на ж.д. транспорте. (1 уровень)	2	ОК 9
	4 Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта. Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта. (1 уровень)	2	ОК 2 ПК 3.1
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 1	2	

	Поиск информации о потенциальных угрозах совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств (2 уровень)		ПК 3.1
1	2	3	4
	Практическое занятие 2 Проведение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ) (2 уровень)	2	ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] Глава 3 стр. 105-120.	3	
Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала	4	
	1 Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.(1 уровень)	2	ОК4 ПК 3.1
	2 Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок разработки плана.(1 уровень)	2	ОК6 ПК 3.1
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 3 Проведение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ)(2 уровень)	2	ПК 3.1
	Практическое занятие 4 Разработка плана эвакуации из помещений на случай возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций(2 уровень)	2	ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] Глава 3 стр. 105-120.	3	
	Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6

Инженерно-технические системы	1	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание).(1 уровень)	2	ОК 3 ПК 3.1
1	2		3	4
обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	2	Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: ручной металлообнаружитель; стационарный многозонный металлообнаружитель; стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ.(1 уровень)	2	ОК7 ПК 3.2
	3	Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте(1 уровень)	2	ОК8
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] Приложение стр. 157-240.		3	
Тема 2.4. Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами на железнодорожном транспорте (профайлинг)	Содержание учебного материала		7	
	1	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы личности.(1 уровень)	2	ПК 3.2
	2	Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей.(1 уровень)	2	ОК 4-6
	3	Порядок проведения собеседования с физическими лицами. Выявление подготовки к совершению акта незаконного вмешательства на вокзале. (1 уровень)	2	ОК6
	4	Выявление подготовки к совершению акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)(1 уровень)	1	ОК 1-3 ПК 3.2
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] Глава 3 стр. 105-120.		3		

		Итого за 7 семестр	79	
		В том числе:		
		теоретическое обучение	47	
		практические занятия	8	
		самостоятельная работа	24	

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, уровень освоения	Объем часов	Компетенции	
1	2	3	4	
3 курс				
Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности		34		
Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала		8	
	1	Основные понятия в сфере транспортной безопасности: акт незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности.(1 уровень)	2	ОК 1 ПК 3.1
	2	Объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; обеспечение транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; перевозчик; транспортная безопасность; транспортные средства; транспортный комплекс; уровень безопасности. (1 уровень)	2	ОК 6 ПК 3.2
	3	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности. (1 уровень)	2	ОК 9
	4	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. (1 уровень)	2	ОК 3 ПК 3.2

		Практическое занятие Практическое занятие 1 Поиск информации о потенциальных угрозах совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств (2 уровень)	2	ПК 3.1
Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Самостоятельная работа обучающихся		69	
	1	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. (1 уровень)	6	ОК6 ПК 3.2
Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности	Содержание учебного материала		6	
	1	Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. (1 уровень)		ОК 8 ПК 3.2
Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности	Содержание учебного материала		9	
	1	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. (1 уровень)	3	ОК 2 ПК 3.2
	2	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками		

		информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Мероприятия. (1 уровень)	3	ОК 8 ПК 3.2
	3	Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиков об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства. Объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства. (1 уровень)	3	ОК7-9
Тема 1.5. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала		8	
	1	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. (1 уровень)	4	ОК 2 ПК 3.2
	2	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры. Транспортные средства различных категорий при различных уровнях безопасности. (1 уровень)	4	ОК6 ПК 3.1
Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте				
Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной	Содержание учебного материала		16	
	1	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Мероприятия. (1 уровень)	4	ОК 1 ПК 3.1

инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	2	Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности). Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры. (1 уровень)	4	ОК 8 ПК 3.1
	3	Транспортные средства железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности. Порядок действий при угрозе на ж.д. транспорте. (1 уровень)	4	ОК 9
	4	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта. Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта. (1 уровень)	4	ОК 2 ПК 3.1
Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала		8	
	1	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.(1 уровень)	4	ОК4 ПК 3.1
	2	Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок разработки плана.(1 уровень)	4	ОК6 ПК 3.1
Тема 2.3. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на	Содержание учебного материала		9	
	1	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание).(1 уровень)	3	ОК 3 ПК 3.1

железнодорожном транспорте	2	Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: ручной металлообнаружитель; стационарный многозонный металлообнаружитель; стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ.(1 уровень)	3	ОК7 ПК 3.3
	3	Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте(1 уровень)	3	ОК8
Тема 2.4. Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами на железнодорожном транспорте (профайлинг)	Содержание учебного материала		7	
	1	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы личности.(1 уровень)	2	ПК 3.3
	2	Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей.(1 уровень)	2	ОК 4-6
	3	Порядок проведения собеседования с физическими лицами. Выявление подготовки к совершению акта незаконного вмешательства на вокзале. (1 уровень)	2	ОК6
	4	Выявление подготовки к совершению акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)(1 уровень)	1	ОК 1-3 ПК 3.2
		Итого за 3 курс В том числе: теоретическое обучение практические занятия самостоятельная работа в том числе: выполнение домашней контрольной работы	79 8 2 69	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая учебная программа дисциплины реализуется в кабинете «Безопасность жизнедеятельности»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места для обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- стенд с указаниями к выполнению практических работ по дисциплине;
- методические материалы.

Технические средства обучения:

- переносное мультимедийное оборудование;
- индивидуальные компьютерные рабочие места обучающихся;
- учебный пульт тренажер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов

1. Основная учебная литература:

- 1.1 «Курс лекций по транспортной безопасности» ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» Т.С. Смирнова учебное пособие 2013г. – 296 стр. ISBN 978-5-89035-678-9 [Электронный ресурс] – ЭБС Издательство «Лань», по паролю.

2. Дополнительная учебная литература:

- 2.1 Конституция РФ Официальный текст. – М.: Омега- Л, 2016. – 48 стр.
- 2.2 Трудовой кодекс РФ по состоянию на 01.11.16 с таблицей изменений. – М.: Проспект, 2016. 256 стр.
- 2.3 Федеральный закон «О транспортной безопасности». – М.: Проспект , 2016. – 32 стр.

3. Интернет-ресурсы:

- 3.1 Охрана труда в России: <http://www.tehdoc.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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)	Выполнение практических работ 1-2; текущий контроль в форме устного опроса по темам; защита практических работ.
<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none">– нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;– основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности;– понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;– прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;– категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;– основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;– видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;– основ наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте	Выполнение практических работ 3-4 ; текущий контроль в форме устного опроса по темам; защита практических работ.

(профайлинг); – инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.	
практический опыт: – применения нормативной правовой базы транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; – обеспечения транспортной безопасности на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).	Выполнение практических работ

Результаты (формируемые общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки (с применением активных и интерактивных методов)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	проявление интереса к будущей профессии	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области ремонта электрооборудования; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в области ремонта электрооборудования и ответственность за них	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	эффективный поиск необходимой информации с использованием различ-	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении

выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	ных источников, включая электронные	производственных ситуаций
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация навыков использования автоматизированных систем управления устройствами электроснабжения; оформление технической и отчетной документации в электронном виде	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	проявление интереса к инновациям в области ремонта оборудования электрических подстанций и сетей	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ПК 3.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.	Правильное обеспечение безопасного производства плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций
ПК 3.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при	Правильное оформление документации по охране труда и электробезопасности при	Наблюдение и оценка на практических занятиях, участие в деловых и ролевых играх, решении производственных ситуаций

эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.	эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.	ситуаций
---	---	----------

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Дата внесения изменения	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				