



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-технический центр Энергобезопасность»
(ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность»)

УТВЕРЖДАЮ



Директор ЧОУ ДПО
«УТЦ Энергобезопасность»

Д.Е. Быков

«18» сентября 2024 г.

приказ №20-у/р от 18.09.2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

**Безопасные методы и приемы выполнения работ
повышенной опасности,**

**к которым предъявляются дополнительные требования в
соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими
государственные нормативные требования охраны труда
(работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений)
(для специалистов по охране труда с тестированием в ЕСИОТ)**

Направленность программы: *техническая*

Срок освоения программы: *нормативная трудоемкость программы 8 ч*

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

Возраст Обучающихся: *не моложе 18 лет*

Иваново 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная общеразвивающая программа для взрослых предназначена для овладения и (или) совершенствования Обучающимися знаний по охране труда и применения их в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда.

В соответствии со ст. 75 Федерального закона № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» дополнительная общеразвивающая программа для взрослых направлена на:

- удовлетворение индивидуальных потребностей Обучающихся в интеллектуальном развитии;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья;
- удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов Обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

Дополнительная общеразвивающая программа ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания рабочих программ учебных дисциплин (модулей), методических материалов.

В программе представлены:

- характеристика программы, включающая результаты обучения по программе, указание категории Обучающихся, сроки обучения (трудоемкость программы), формы обучения;
- содержание программы, включающее учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), календарный учебный график;
- материально-технические условия реализации программы, включающие в том числе перечень используемых при реализации программы учебных материалов, наглядных пособий;
- оценка качества освоения программы.

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Дополнительная общеразвивающая программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (эксплуатация подъемных сооружений)» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2001 года №197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» (с изменениями);
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 года №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
- приказа Минтруда России от 29.10.2021 №766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;

- Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479;
- Порядка оказания первой помощи, утвержденного приказом Минздрава России от 03.05.2024 №220н;
- Приказа Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";
- Приказа Минтруда России от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов";
- Приказа Минтруда России от 15.12.2020 № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";
- Приказа Минтруда России от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 года №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- иных нормативных правовых актов, регулирующих вопросы охраны труда;
- Устава и локальных нормативных актов ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

1.2. Требования к Обучающимся

К освоению дополнительной общеразвивающей программы допускаются лица с 18 лет, с любым уровнем образования

1.3. Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Практическая часть обучения проводится в очном режиме.

1.4. Профиль программы (направленность): техническая.

1.5. Цель реализации программы и планируемые результаты обучения

Цель реализации данной программы - приобретение слушателями необходимых знаний и практических навыков для безопасного выполнения работ повышенной опасности – работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений.

Категория слушателей

- специалисты по охране труда;
- лица, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда.

Требования к результатам обучения. Категории работников, освоившие 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, 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;

*Дополнительная общеразвивающая программа
«Безопасные методы и приемы выполнения работ
повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными
правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда (работы, связанные с
эксплуатацией подъемных сооружений)»
(для специалистов по охране труда)*

- 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.

должны владеть:

- навыками разработки локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации;
- навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализа причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- безопасными методами и приемами выполнения работ с повышенной опасностью;
- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты;
- решать задачи по обеспечению безопасного производства работ в области профессиональной деятельности;
- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;
- организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;
- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

1.6. Нормативный срок обучения

Трудоемкость обучения по программе – 8 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы Обучающегося, а также время, отводимое на

контроль качества освоения программы. Режим занятий – не более 8 часов в день.

Периодичность обучения: 1 раз в год, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами.

Продолжительность одного академического часа – 45 минут.

1.7. Документ по итогам обучения

Освоение программы заканчивается итоговой проверкой знания требований охраны труда и проводится в виде экзаменационного тестирования, результаты которой оформляются соответствующим протоколом.

2. Содержание программы

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	Виды учебной нагрузки			
			АЗ ¹	в том числе		СРО ²
				ТЗ	ПЗ ³	
1	Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	1	1	-	1
2	Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью	1	0,5	0,5	-	0,5
3	Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности – работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	4	2,5	0,5	2	1,5
ПрЗ	Проверка знания требований охраны труда (тестирование на портале ЕСИОТ Минтруда России)	1	1	1	-	-
	Итого	8	5	3	2	3

АЗ – аудиторные занятия, ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия, СРО – самостоятельная работа Обучающегося, ПрЗ – проверка знания требований охраны труда

2.2. Технология обучения

Технология «перевернутого обучения» - это инновационный метод обучения. Его отличие от традиционного заключается в том, что теоретический материал изучается учащимися самостоятельно до начала занятий с помощью информационно-коммуникационных технологий (видео-лекций, интерактивных материалов, презентаций), а высвобожденное время на занятиях направлено на решение проблем, сотрудничество, взаимодействие, применение знаний и умений

¹ При организации обучения в очно-заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий аудиторные занятия могут проходить как в учебных классах, так и в онлайн-формате с использованием Интернет-технологий (видеоконференция)

² СРО – самостоятельная работа в системе дистанционного обучения

³ В соответствии с требованиями – 25% учебного времени относится на практические занятия, которые проводятся в очной форме

в новой ситуации, и на создание у обучающихся новых профессиональных компетенций. Это современная технология осуществления процесса обучения, при котором обучающиеся с помощью цифровых средств и интернет-ресурсов прослушивают и просматривают видео-уроки, изучают дополнительные источники информации самостоятельно, затем совместно обсуждают новые понятия и различные идеи, а преподаватель помогает применять полученные знания на практике. Такая организация обучения побуждает обучающихся учиться друг у друга. Использование технологии направлено на их вовлечение в активную учебную деятельность.

Новизна и значимость «перевернутого обучения» заключается в содействии повышению ответственности учащихся за собственное обучение. При этом время занятия уходит не на запоминание материала, а на более глубокое понимание и анализ. Отсутствие необходимости донести информацию всей группе обучающихся позволяет преподавателю больше внимания уделять отдельным обучающимся или небольшим группкам в том случае, если у них возникли проблемы с пониманием.

В ходе реализации «переворота» также происходит развитие личностных качеств обучающихся (самостоятельности, ответственности, активности), метапредметных результатов (планирования своей деятельности, её контроля, корректировки) и коммуникативных навыков (взаимодействия с другими обучающимися и преподавателем в ходе работы над совместным продуктом).

«Перевернутое обучение» способствует:

- развитию индивидуального подхода в обучении;
- служит основой для реализации дифференцированного подхода;
- создаются условия активного обучения;
- используются новейшие технологии и различные цифровые ресурсы;
- образовательный процесс организуется с учетом потребностей каждого учащегося;
- создаются условия для групповой работы;
- развиваются лидерские качества;
- происходит активное взаимодействие преподавателя и обучающегося;
- создаются условия доступности к учебным, методическим и справочным материалам.

Большой плюс «перевернутого обучения» заключается в том, что на занятие обучающиеся приходят подготовленными. У них была возможность изучить материалы по теме урока дома, причем в том темпе, который им подходит, с возможностью задерживаться и повторять материал на наиболее сложных для восприятия местах.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

*Дополнительная общеразвивающая программа
«Безопасные методы и приемы выполнения работ
повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными
правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда (работы, связанные с
эксплуатацией подъемных сооружений)»
(для специалистов по охране труда)*

2.3. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	Виды учебной нагрузки			
			АЗ	в том числе		СРО
				ТЗ	ПЗ	
1.	Раздел I. Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью	2	1	1	-	1
1.1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	0,5	0,25	0,25	-	0,25
1.2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	0,5	0,25	0,25	-	0,25
1.3.	Требования нормативных актов в области охраны труда, регламентирующие работы повышенной опасности в отношении работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	1	0,5	0,5	-	0,5
2.	Раздел II. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью	1	0,5	0,5	-	0,5
2.1.	Определение вида работ повышенной опасности.	0,5	0,25	0,25	-	0,25
2.2.	Определение мер безопасности при проведении работ повышенной опасности.	0,5	0,25	0,25	-	0,25
3.	Раздел III. Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности – работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	4	2,5	0,5	2	1,5
3.1	Требования охраны труда при выполнении работ повышенной опасности - работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	1	0,25	0,25	-	0,75
3.2	Требования охраны труда при подготовке подъемного средства к работе.	1	0,25	0,25	-	0,75
3.3	Общие требования охраны труда при осуществлении работ повышенной опасности с применением подъемных средств.	1	1	-	1	-
3.4	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ с повышенной опасностью	1	1	-	1	-
Пр3	Проверка знания требований охраны труда (тестирование на портале ЕСИОТ Минтруда России)	1	1	1	-	-
	Итого:	8	5	3	2	3

2.4. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	Вид занятий	Учебный день
				1-ый
1.	Раздел I. Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью	2		
1.1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	0,5	ТЗ	0,25
			СРО	0,25
1.2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	0,5	ТЗ	0,25
			СРО	0,25
1.3.	Требования нормативных актов в области охраны труда, регламентирующие работы повышенной опасности в отношении работ,	1	ТЗ	0,5

*Дополнительная общеразвивающая программа
«Безопасные методы и приемы выполнения работ
повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными
правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда (работы, связанные с
эксплуатацией подъемных сооружений)»
(для специалистов по охране труда)*

	связанных с эксплуатацией подъемных сооружений		СРО	0,5
2.	Раздел II. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью	1		
2.1.	Определение вида работ повышенной опасности	0,5	ТЗ	0,25
			СРО	0,25
2.2.	Определение мер безопасности при проведении работ повышенной опасности	0,5	ТЗ	0,25
			СРО	0,25
3.	Раздел III. Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности – работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	4		
3.1	Требования охраны труда при выполнении работ повышенной опасности - работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	1	ТЗ	0,25
			СРО	0,75
3.2	Требования охраны труда при подготовке подъемного средства к работе.	1	ТЗ	0,25
			СРО	0,75
3.3	Общие требования охраны труда при осуществлении работ повышенной опасности с применением подъемных средств.	1	ПЗ	1
3.4	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ с повышенной опасностью	1	ПЗ	1
Пр3	Проверка знания требований охраны труда (тестирование на портале ЕСИОТ Минтруда России)	1		1
	Итого:	8		8

3. Тематическое содержание программы

3.1. Содержание теоретических занятий

Раздел I. Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью

Тема 1.1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей (приказ Минтруда России от 31.01.2022 г. №36).

Рекомендации по нахождению распознаванию и описанию опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда. Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников.

Тема 1.2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков (приказ Минтруда России от 28.12.2021 г. №926).

Рекомендуемые методы оценки уровня профессиональных рисков. Иные методы, применяемые для оценки профессиональных рисков. Рекомендации по разработке и реализации мер управления профессиональными рисками.

Тема 1.3. Требования нормативных актов в области охраны труда, регламентирующие работы повышенной опасности – работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений

Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461).

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н).

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н).

Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н).

Правила по охране труда при работе на высоте (приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н).

Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 года №833н).

Раздел II. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью

Тема 2.1. Определение вида работ повышенной опасности.

Особые требования к оформлению работ повышенной опасности.

Оформление наряда-допуска. Учет и хранение нарядов-допусков.

Тема 2.2. Определение мер безопасности при проведении работ повышенной опасности.

Проверка рабочего места на соответствие указанным в наряде 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.

Раздел III. Требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности – работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений

Тема 3.1. Требования охраны труда при выполнении работ повышенной опасности - работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений

Организация безопасного производства работ с применением подъемных средств (ПС). План производства работ (ППР) и технологическая карта (ТК). Требования охраны труда, предъявляемые к производственным территориям (помещениям, площадкам и участкам работ). Общие требования к организации безопасного рабочего места. Требования к безопасному содержанию рабочего места. Допуск работников к выполнению работ с применением ПС. Ответственные за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, за содержание ПС в работоспособном состоянии, за безопасное производство работ с применением

ПС.

Тема 3.2. Требования охраны труда при подготовке подъемного средства к работе.

Порядок хранения и передачи ключ-марки. Технологические карты на погрузочно-разгрузочные работы и технологические карты складирования грузов. Требования безопасности, предъявляемые к аппаратуре системы управления ПС. Требования безопасности, предъявляемые к грузозахватным приспособлениям и таре. Требования безопасности, предъявляемые к металлоконструкциям, устройствам, механизмам и приборам ПС. Требования безопасности, предъявляемые к крановым путям, троллеям. Требования охраны труда при выполнении ежесменного технического обслуживания ПС. Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Тема 3.3. Общие требования охраны труда при осуществлении работ повышенной опасности с применением ПС.

Требования охраны труда при управлении ПС. Осуществление контроля технического состояния ПС во время работы. Признаки неисправностей механизмов и приборов ПС, возникающих в процессе работы. Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия ПС. Границы опасной зоны при работе ПС.

Требования охраны труда при проведении монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с применением ПС. Требования охраны труда при производстве работ в охранной зоне воздушной линии электропередачи или в пределах разрывов. Работы, выполняемые с оформлением наряда-допуска. Требования охраны труда при перемещении груза ПС. Виды грузов и способы их строповки. Система знаковой и звуковой сигнализации при выполнении работ.

Требования безопасности, предъявляемые к процессу подъема и транспортировки людей с применением ПС. Требования безопасности, предъявляемые к подъемникам (вышкам), люлькам (кабинам). Требования охраны труда при перемещении людей в люльке (кабине). Требования охраны труда при выполнении работ в люльке (кабине). Работы на высоте.

Действия, которые запрещены в процессе выполнения работ с применением ПС. Условия, при которых запрещена работа с применением ПС. Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании ПС.

Тема 3.4. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ с повышенной опасностью

Понятие "средства индивидуальной защиты". Средства индивидуальной защиты включают в себя специальную одежду, специальную обувь, дерматологические средства защиты, средства защиты органов дыхания, рук, головы, лица, органа слуха, глаз, средства защиты от падения с высоты и другие средства индивидуальной защиты, требования к которым определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами (приказ Минтруда России от 29.10.2021 г. №776н, вступает в силу с 01.09.2023 г.). Типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств. Нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств работникам организации.

Обязанность работодателя за счет своих средств в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу средств индивидуальной защиты, их хранение, а также стирку, химическую чистку, сушку, ремонт и замену средств индивидуальной защиты.

Обязанность работников использовать и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты.

Необходимые средства индивидуальной защиты при выполнении специальных видов работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений. Порядок проверки, использования, хранения, применения СИЗ

3.2. Содержание практических занятий

Практические занятия связаны с отработкой безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности – работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений.

При проведении практических занятий используются технические средства обучения, наглядные пособия, СИЗы, игровые практики.

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Общие положения

Реализация программы обучения проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами в области охраны труда. При обучении применяются различные виды занятий — лекции, семинары, технология «перевернутого обучения» и т.д.

При этом используются технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала: презентации, видеофильмы, компьютеры, мультимедийные программы.

4.2. Организационные условия

Для обучения по программе ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» располагает помещениями для ведения образовательной деятельности (г. Иваново, ул. 8 Марта, д.11).

При реализации программы используются учебные аудитории, которые оборудованы необходимыми техническими средствами обучения.

Кроме того, обучающиеся ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» в процессе обучения обеспечиваются необходимой нормативно-справочной и учебно-методической литературой, информационными материалами.

Занятия осуществляются в пределах рабочего дня с 08.00 до 17.00 час.

С учетом пожеланий обучающихся, обеденный перерыв с 12.00 до 12.40, имеется возможность питания в пунктах общественного питания, расположенных в зоне шаговой доступности.

На настоящий момент ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» внесено Минтрудом России в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда (регистрационный номер №4390 от 07.04.2016 г., подтверждено соответствие требованиям Постановления №2334).

4.3. Педагогические условия

Занятия в ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» ведут высококвалифицированные штатные преподаватели центра, соответствующие требованиям, указанным в Постановлении Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 года № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда».

Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

- Преподаватели учебных дисциплин – обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий требования охраны труда/соответствующей дисциплины программы; использование при изучении программы эффективных методик преподавания, предполагающих решение слушателями ситуационных задач, контрольных вопросов
- Административный персонал – обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу
- Информационно-технологический персонал – обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, иного технического обеспечения образовательного процесса, поддержание сайта и т.п.).

4.4. Материально-технические условия реализации программы

Реализация данной программы осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных программой и соответствующей с действующими санитарными и противопожарными Правилами и нормами:

- аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения;
- аудитории для проведения групповой работы;
- комплект оборудования для проведения семинарских занятий (доска, экран, проектор, ноутбук, компьютерный класс);
- комплект оборудования для организации практических занятий по оказанию первой помощи, применению СИЗ, организации безопасных методов и приемов выполнения работ.

Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный класс №1, №2	Лекции и практические занятия	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, маркерная доска СИЗы, средства спасения и эвакуации
Учебный класс № 1	Проверка знания требований охраны труда	Компьютерный класс, компьютеры – 9 штук

Материально-техническое обеспечение программы:

1. Перечень нормативной документации.
2. В проведении лекционных и практических занятий используется материально-технические средства:
 - Учебная аудитория;
 - Персональные компьютеры;
 - Доска;
 - Столы и стулья;
 - Проектор;
 - Наглядные пособия, в том числе СИЗ.
3. Электронные презентационные материалы по темам:
 - Основы охраны труда; Идентификация опасностей. Профессиональные риски;
 - Основы управления охраной труда;
 - Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности;
4. Тренажер сердечно-легочной реанимации.
5. Тематические плакаты об охране труда.
6. Тематические плакаты об оказании первой помощи пострадавшим.
7. Тематические плакаты о методах использования (применения) средств индивидуальной защиты

Помещения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» содержат 2-а учебных класса, комнату преподавателей, комнату персонала Учебного центра. Площадь на одного обучающегося составляет не менее 2,0 м². Все аудитории оборудованы видеопроекторами и мультимедийными средствами. Имеется гардеробная зона, туалетные комнаты. Просторные светлые помещения, двухместные ученические столы, стулья, доски, учебные плакаты и т.д. Соблюдается воздушно-тепловой режим.

Организация имеет санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии помещений, оборудования и иного имущества санитарным Правилам, а также заключение Пожарного надзора.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья могут проходить обучение на 1 этаже.

Помещения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» находятся в месте с удобной транспортной развязкой. Недалеко от зданий, в которых размещаются помещения, имеются остановки общественного транспорта.

4.5. Учебно-методическое обеспечение программы

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы включает в себя: электронные версии конспектов лекций, презентационные материалы для чтения лекций и проведения практических занятий, материалы для дистанционного обучения.

4.5.1. Нормативная и учебная литература

1. Трудовой кодекс Российской Федерации.

*Дополнительная общеразвивающая программа
«Безопасные методы и приемы выполнения работ
повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными
правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда (работы, связанные с
эксплуатацией подъемных сооружений)»
(для специалистов по охране труда)*

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

3. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №773н "О формах (способах) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников".

4. Примерный перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней (приказ Минтруда от 29.10.2021 №771н).

5. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

6. Общие требования к организации безопасного рабочего места (приказ от 29.10.2021 № 774н).

7. Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков (Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 926).

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 декабря 2021 г. № 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков".

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 января 2022 г. № 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей".

10. Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. № 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами".

11. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

12. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".

13. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".

14. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями".

15. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

16. Курс «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности». – Иваново: ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», 2023. – СДО.

Примечание. При реализации программы также учитываются все новые нормативные акты, вступающие в силу после даты утверждения программы.

4.5.2. Наглядные пособия и технические средства обучения

№ п/п	Наименование наглядного пособия или технического средства обучения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
1	Компьютеры с установленным программным обеспечением	9 ед.
2	Мультимедийный проектор	2 ед.
3	Экран (монитор, электронная доска)	2 ед.
4	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (комплект)	1 ед.
5	СИЗы (комплект основных СИЗ)	комплект
6	Полигон «Вертикаль»	1 полигон
Расходные материалы		
1	Аптечка первой помощи (автомобильная) комплект	1 ед.
2	Аптечка первой помощи пострадавшим рабочим (комплект)	2 ед.
3	Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей (комплект)	24 ед.
4	Средства для временной остановки кровотечения – жгуты (комплект)	48 ед.
Учебно-наглядные пособия		
1	Презентации	Неограниченно (эл. версия)
2	Учебные плакаты по охране труда (по направлениям и профессиям) (комплект)	1 ед.

4.6. Электронная информационно-образовательная среда

Данная программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий, которые подразумевают использование такого режима обучения, при котором обучающийся осваивает образовательную программу полностью или частично самостоятельно (удаленно) с использованием системы дистанционного обучения. Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной системы, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся (далее – СДО).

СДО ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов.

Доступ обучающихся к ЭИОС осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней.

Авторизация обучающихся ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» с выдачей персональных логинов и паролей производится методистом образовательной программы.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» разработало электронные образовательные ресурсы, а также имеет возможность предоставить обучающимся информационные ресурсы («Техэксперт», портал тестирования) по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам.

Для проведения вебинаров и онлайн-трансляций практических и теоретических занятий при использовании системы дистанционного обучения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» используется оснащенная всем необходимым оборудованием аудитория:

- помещение оборудовано посадочными местами для преподавателя (преподавателей);
- преподавателю предоставляется персональный мультимедийный компьютер, со стабильным высокоскоростным соединением с сетью Интернет;
- видеокамера;
- специализированный микрофон.

Размещение материалов вебинаров и доступ к ним участников обеспечивает специализированная платформа дистанционной системы обучения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность», предоставляющая следующие возможности:

- трансляцию вебинара в режиме реального времени;
- запись и хранение вебинаров, с предоставлением участникам возможности просмотра записи онлайн;
- хранение, систематизация и доступ к скачиванию материалов вебинаров;
- передача и прием видео и звука производится с использование защищенных соединений;
- управление качеством и разрешением передаваемого/принимаемого видео вплоть до разрешения HD 720p на каждого участника мероприятия (адаптивный стриминг);
- обмен короткими текстовыми сообщениями (чат);
- система регистрации на вебинар;
- техническое сопровождение проведения вебинара;
- отображение числа участников;
- техническая доступность услуги не менее 99,8% времени;
- устойчивость при проведении вебинара при единовременном подключении до 100 участников;
- возможность участия пользователей на вебинарах во всех современных браузерах.

4.7. Политика конфиденциальности

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» гарантирует обучающимся неразглашение персональных данных третьим лицам при обработке персональных данных согласно «Политике конфиденциальности» и «Положения об обработке персональных данных».

4.8. Лицензия

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет лицензию №2178 от 16.03.2020 г. на осуществление образовательной деятельности, выданную Департаментом образования Ивановской области.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» зарегистрировано в реестре Минтруда, как организация, оказывающая услуги в области обучения охране труда (**реестр Минтруда №4390 от 07.04.2016 г., уведомление Минтруда России об аккредитации №15-4/В-2793 от 13.09.2022 г., соответствие требованиям Постановления №2334).**

5. Оценка качества освоения программы

5.1. Формы оценивания

Данная программа обучения заканчивается проверкой знания требований охраны труда в виде экзаменационного тестирования.

Экзаменационное тестирование проходит на портале ЕСИОТ Минтруда России в личном кабинете Обучающегося по паролю и логину, предоставленному ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Решение по результатам проведения проверки знания требований охраны труда у Обучающихся оформляется протоколом.

Обучающийся может пройти пробное тестирование в системе дистанционного обучения.

Оценочные материалы для проверки знания требований охраны труда представлены в электронной комплексной системе автоматизации процедуры подготовки и проведения проверки знаний – обучающе-контролирующей системе дистанционного обучения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

Проверка знания требований охраны труда проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

Обучающийся должен ответить на сформированные программой тестовые вопросы в ограниченный временной интервал. Экзаменационные тесты включают темы изученных разделов и тем, представляют собой тестовую часть в виде вопроса или утверждения и 3 - 6 вариантов ответов на каждый вопрос. Результаты итогового экзамена оцениваются в режиме «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Проверка знания требований охраны труда считается пройденной успешно, если Обучающийся правильно ответил не менее, чем на 80% вопросов.

При отрицательном результате повторное тестирование может быть проведено не ранее 1 суток, доступ к повторению материалов программы обучения не блокируется.

Для проведения проверки знания требований охраны труда приказом директора создается комиссия в составе: председатель, члены, секретарь.

Перечень применяемых форм и методов контроля для оценки результатов обучения слушателей

<i>Наименование форм контроля</i>	<i>Краткая характеристика формы контроля</i>	<i>Представление контрольных заданий в фонде оценочных средств</i>
Проверка знания требований охраны труда	Форма контроля качества освоения Обучающимся дополнительной общеразвивающей программы	Фонд тестового дидактического материала в системе дистанционного обучения Типовые практические задания

*Дополнительная общеразвивающая программа
«Безопасные методы и приемы выполнения работ
повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными
правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда (работы, связанные с
эксплуатацией подъемных сооружений)»
(для специалистов по охране труда)*

5.2. Критерии оценивания

Критерии оценивания проверки знания требований охраны труда приведены в таблицах.

Критерии оценки знания требований охраны труда Обучающихся

<i>Оценка</i>	<i>Требования к знаниям и умениям</i>
Удовлетворительно	Обучающийся твердо знает материал курса, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.

Критерии оценивания

<i>Форма проведения проверки</i>	<i>Оценка «неудовлетворительно»</i>	<i>Оценка «удовлетворительно»</i>		
		<i>Уровень усвоения знаний «удовлетворительно»</i>	<i>Уровень усвоения знаний «хорошо»</i>	<i>Уровень усвоения знаний «отлично»</i>
<i>Тестирование (доля верных ответов)</i>	<i>Менее 80%</i>	<i>80-86%</i>	<i>87-94%</i>	<i>95-100%</i>
<i>Практические занятия</i>	<i>Перечень обязательных практических навыков и манипуляций (типовое задание) полностью не выполнено</i>	<i>Перечень обязательных практических навыков и манипуляций (типовое задание), выполнен частично, с ошибками</i>	<i>Перечень обязательных практических навыков и манипуляций (типовое задание) выполнен полностью при отсутствии грубых ошибок</i>	<i>Перечень обязательных практических навыков и манипуляций (типовое задание) выполнен полностью, ошибок нет</i>

Лицам, успешно освоившим программу обучения, выдается документ – **протокол о проверке знания требований охраны труда**.

5.3. Оценочные средства (банк вопросов для проведения компьютерного тестирования) – Приложение 1.

Оценочные материалы для проверки знания требований охраны труда представлены в электронной комплексной системе автоматизации процедуры подготовки и проведения проверки знаний – Обучающе-контролирующей системе дистанционного обучения ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность».

**Приложение 1
Оценочные средства**

Билет № 1

1. На какие ПС и оборудование, используемое совместно с ПС, распространяются требования ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461?
2. Какие требования безопасности предъявляются к установке кранов, передвигающихся по рельсовому пути, в охранной зоне воздушных линий электропередачи?
3. Как должна осуществляться кантовка грузов с применением ПС?
4. Разрешается ли выравнивание перемещаемого груза руками?
5. Чем должны быть снабжены находящиеся в эксплуатации ПС?

Билет № 2

1. Какие общие принципы (требования) промышленной безопасности ПС должны выполняться для предотвращения, минимизации последствий аварий, инцидентов на ОПО с учетом возможной потери жизни, здоровья людей?
2. Разрешается ли установка ПС для работы на свеженасыпанном неутрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации?
3. Какие требования безопасности следует соблюдать при кантовке груза с применением ПС?
4. Разрешается ли изменение положения стропов на подвешенном грузе?
5. Допускается ли нахождение людей в полувагонах при подъеме и опускании грузов?

Билет № 3

1. Какие требования безопасности должна соблюдать эксплуатирующая организация при эксплуатации ПС?
2. Какое расстояние между поворотной частью ПС при любом его положении, в том числе в нагруженном состоянии, и строениями, штабелями грузов и другими предметами должно соблюдаться при установке кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек)?
3. Какие действия запрещаются в процессе выполнения работ с применением ПС?
4. Разрешается ли опускать груз на автомашину при нахождении людей в кузове или кабине автомашины?
5. Когда выдаются производственные инструкции персоналу при выполнении работ с применением ПС?

Билет № 4

1. Какие ответственные лица должны быть назначены при эксплуатации ПС?
2. Каким образом должны осуществляться установка и работа кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) на расстоянии менее 30 м от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 50 В?
3. Разрешается ли нахождение людей, в том числе обслуживающего ПС персонала, в местах, где возможно зажатие их между частями ПС и другими сооружениями, предметами и оборудованием?
4. Разрешается ли использование тары для транспортировки людей?

5. Какие требования безопасности предъявляются при подъеме и перемещении груза несколькими ПС?

Билет № 5

1. Какие обязанности возложены на эксплуатирующую организацию при эксплуатации ПС?
2. Кем определяется порядок работы кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) вблизи воздушной линии электропередачи, выполненной гибким изолированным кабелем?
3. Разрешается ли перемещение груза, находящегося в неустойчивом положении?
4. Разрешается ли нахождение людей под стрелой ПС при ее подъеме, опускании и телескопировании с грузом и без груза?
5. Допускается ли перемещение грузов при выполнении строительно-монтажных работ, погрузочно-разгрузочных работ над перекрытиями, под которыми размещены производственные, жилые или служебные помещения, где могут находиться люди?

Билет № 6

1. Какие требования предъявляются к работникам, непосредственно занимающимся эксплуатацией ПС?
2. Какие требования безопасности должны соблюдаться при перемещении груза ПС?
3. Разрешается ли перемещение груза, подвешенного за один рог двурогого крюка?
4. Разрешается ли подъем груза непосредственно с места его установки (с земли, площадки, штабеля) только механизмом телескопирования стрелы?
5. Допускается ли проведение работ с применением ПС на открытом воздухе при скорости ветра, превышающей предельно допустимую скорость, указанную в паспорте ПС?

Билет № 7

1. В каких случаях выполнение работ с применением ПС должно осуществляться в соответствии с ППР?
2. С чего должен начинаться подъем груза ПС?
3. Разрешается ли подъем груза, засыпанного землей?
4. Разрешается ли использование ограничителей механизмов в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов?
5. В каких случаях работы с применением ПС на открытом воздухе должны быть прекращены?

Билет № 8

1. На какие виды работ с применением ПС должны быть разработаны ППР и (или) ТК?
2. Допускается ли перемещать груз при нахождении под ним людей?
3. Разрешается ли подъем груза, примерзшего к земле?
4. Разрешается ли работа ПС при отключенных или неработоспособных ограничителях, регистраторах, указателях, тормозах?
5. Допускается ли проведение работ с применением ПС на открытом воздухе при температуре окружающей среды ниже предельно допустимой температуры, указанной в паспорте ПС?

Билет № 9

1. Что должны содержать ППР и (или) ТК на выполнение работ с применением ПС?
2. Допускается ли нахождение стропальщика возле груза во время его подъема и опускания ПС?
3. Разрешается ли подъем груза, заложенного другими грузами?

4. Разрешается ли включение механизмов ПС при нахождении людей на поворотной платформе ПС вне кабины?
5. Допускается ли проведение работ с применением ПС на открытом воздухе при снегопаде и дожде?

Билет № 10

1. Кем утверждаются ППР и ТК на выполнение работ с применением ПС?
2. Как должны перемещаться мелкоштучные грузы?
3. Разрешается ли подъем груза, укрепленного болтами или залитого бетоном?
4. Разрешается ли перемещение людей грузовыми строительными подъемниками?
5. Допускается ли проведение работ с применением ПС на открытом воздухе при тумане, когда крановщик (машинист, оператор) плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз?

Билет № 11

1. Допускается ли эксплуатация ПС с отступлениями от требований ППР и ТК?
2. Допускается ли подъем груза, масса которого неизвестна?
3. Разрешается ли подъем металла и шлака, застывшего в печи или приварившегося после слива?
4. Разрешается ли перемещение шасси подъемника (вышки) с находящимися в люльке людьми или грузом?
5. Что включает в себя проверка состояния люльки (кабины)?

Билет № 12

1. Кем осуществляется внесение изменений в ППР и ТК на выполнение работ с применением ПС?
2. Как должно осуществляться горизонтальное перемещение груза?
3. Разрешается ли подтаскивание груза по земле, полу или рельсам крюками ПС при наклонном положении грузовых канатов (без применения направляющих блоков, обеспечивающих вертикальное положение грузовых канатов)?
4. Разрешается ли подъем и опускание подъемником люльки, если вход в нее не закрыт на запорное устройство?
5. Кем осуществляется ежесменный осмотр люльки (кабины)?

Билет № 13

1. В соответствии с какой документацией должна проводиться установка ПС в зданиях, на открытых площадках и других участках производства работ?
2. Как должен опускаться перемещаемый груз?
3. Разрешается ли освобождение с применением ПС защемленных грузом стропов, канатов или цепей?
4. Разрешается ли сбрасывание инструмента, груза и других предметов с люльки, находящейся на высоте?
5. Какие требования безопасности предъявляются к люльке (кабине) для транспортирования людей с применением ПС?

Билет № 14

1. В соответствии с какой документацией должно производиться устройство рельсового пути для установки ПС?

2. Допускается ли оставлять подвешенный груз на грузозахватном органе ПС при перерыве в работе?
3. Разрешается ли оттягивание груза во время его подъема, перемещения и опускания?
4. При каких условиях допускается разворот груза руками?
5. Как требования безопасности должны соблюдаться для безопасного перемещения людей в люльке (кабине)?

Билет № 15

1. Какие требования безопасности предъявляются к установке кранов, передвигающихся по наземному рельсовому пути?
2. Допускается ли оставлять подвешенный груз на грузозахватном органе ПС при окончании работ?
3. В каких случаях применяются оттяжки?
4. Разрешается ли подача груза в оконные проемы, на балконы и лоджии без специальных приемных площадок или специальных приспособлений?
5. Какие требования безопасности предъявляются к эксплуатации ПС, управляемых с пола или по радио?

Примеры вопросов на портале Минтруда

1. Какой знак и где должен быть вывешен при проведении технического обслуживания транспортного средства, установленного на подъемнике (гидравлическом, электромеханическом)
2. Укажите правильный порядок действий при вывешивании части транспортного средства (автомобиля, прицепа, полуприцепа) подъемными механизмами (талями, домкратами)
3. Какое условие необходимо выполнить перед ремонтом, заменой подъемного механизма кузова автомобиля-самосвала, самосвального прицепа или долива в него масла
4. Какое устройство следует использовать при проверке технического состояния транспортного средства в темное время суток и его осмотра снизу на осмотровой канаве или подъемнике
5. Какова правильная последовательность действий перед подъемом части транспортного средства домкратом
6. Какой запрет действует при использовании грузоподъемного борта транспортного средства
7. Где должен находиться водитель во время погрузки (выгрузки) контейнеров на транспортное средство? водитель должен находиться
8. Должно ли соблюдаться какое-то условие при размещении транспортных средств на погрузочно-разгрузочных площадках
9. Какое расстояние между зданием и транспортным средством должно соблюдаться, если транспортные средства устанавливаются для погрузки или разгрузки вблизи здания
10. Какое условие должно выполняться для складов временного хранения перевозимых грузов, расположенных в подвальных и полуподвальных помещениях и имеющих лестницы с количеством маршей более одного и высотой до 2 м
11. Какое условие должно выполняться для складов, расположенных выше первого этажа и имеющих лестницы с количеством маршей более одного или высотой более 2 м
12. Как выгружаются сборные элементы конструкций искусственных сооружений
13. Как правильно грузить и разгружать бордюрные камни
14. Какое условие нужно соблюдать при очистке приемка загрузочного ковша и скипового подъемника

15. Кто руководит работой стрелового крана под неотключенными контактными проводами городского электротранспорта
16. Какое расстояние должно соблюдаться между стрелой стрелового крана и неотключенными контактными проводами городского электротранспорта при его работе
17. В каких случаях рабочее место следует оборудовать подъемником, обеспечивающим прямое и свободное положение корпуса тела с наклоном вперед не более чем на 15°
18. Кем определяется безопасная зона, в которую выводятся работники после застроповки
19. Как осуществляется транспортировка отходов из гидроразбивателей
20. Какие требования предъявляются к дробилкам и элеваторам
21. Подвешенный на крюке автокрана над разбрасывателем удобрений мягкий контейнер должен вскрываться в донной части при помощи специального ножа или открытия клапана (люка). Где в это время должен находиться работник
22. Кто руководит погрузкой, разгрузкой и размещением мягких контейнеров (биг-бэгов) с использованием автомобильных кранов, крановых механизмов, вилочных погрузчиков
23. Какое требование предъявляется к площадкам для обработки продукции растениеводства, места проведения погрузочно-разгрузочных работ и передвижения подъемно-транспортных механизмов
24. Что проверяется перед началом работы садовых платформ или агрегатов, предназначенных для подъема и перемещения работников
25. Какие действия должен осуществить управляющий автомобилем работник перед подъемом платформы опрокидывателя
26. Какое устройство используется для подъема брудера
27. Какое из приведенных условий является обязательным при выдаче наряда-допуска на выполнение работ в строительном производстве с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранной зоне газопровода
28. Какое из приведенных требований охраны труда к дорожно-строительным и ремонтно-строительным работам с применением подъемных сооружений в опасной зоне линий электропередач указано верно
29. При соблюдении каких из приведенных условий допускается работа стрелового крана под неотключенными контактными проводами городского электротранспорта
30. Какие из приведенных съемных грузозахватных приспособлений не должны допускаться к эксплуатации
31. Каким образом должны быть установлены грузоподъемные машины при производстве погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов? (Укажите все)
32. Какие из приведенных условий являются обязательными при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ с применением кранов стрелового типа в охранной зоне линии электропередачи
33. При выполнении какого из приведенных условий при погрузочно-разгрузочных работах производится подъем с помощью грузоподъемной машины груза, у которого отсутствуют данные по его массе и центру тяжести
34. Допускается ли в процессе эксплуатации и обслуживания подъемных сооружений оформление и ведение нарядов-допусков в электронном виде
35. В соответствии с каким документом должны проводиться погрузочно-разгрузочные работы с применением подъемных сооружений над действующим нефтепроводом, а также на складах нефти и нефтепродуктов
36. Кем определяется порядок работы грузоподъемных кранов стрелового типа вблизи воздушной линии электропередачи, выполненной гибким изолированным кабелем

37. Каково время действия наряда-допуска при производстве работ кранами стрелового типа в охранной зоне воздушной линии электропередачи
38. В каком случае допускается нахождение стропальщика возле груза во время его подъема или опускания
39. Для каких из приведенных работ с применением мостовых кранов не требуется оформление наряда-допуска
40. Какие из приведенных работ должны выполняться под непосредственным руководством инженерно-технического работника, ответственного за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений
41. Что следует предпринять, если при проверке эксплуатации подъемного сооружения установлено, что не выполняются мероприятия по безопасному ведению работ и требования, изложенные в нарядах-допусках
42. Каким образом разрешено перемещать деталь весом 20 кг
43. С какой максимальной скоростью можно ехать на напольном колесном промтранспорте на поворотах, при въезде и выезде из ворот или при движении задним ходом
44. Нужно ли глушить двигатель транспортного средства после прекращения движения
45. В каком случае разрешено перевозить людей на промышленном транспорте
46. Какой тормозной путь должен быть у автопогрузчика при скорости движения 10 км/ч
47. Какой интервал должен быть между одиночными вагонетками, которые движутся по одному рельсовому пути
48. Чем не должны быть снабжены тележки для перемещения бочек
49. Органы аварийного выключения должны быть красного цвета, легко распознаваемыми и доступными. Что к ним относится
50. Какое минимальное количество работников должно наблюдать вне бункера сверху за работником, который выполняет работы внутри
51. Из какого материала должны быть настилы мостиков и площадок
52. Какая минимальная ширина должна быть у проходов околорельсовых путей, если считать от габарита подвижного состава
53. В каком случае допускается ручная загрузка конвейера
54. Какую максимальную высоту подъема груза должны обеспечивать тележки-штабелеры
55. Чем необходимо оснащать участки цепных конвейеров с углом наклона более 10°
56. Какие знаки безопасности вывешивают на отключенных электрических аппаратах конвейера на время производства работ на трассе
57. Какая должна быть минимальная высота проходов вдоль контейнеров
58. При отсутствии или неисправности каких элементов безопасности запрещено эксплуатировать конвейер
59. Как нельзя сращивать конвейерные ленты
60. Разрешено ли во время работы конвейера устранять пробуксовку ленты на барабане путем подбрасывания песка в зону между лентой и барабаном
61. Чем необходимо ликвидировать затор груза в желобе гравитационного конвейера
62. Горизонтальную трассу подвесного конвейера перед подъемом и после спуска ограждают сплошным ограждением. Какая минимальная протяженность должна быть у такого ограждения
63. В каком случае ленточный конвейер немедленно останавливают
64. Какие зоны должны быть ограждены у пластинчатого конвейера
65. Что разрешено во время работы конвейера

*Дополнительная общеразвивающая программа
«Безопасные методы и приемы выполнения работ
повышенной опасности, к которым предъявляются
дополнительные требования в соответствии с нормативными
правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда (работы, связанные с
эксплуатацией подъемных сооружений)»
(для специалистов по охране труда)*

66. Перед ремонтом оборудования подвесных транспортных средств в сушильных камерах и камерах бондаризации необходимо охладить воздух внутри. Какая температура воздуха должна быть после охлаждения

