



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 по валке леса в особо опасных
условиях»
(16 ч.)**

**г. Краснодар
2024 г.**

РАЗДЕЛ 1. Аннотация программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях»

Программа проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях» (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 по валке леса в особо опасных условиях» 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 по валке леса в особо опасных условиях»

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 по валке леса в особо опасных условиях»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
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 валке леса в особо опасных условиях	4	2	2	
5	Проверка знаний требований охраны труда	2	2	-	Тестирование
	Всего:	16	8	8	

РАЗДЕЛ 5. Содержание программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях»

№ п/п	Наименование темы / модуля	Всего часов	Содержание темы / модуля
1	Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	Кодекс от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации». Закон от 21.07.1997 № 116-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 безопасного производства работ с повышенной опасностью	4	Определение вида работ повышенной опасности. Определение вида работ повышенной опасности. Определение мер безопасности при проведении работ повышенной опасности.
3	Организация работ по наряду-допуску	4	Оформление наряда-допуска. Проверка 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 приемы работ по валке леса в особо опасных условиях	4	Приказ от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ». Приказ от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах».
5	Проверка знаний требований охраны труда	2	См. раздел 9

Перечень выполняемых практических работ:

№ п/п	Наименование практических работ
1	Работы, выполняемые в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций
2	Работы, выполняемые на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии
3	Работы, выполняемые в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами
4	Перемещение тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности
5	Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений
6	Разборка покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов
7	Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности
8	Безопасные методы и приемы работ по разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов
9	Применение основных и специальных средств индивидуальной защиты в соответствии с их назначением
10	Распознавание визуальных информационных знаков безопасности

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

РАЗДЕЛ 6. Условия реализации программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях»

6.1. Учебно-методическое обеспечение

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

6.2. 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.

6.3. 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 7. Информационное обеспечение программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях»

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 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах»
10. Приказ от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»

РАЗДЕЛ 8. Критерии оценки знаний и умений программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях»

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 9. Контрольно-оценочные материалы программы проверки знаний требований охраны труда «Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях»

1. В каком случае запрещается перемещать груз?

А. Если при погрузке и разгрузке груза, имеющего острые и режущие кромки и углы, применяются подкладки и прокладки

В. Если на обшивке груза указаны масса, центр тяжести и места строповки упакованного груза

С. Если в зоне под перемещаемым грузом находятся люди

Д. Если крупногабаритный груз застропован за специальные устройства, строповочные узлы или обозначенные на грузе места в зависимости от положения его центра тяжести

2. Что разрешается делать при погрузке длинномерных тяжеловесных грузов на транспортное средство и их разгрузке?

А. Находиться с противоположной стороны движения накатываемого тяжеловесного длинномерного груза

В. Находиться на торцевой стороне длинномера со стороны кабины транспортного средства

С. Укладывать тяжеловесный длинномерный груз в кузов транспортного средства с применением лома или ваги

3. Как следует выполнять погрузку груза в кузов транспортного средства?

А. От кабины к заднему борту

В. От заднего борта к кабине

С. От середины к бортам

Д. От бортов к середине

4. Какое утверждение соответствует требованиям к ведению работы с помощью грузоподъемной машины при отсутствии данных о массе и центре тяжести поднимаемого груза?

А. Поднимать груз следует только при непосредственном руководстве ответственного за безопасное производство работ

В. Необходимо произвести пробный подъем груза на 2 - 3 м

С. Необходимо произвести пробный подъем груза на 1,5 м

5. Чем необходимо руководствоваться при осмотре грузозахватных приспособлений перед их применением?

А. Паспортом грузозахватного приспособления

В. Инструкцией по охране труда

С. Браковочными показателями, приведенными в руководстве (инструкции) по эксплуатации

D. Сертификатом соответствия

6. В каком случае разрешается выполнять погрузочно-разгрузочные работы с помощью грузоподъемной машины?

A. Если в кабине загружаемого либо разгружаемого транспортного средства отсутствуют люди

B. Если масса груза превышает паспортную грузоподъемность машины

C. Если отсутствуют данные о массе и центре тяжести груза

7. Что следует применять при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы?

A. Подкладки и прокладки, предотвращающие повреждение грузозахватных устройств

B. Дополнительные средства индивидуальной защиты

C. Усиленную строповку

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

8. Кто должен подавать предупредительные сигналы водителю погрузчика при перемещении им грузов больших размеров?

A. Любой свободный работник

B. Старший стропальщик

C. Ответственный за безопасное производство работ

9. Какое утверждение соответствует требованиям к перемещению тяжеловесных грузов по горизонтальной поверхности?

A. Грузы следует перемещать при помощи катков

B. Грузы следует перемещать волоком

C. Запрещается применять домкраты

D. Запрещается применять канаты

E. Запрещается применять ломы

10. Как следует размещать на транспортном средстве груз неправильной формы и сложной конфигурации (кроме грузов, которые не разрешается кантовать)?

A. Таким образом, чтобы центр тяжести занимал возможно более высокое положение

B. Таким образом, чтобы центр тяжести занимал возможно более низкое положение

C. Со смещением к заднему борту транспортного средства

D. Со смещением к кабине транспортного средства

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа