

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебной работе ООО Институт «Центрика»
А.-В.А. Сурина
«09» января 2024 г.



ПРОГРАММА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА

«Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

(16 ч.)

РАЗДЕЛ 1. Аннотация программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

Программа проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда;
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

Планируемые результаты обучения: результатами обучения по программе «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог» является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения и (или) углубления знаний и умений в области охраны труда.

Обучение по программе проверки знаний требований охраны труда осуществляется без предъявлений требований к наличию или уровню образования слушателей.

Содержание программы представлено аннотацией, учебным планом, календарным графиком, содержанием учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, контрольно-оценочными материалами.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения: русский.

Освоение программы завершается проверкой знаний в форме тестирования в дистанционном образовательном модуле ООО Институт «Центрика».

Производственное обучение и производственная практика осуществляется по месту работы слушателей.

Слушателям, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

 Протокол проверки знаний требований охраны труда (форма итогового документа определяется ООО Институт «Центрика», заверяется печатью). РАЗДЕЛ 2. Профессиональные компетенции и трудовые функции программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций и:

должны знать:

- требования норм, правил, стандартов, регламентов по охране труда и безопасности работ;
- меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;
- зоны повышенной опасности, оборудование, машины, механизмы, приборы, инструменты, приспособления;
- безопасные методы и приемы выполнения работ с повышенной опасностью;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- организацию и содержание рабочих мест;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ с повышенной опасностью.

должны уметь:

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащихся в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;

- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации политики в области охраны труда;
- применять оборудование, приборы, механизмы, инструмент, приспособления, используемые при выполнении работ с повышенной опасностью;
- проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений и других средств защиты;
- решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;
- использовать и применять средства индивидуальной защиты.

РАЗДЕЛ 3. Учебный план программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		
			Лекции	Практи ческие занятия	Форма контроля
1	Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	-	2	
2	Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью	4	2	2	
3	Организация работ по наряду-допуску	4	2	2	
4	Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	4	2	2	
5	Проверка знаний требований охраны труда	2	2	-	Тестирование
	Всего:	16	8	8	

РАЗДЕЛ 4. Содержание программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

No	Наименование темы /	Всего			
п/п	модуля	часов	Содержание темы / модуля		
1	Законодательство в области	2	Кодекс от 30.12.2001 № 197-Ф3		
	организации безопасного		«Трудовой кодекс Российской		
	производства работ с		Федерации». Закон от 21.07.1997 № 116-		
	повышенной опасностью		ФЗ «О промышленной безопасности		
			опасных производственных объектов».		
			Постановление от 24.12.2021 № 2464 «О		
			порядке обучения по охране труда и		
			проверки знания требований охраны		
			труда». Приказ от 29.10.2021 № 776н «Об		
			утверждении Примерного положения о		
			системе управления охраной труда».		
2	Общие требования	4	Определение вида работ повышенной		
	безопасного производства		опасности. Определение вида работ		
	работ с повышенной		повышенной опасности. Определение		
	опасностью		вида работ повышенной опасности.		
			Определение мер безопасности при		
			проведении работ повышенной		
			опасности.		
3	Организация работ по	4	Оформление наряда-допуска. Проверка		
	наряду-допуску		рабочего места на соответствие		
			указанным в наряде-допуске		
			мероприятиям, контроль обеспеченности		
			работников средствами индивидуальной		
			защиты и инструментами,		
			соответствующими требованиям		
			безопасности. Инструктаж работника		
			(бригады), допуск к работе. Завершение		
			работы, уборка рабочего места. Закрытие		
			наряда-допуска. Учет и хранение		
	-	_	нарядов-допусков.		
4	Безопасные методы и	4	Приказ от 11.12.2020 № 883н «Об		
	приемы работ в		утверждении Правил по охране труда при		
	непосредственной близости		строительстве, реконструкции и		
	от полотна или проезжей		ремонте». Приказ от 09.12.2020 № 872н		
	части эксплуатируемых		«Об утверждении Правил по охране		
	автомобильных и железных		труда при строительстве, реконструкции,		
	дорог		ремонте и содержании мостов».		
5	Проверка знаний	2	См. раздел 9		
	требований охраны труда				

Перечень выполняемых практических работ:

№	Наименование практических работ					
п/п						
1	Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в					
	охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов,					
	складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или					
	сжиженных газов					
2	Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных					
	пространствах					
3	Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки,					
	скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей,					
	газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода и других опасных подземных					
	коммуникаций					
4	Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также					
	производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при					
	наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта					
5	Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность,					
	связанная с выполнением опасных работ на смежных участках					
6	Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части					
	эксплуатируемых автомобильных и железных дорог					
7	Газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к					
	действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем					
	газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации,					
	виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на					
	действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих					
	установках и другом газооборудовании)					
8	Кровельные работы газопламенным способом, в т.ч. работы на высоте					
9	Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах					
	воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов					
	легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов					
10	Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах,					
	ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных					
	устройствах и в электрических сетях					

Слушатели проходят производственное обучение по месту трудоустройства и выполняют практические работы в соответствии с видом профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 5. Условия реализации программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

5.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Перечень актуальных нормативных документов.
- 2. Лекционные материалы.
- 3. Практические задания.
- 4. Видеоматериалы.

5.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству слушателей;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером с доступом в сеть «Интернет»;
- нормативными документами;
- методической литературой;
- учебно-наглядными пособиями по программе;
- комплектом инструментов и приспособлений;
- стендами.

5.3. Кадровое обеспечение

Педагогические кадры должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере.

РАЗДЕЛ 6. Информационное обеспечение программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

- 1. Кодекс от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
- 2. Закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- 3. Постановление от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
- 4. Приказ от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»
- 5. Приказ от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных периодических медицинских осмотров работников»
- 6. Приказ от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»
- 7. Приказ от 20.04.2022 № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев»
- 8. Приказ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь»
- 9. Приказ от 09.12.2020 № 872н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов»
- 10.Приказ от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»

РАЗДЕЛ 7. Критерии оценки знаний и умений программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

Программой предусмотрено тестирование в образовательном дистанционном модуле ООО Институт «Центрика» в форме проверки знаний после изучения всех модулей программы.

Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- **«5» (отлично)** 91-100% правильных ответов;
- (4)» (хорошо) 81-90% правильных ответов;
- **«3»** (удовлетворительно) -71-80% правильных ответов;
- **«2»** (неудовлетворительно) -70% и менее правильных ответов.

Для реализации программы учебным планом предусмотрено создание контрольно-оценочных материалов, которые включают вопросы для проведения итоговой аттестации, позволяющие оценивать уровень образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

РАЗДЕЛ 8. Контрольно-оценочные материалы программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог»

1. Какие требования предъявляются к тоннелям железнодорожного транспорта для обеспечения безопасного производства работ?

- А. В новых и реконструируемых железнодорожных тоннелях длиной более 50 м должны быть площадки-убежища, обозначенные указателями направления прохода к ним, свободные от материалов, инструмента и приспособлений
- В. В новых и реконструируемых железнодорожных тоннелях быть сделаны ниши на расстоянии 20 25 м одна от другой с расположением их в шахматном порядке для возможности размещения и укрытия в них работников при пропуске поездов
- С. В новых и реконструируемых железнодорожных тоннелях длиной более 60 м должны быть ниши и камеры, свободные от материалов, инструмента и приспособлений
- D. В новых и реконструируемых железнодорожных тоннелях длиной более 60 м должны быть ниши, свободные от материалов, инструмента и приспособлений, а длиной более 300 м камеры, обозначенные указателями направления прохода к ним
- 2. При каких условиях приостанавливается непрерывное производство маневровых и поездных работ на железнодорожных путях перегонов и станций?
- А. При грозе, ливневом и ледяном дожде, тумане, исключающем видимость в пределах места производства работы
- В. При скорости ветра, превышающей допустимую для работы с оборудованием
- С. При снегопаде, метели
- D. Такие работы не приостанавливаются

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 3. Какие меры не относятся к требованиями охраны труда при производстве работ на скоростных и высокоскоростных линиях железных дорог?
- А. Все съемные подвижные единицы должны быть сняты с железнодорожных путей не менее чем за 20 минут до прохода поезда
- В. Все работы, в том числе не требующие ограждения сигналами остановки, должны быть прекращены не менее чем за 20 минут до проследования поезда
- С. Работы на смежном железнодорожном пути, расположенном рядом с железнодорожным путем, по которому ожидается проследование поезда, должны быть прекращены за 10 минут до его прохода, работники должны быть выведены на обочину на расстояние не менее 5 м от крайнего рельса
- D. Работы на смежном железнодорожном пути, расположенном рядом с железнодорожным путем, по которому ожидается проследование поезда, должны быть прекращены за 5 минут до его прохода, а руководитель работ и работники должны быть выведены на обочину на расстояние не менее 2,5 м от крайнего рельса

- 4. Какие требования установлены к производству работ по текущему содержанию и ремонту объектов инфраструктуры, связанных с выходом на железнодорожные пути, с приостановкой или возможной приостановкой работоспособности оборудования и устройств на станции?
- А. Работы производятся не менее чем двумя работниками в порядке текущей эксплуатации с записью в журнале осмотра путей и устройств
- В. Работы должны проводиться в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации железных дорог в порядке, установленном владельцем инфраструктуры
- С. Работы производятся не менее чем двумя работниками с предварительной записью в журнале осмотра путей и устройств в порядке, установленном владельцем инфраструктуры
- D. Работы производятся не менее чем двумя работниками в соответствии с Правилами технической эксплуатации железных дорог, предварительной записью в журнале осмотра путей и устройств в порядке, установленном владельцем инфраструктуры
- 5. Какие меры безопасности должны быть соблюдены при производстве работ по текущему содержанию и ремонту объектов инфраструктуры, связанных с выходом на железнодорожные пути, с приостановкой или возможной приостановкой работоспособности оборудования и устройств на перегоне?
- А. Работы производятся в соответствии с Правилами технической эксплуатации железных дорог не менее чем двумя работниками с выдачей предупреждений машинистам
- В. Работы производятся не менее чем двумя работниками с предварительной записью в журнале осмотра путей и устройств
- С. Работы должны производится бригадой, состоящей не менее чем из трех работников с выдачей предупреждения на поезда
- D. Такие работы могут производиться исключительно в специальные окна с закрытием движения поездов
- 6. Установите правильную последовательность безопасного выполнения работ в охранных зонах контактной сети и воздушных линий электропередачи с использованием различных подъемных сооружений?
- А. Получение разрешения на производства работ от подразделения электроснабжения и выдача наряда-допуска работнику (крановщику, машинисту)
- В. Указание ответственным за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений места установки крана
- С. Обеспечение ответственным за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений выполнения условий работы, предусмотренных нарядомдопуском
- **D.** Оформление записи в вахтенном журнале крановщика о разрешении работы Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа
- 7. Какие требования предъявляются к специализированной таре для накопления отходов на железнодорожном транспорте?

- А. На таре (контейнере) должны быть указаны ее назначение, номер, собственная масса тары, наибольшая масса груза, для транспортирования которого она предназначена, дата периодического осмотра и испытания
- В. Тара (контейнер) для накопления отходов должна иметь крышку, размещаться в специально отведенном для нее месте
- С. Тара должна иметь крышу, размещаться в специально отведенном для нее месте, на таре (контейнере) должны быть указаны ее назначение, номер, собственная масса тары, наибольшая масса груза, для транспортирования которого она предназначена
- D. На таре (контейнере) должны быть указаны ее назначение, номер, собственная масса тары, наибольшая масса груза, для транспортирования которого она предназначена

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 8. Какие требования должны быть соблюдены при подъеме на крыши грузовых и пассажирских вагонов, на площадки и котлы цистерн, на груженые полувагоны и платформы?
- А. Подъем на крыши грузовых и пассажирских вагонов, на площадки и котлы цистерн, на груженые полувагоны и платформы на электрифицированных участках железных дорог запрещается
- В. Подъем на крыши грузовых и пассажирских вагонов, на площадки и котлы цистерн, на груженые полувагоны и платформы на электрифицированных участках железных дорог разрешен, если обеспечено расстояние 2 м до токоведущих частей контактной сети
- С. Подъем на крыши грузовых и пассажирских вагонов, на площадки и котлы цистерн, на груженые полувагоны и платформы на электрифицированных участках железных дорог разрешается после снятия напряжения с проводов контактной сети
- D. Подъем на крыши грузовых и пассажирских вагонов, на площадки и котлы цистерн, на груженые полувагоны и платформы на электрифицированных участках железных дорог разрешается после снятия напряжения и заземления проводов контактной сети и связанных с ними устройств
- 9. Что относится к объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования?
- А. Железнодорожные пути и искусственные сооружения
- В. Железнодорожное электроснабжение
- С. Железнодорожная автоматика и телемеханика
- **D.** Железнодорожная электросвязь
- Е. Железнодорожный подвижной состав
- F. Все вышеперечисленное

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

10. Какие запрещающие плакаты безопасности должны быть отображены рядом с графическим обозначением соответствующего коммутационного аппарата на схеме автоматизированного рабочего места энергодиспетчера при техническом обслуживании и ремонте устройств электроснабжения железных дорог?

А. «Не включать! Работа на линии» и «Не включать! Работают люди»

- В. «Работа под напряжением, повторно не включать!» и «Осторожно, электрическое напряжение»
- С. «Стой! Напряжение» и «Осторожно, эклектическое напряжение»
- D. «Не включать! Работа на линии» и «Осторожно, эклектическое напряжение»