

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
приказом АО «Газпром газораспределение Краснодар»
от «01 июня 2024 г. № 544

ПРОГРАММА

обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог

Нормативный срок обучения: 8 часов

г. Краснодар

1. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.

1.1. Область применения рабочей программы.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог в АО «Газпром газораспределение Краснодар» проводится в соответствии с программой обучения, содержащую информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

1.2. Цели и задачи подготовки – требования к результатам освоения программы:

Программа обучения имеет своей целью приобретение различными категориями работников необходимых знаний по охране труда и применение их в своей практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда в рамках обеспечения профилактических мероприятий направленных на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, снижение их последствий.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы:

- производство работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог;
- требования безопасности при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог с применением грузоподъёмных механизмов;

В программе практического обучения рассматриваются вопросы:

- земляные и дорожные работы в местах движения транспортных средств;
- ограждения и другие средства коллективной защиты.

Область профессиональной деятельности, освоивших программу обучения: обеспечение и применение правил, процедур и критериев, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Объектами профессиональной деятельности, освоивших программу обучения являются: правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Лица, освоившие программу обучения, готовятся к следующим видам деятельности: исполнение требований по обеспечению правил, процедур и критерий, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

В результате освоения программы обучения различные категории работников должны приобрести определенные знания и умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Категории работников, освоивших программу, 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, машины, механизмы, приборы;
- 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.

Категории работников, освоивших программу, должны **уметь:**

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих 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 в организации;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации Политики в области охраны 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;
- применять оборудование, приборы, механизмы, 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.

Категории работников, освоивших программу, должны **владеть**:

- безопасными методами и приемами выполнения работ повышенной опасности;

- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

Категории работников, освоивших программу, должны **обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность**:

- решать задачи по обеспечению безопасного производства работ в области профессиональной деятельности;

- анализировать состояние условий охраны труда в организации;

- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог подлежат работники:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;

- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;

- председатель (заместители председателя) и члены комиссий (специализированной, единой) по проверке знания требований охраны труда;

- работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и категории риска организации;

- лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда;

- работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда (в случае ответственности за организацию работ);

- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители (в случае ответственности за организацию работ).

1.3. Направление программы обучения.

Основной задачей программы является ознакомить работников Общества с требованиями охраны труда, определенными в законодательстве, довести

обязанности работодателя и работников в области охраны труда, научить действиям при несчастных случаях и их предупреждение.

1.4. Количество часов на освоение программы

Максимальная нагрузка обучающегося – 8 часов.

Теоретические занятия проводятся в виде лекций с последующим опросом пройденного материала.

2. Структура и содержание теоретического обучения.

Тематический план.

Номер	Тема	Количество часов	
		Теория	Практика
1.	Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью	1	-
2.	Производство работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	2	-
3.	Требования безопасности при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог с применением грузоподъёмных механизмов	1	-
4.	Земляные и дорожные работы в местах движения транспортных средств	1	1
5.	Ограждения и другие средства коллективной защиты	1	1
6.	Итоговая аттестация	0,5	
Количество часов теоретической и практической частей:		6	2
ВСЕГО			8

Тема №1. Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью. – 1 час

Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.

Тема №2. Производство работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог – 2 часа

Наряд допуск на производство работ. Подготовка площадки к выполнению работ. Контроль за выполнением работ.

Тема №3. Требования безопасности при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог с применением грузоподъёмных механизмов – 1 час

Размещение материалов. Ведение погрузочно-разгрузочных работ.

Тема №4. Земляные и дорожные работы в местах движения транспортных средств – 2 часа

Подготовка площадки для ведения земляных работ. Укрепительные работы на откосах траншей котлованов. Рыхление мерзлого грунта.

Практическое занятие.

Разработка грунтов в траншеях, котлованах. Земляные работы с использованием спецтехники. Опасная зона.

Тема №5. Ограждения и другие средства коллективной защиты. – 2 часа

Ограждения и знаки безопасности. Средства коллективной защиты. Сигнальные элементы технологического оборудования.

Практическое занятие.

Расстановка ограждений и знаков безопасности на рабочих местах.

3. Формы аттестации

Проверка знаний требований охраны труда проводится в форме тестирования/ собеседования, позволяющей оценить уровень теоретической и практической подготовки.

Результаты проверки знаний требований охраны труда оформляются протоколом проверки знаний требований охраны труда.

Оценка результата проверки знаний требований охраны труда - «удовлетворительно/неудовлетворительно».

Обучение проводится не реже одного раза в год.

Литература.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021г. №766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».
6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020г. №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов на которых используются подъёмные сооружения».

Интернет ресурсы.

1. <http://10.190.6.176:8001/> - программно-технический комплекс «Олимпокс».

Список вопросов для проверки знаний по охране труда по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, при выполнении работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог:

1. Какой инструктаж проводится работникам после аварий и несчастных случаев, произошедших на производстве?
2. Что должно быть проведено перед выполнением работ на участке, непосредственно примыкающем к автодороге или железнодорожному пути?
3. Что должно быть оформлено перед выполнением работ на участках, непосредственно примыкающих к автодорогам и железнодорожным путям?
4. Что должно быть указано в наряде-допуске?
5. На какой срок выдается наряд-допуск?

6. Кто несет ответственность за своевременную выдачу работнику специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также их хранение, стирку, сушку, ремонт и замену?

7. С какой даты исчисляется срок использования средств индивидуальной защиты?

8. Какое средство индивидуальной защиты следует использовать при выполнении строительно-монтажных работ рядом с железнодорожными путями?

9. В каком случае работник должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты органов слуха?

10. Каким средством индивидуальной защиты должен пользоваться работник, выполняющий работы на высоте на территориях, смежных с автодорогами и железнодорожными путями?

11. Какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать при работе с отбойным молотком?

12. Какие средства индивидуальной защиты следует использовать работникам, выполняющим работы по разборке мостовой?

13. Чем должен быть обеспечен работник при невозможности исключить загрязнение в ходе разгрузки сыпучих грузов?

14. Кто отвечает за своевременное обнаружение неисправности средств индивидуальной защиты (СИЗ), выданных в индивидуальное пользование?

15. Как часто должна осуществляться выдача работникам дерматологических средств индивидуальной защиты?

16. Что следует делать со смыывающими и обезвреживающими средствами, которые остались неиспользованными по истечении месяца и при этом не просрочены?

17. Что должно быть размещено на границах зон с возможным присутствием опасных производственных факторов?

18. Что должно быть расположено на границах опасных зон, где постоянно присутствуют опасные факторы?

19. В каких местах леса оборудуются защитными козырьками со сплошной боковой обшивкой для защиты от случайно упавших сверху предметов?

20. Как должны быть обозначены маршруты безопасного прохода работников на железнодорожных станциях и других объектах железнодорожной инфраструктуры?

21. Как на производственной территории обозначаются места для курения?

22. Куда должны складываться использованные обтирочные материалы?

23. Какое взыскание работодатель имеет право применить к работнику, который отказался от выполнения работ, мотивируя это опасностью для жизни и здоровья, возникшей вследствие нарушения требований охраны труда?

24. Какое взыскание имеет право применить работодатель за ненадлежащее исполнение работником его трудовых обязанностей без уважительных причин?

25. При каких погодных условиях допускается производить монтаж машин, средств механизации на участках, смежных с автодорогами и железнодорожными путями?

26. Что должно быть обеспечено при размещении мобильных машин на рабочем участке, смежном с автодорогами или железнодорожными путями?

27. Чем необходимо оборудовать грузоподъемный кран при работе в стесненных условиях?

28. В соответствии с каким правилом следует устанавливать средства подмачивания вблизи проездов?

29. Что следует сделать при установке средств подмачивания на проезжей части дороги?

30. Что должно быть сделано перед началом работ по расчистке машиной-кусторезом полосы отвода земли от кустарника и мелколесья?

31. Что должно устанавливаться с обеих сторон расчищаемой полосы во время работы машины-кустореза?

32. За чем необходимо следить машинисту в процессе работы кустореза на территории, непосредственно примыкающей к автодороге?

33. Когда следует производить расчистку полосы отвода от леса и кустарника?

34. Что следует делать во время перемещения автомобиля-самосвала задним ходом?

35. Что следует сделать, если необходимо производить подъем грузов в местах с регулярным движением транспортных средств?

36. Куда запрещается выгружать сборные элементы конструкций искусственных сооружений с помощью грузоподъемного крана?

37. Каким должно быть минимальное расстояние от автомобиля,

38. От чего должна зависеть ширина проездов между штабелями грузов и материалов на рабочей площадке?

39. Где следует складировать материалы, вывезенные на линию для ремонта дорожного покрытия?

40. Какой должна быть минимальная ширина прохода около рельсовых путей, считая от габарита подвижного состава?

41. Что должны делать работники при вырубке дорожных покрытий с применением ручных инструментов?

42. При каком условии разрешается проводить работы электроинструментом, не защищенным от воздействия капель и брызг, вне помещений во время дождя?

43. При каких погодных условиях разрешается выполнять работы с бензопилой, связанные с обрезкой деревьев по обочине дороги?

44. Что следует сделать перед началом производства работ с кусторезом (мотокосой) с приводом от двигателя внутреннего сгорания на территории, непосредственно примыкающей к автодороге?

45. Что должен сделать работник, выполняющий работы на смежной с автодорогой территории, если заметит, что другой работник нарушает требования безопасности?

46. Кто имеет право подать сигнал «Стоп» машинисту подъемного сооружения?

47. Что следует сделать в первую очередь при обрыве шланга работающего пневмоинструмента?

Заместитель начальника
учебно-методического центра



В.Л. Божко

Начальник учебно-методического центра



З.У. Гукетлов

Согласовано:

Председатель первичной
профсоюзной организации
АО «Газпром газораспределение Краснодар»



Е.Ю. Дмитриева