

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Западно-Сибирский Учебный Центр»**



**Образовательная программа  
дополнительного профессионального образования  
повышения квалификации  
«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на  
высоте, проводимых без применения средств подмащивания - 3 группа  
(ответственные лица)»**

**Тюмень, 2021 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
1.1	Цель реализации программы	3
1.2	Нормативно - правовая база	3
1.3	Категория слушателей	3
1.4	Форма обучения	3
1.5	Срок освоения программы	3
1.6	Планируемые результаты обучения	3
1.7	Организационно – педагогические условия реализации программы	4
2	Учебный план	6
3	Учебно – тематический план	7
4	Содержание образовательной программы	9
5	Формы аттестации и оценочные материалы	9
6	Календарный учебный график	15
7	Приложение 1	16

## 1. Пояснительная записка

**1.1. Цель программы:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмащивания.

### 1.2. Нормативно – правовая база:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (КоАП РФ);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте";
- Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г. N 246 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)".

**1.3. Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**1.4. Форма обучения:** очная, очно – заочная.

**1.5. Срок освоения программы:** 40 часов.

### 1.6. Планируемые результаты обучения:

Содержание дополнительной профессиональной программы учитывает профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разрабатывается на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов (Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. N 524н) и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к результатам освоения образовательных программ (Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г. N 246).

Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации слушателя, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации:

ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА
ПК 4	Способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты.
ПК 5	Способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации)

	средства защиты.
В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки:	
<b>Знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правила проведения работ на высоте;</li> <li>– общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на рабочем месте, производственном участке, в цехе;</li> <li>– производственные инструкции;</li> <li>– условия труда на рабочем месте;</li> <li>– обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаи производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;</li> <li>– основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;</li> <li>– зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);</li> <li>– безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте;</li> <li>– методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;</li> <li>– основы техники эвакуации и спасения.</li> </ul>
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применять основы техники эвакуации и спасения;</li> <li>– применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.</li> </ul>
<b>Владеть</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками техники эвакуации и спасения;</li> <li>– навыками оказания первой помощи пострадавшему.</li> </ul>

### **1.7. Организационно – педагогические условия реализации программы**

#### **Материально – технические условия реализации программы:**

Образовательный центр располагает материально-технической базой, соответствующей действующим требованиям пожарной безопасности и санитарно – эпидемиологическим требованиям.

Помещения Образовательного центра укомплектованы необходимой мебелью и техническими средствами, необходимыми для образовательного процесса.

Образовательный центр обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, которое подлежит ежегодному обновлению.

Реализация программы дополнительного профессионального образования обеспечена:

- Справочная система Техэксперт;
- Платформа для организации дистанционного обучения «Учи.Про»;
- печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы.

#### **Организационно – педагогические условия реализации программы:**

Реализация программы дополнительного профессионального образования обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим требования Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, Тема «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

#### **Требования к образованию и обучению:**

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального

образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)

При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства

Для преподавания дисциплин (модулей) профессионального учебного цикла программ среднего профессионального образования обязательно обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда

Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.

**Требования к опыту практической работы:**

Опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) обязателен для преподавания по профессиональному учебному циклу программ среднего профессионального образования и при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

**Особые условия допуска к работе:**

Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой должности.

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Западно-Сибирский Учебный Центр»**



**Учебный план  
программы дополнительного профессионального  
образования повышения квалификации  
«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на  
высоте, проводимых без применения средств подмащивания - 3 группа  
(ответственные лица)»**

**Цель:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмащивания

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**Срок обучения:** 40 часов

**Форма обучения:** очная, очно – заочная

№ п/п	Наименование темы	Количество часов, ч	Промежуточная аттестация	
			зачет	экзамен
1	2	3	4	5
1	Общие положения.	4	-	-
2	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.	4	-	-
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	4	-	-
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.	6	-	-
5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.	6	-	-
6	Практические занятия	8	-	-
	Итоговая аттестация	8	Экзамен	
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Западно-Сибирский Учебный Центр»**



**Учебно – тематический план  
программы дополнительного профессионального  
образования повышения квалификации  
«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на  
высоте, проводимых без применения средств подмащивания - 3 группа  
(ответственные лица)»**

**Цель:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмащивания

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**Срок обучения:** 40 часов

**Форма обучения:** очная, очно – заочная

№ п/п	Наименование темы	Количество во часов, ч	В том числе			Промежуточная аттестация	
			Аудиторные занятия, ч		Практич. занятия	зачет	экзамен
			Л	СЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общие положения.	4	2	2	-	-	-
2	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.	4	2	2	-	-	-
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	4	2	2	-	-	-
4	Требования к применению систем обеспечения	6	2	4	-	-	-

	безопасности работ на высоте.						
5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.	6	2	4	-	-	-
6	Практические занятия	8	-	-	8	-	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>Экзамен</b>	
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>32</b>		<b>8</b>	<b>-</b>	



#### **4. Содержание образовательной программы**

##### **Тема 1. Общие положения.**

Область распространения и применения правил.

##### **Тема 2. Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.**

Требования к работникам при работе на высоте.

Обеспечение безопасности работ на высоте.

Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску.

##### **Тема 3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.**

Рабочее место.

Защитные ограждения рабочих мест.

Опасные зоны.

Защитные устройства.

##### **Тема 4. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.**

Средства индивидуальной защиты.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте.

##### **Тема 5. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.**

Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам.

Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.

Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских.

Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций.

Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий.

Требования по охране труда при производстве бетонных работ.

Требования по охране труда при выполнении каменных работ.

Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий.

Требования по охране труда при отделочных работах на высоте.

Требования по охране труда при работе над водой.

Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.

##### **Тема 6. Практические занятия.**

Ознакомление с СИЗ для работы на высоте.

Отработка навыков по выбору анкерных точек крепления снаряжения и СИЗ при работах на высоте.

Отработка навыков в использовании средств обеспечения безопасности при работах на высоте.

Отработка навыков перемещения при работах на высоте.

Отработка навыков по эвакуации пострадавших, самоэвакуации и оказанию первой помощи.

##### **Итоговая аттестация. Экзамен**

#### **5. Формы аттестации и оценочные материалы**

Для подтверждения приобретенных знаний и навыков, усовершенствованных и формируемых компетенций образовательная программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации предусматривает итоговую аттестацию в форме экзамена.

Обучающиеся сдают итоговую аттестацию в формате тестирования по билетам, которые формируются из экзаменационных вопросов в образовательной программе. Итоговый

экзамен состоит из 10 вопросов с несколькими вариантами ответов на них для выбора в каждом случае верного.

Обучающиеся также могут сдавать итоговую аттестацию в формате тестирования на платформе для организации дистанционного обучения «Учи.Про». Экзаменационные вопросы для итоговой аттестации автоматизировано формируются из вопросов, указанных в Перечне экзаменационных вопросов в образовательной программе. Вопросы выводятся в случайном порядке, исключая повторение. Вопросы выводятся в случайном порядке, исключая повторение. Экзамен состоит из 10 вопросов с несколькими вариантами ответов на них для выбора в каждом случае верного.

При успешном завершении итоговой аттестации слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца и удостоверение, согласно Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" (Приложение 1).

#### **Перечень экзаменационных вопросов**

##### **1) В каких случаях обязательно используются страховочные системы?**

1. Всегда и во всех случаях.
2. В случаях выявления по результатам осмотра рабочего места риска падения ниже точки опоры работника, потерявшего контакт с опорной поверхностью, при этом их использование сводит к минимуму последствия от падения с высоты путем остановки падения
3. В случаях выявления по результатам осмотра рабочего места риска падения выше точки опоры работника, потерявшего контакт с опорной поверхностью.

##### **2) В соответствии какими требованиями работники должны использовать средства коллективной и индивидуальной защиты?**

1. В соответствии с требованиями, излагаемыми в инструкциях производителя.
2. В соответствии с нормативной технической документации, введенной в действие в установленном порядке
3. В соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда при работе на высоте.

##### **3) Где должны содержаться требования безопасной эксплуатации оборудования, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента при работе на высоте?**

1. В ППР на высоте.
2. В наряде-допуске.
3. В инструкциях по охране труда, утверждаемых работодателем.
4. В технологической карте.

##### **4) Где указываются тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте?**

1. В плане-задании для исполнителя работ.
2. В технологических картах
3. В карточке учета выдачи СИЗ.
4. ППР на высоте или в наряде-допуске

##### **5) Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте?**

1. Для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается (системы удерживания или позиционирования)
2. Для безопасной остановки падения (страховочная система) и уменьшения тяжести последствий остановки падения
3. Для спасения и эвакуации
4. Для проверки эффективности системы обеспечения безопасности работ на высоте.

##### **6) Допускается ли производство работ на высоте при невозможности применения защитных ограждений?**

1. Не допускается.

2. Допускается с применением систем обеспечения безопасности работ на высоте (далее - систем безопасности)

3. Допускается без ограничений.

**7) Из каких категорий работников назначается руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы?**

1. Из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте при наличии у него 2 группы не менее 1 года

2. Из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 2 года.

3. Из числа рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 3 лет

**8) Как должны располагаться инструменты, инвентарь, приспособления и материалы весом более 10 кг?**

1. Должны закрепляться за вторым работником.

2. Должны быть подвешены на отдельном канате с независимым анкерным устройством.

3. Должны быть подвешены на страховочной привязи работника.

4. Должны подаваться вторым работником по специальному тросу.

**9) Какая должна быть ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах?**

1. Не устанавливается.

2. Не менее 0,2 м.

3. Не менее 0,6 м.

4. Не менее 1 м.

**10) Какая продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом), исходя из ее содержания?**

1. от 2 до 14 дней (смен).

2. не менее двух рабочих дней (смен)

3. на усмотрение руководителя стажировки

**11) Какие группы безопасности работ на высоте проходят периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте не реже 1 раза в 3 года?**

1. 1 и 2 группа.

2. 2 группа.

3. 3 группа.

**12) Какие документы должен иметь работник, выполняющий работы на высоте, подтверждающие его квалификацию?**

1. документ о среднем образовании

2. документ о профессиональном образовании (обучении)

3. документ о квалификации

4. документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации

**13) Какие категории работников относятся к 1 группе по безопасности работ на высоте?**

1. бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов

2. работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска

3. работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя

**14) Какие категории работников относятся к 2 группе по безопасности работ на высоте?**

1. работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя

2. бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов

3. ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ

**15) Какие категории работников относятся к 3 группе по безопасности работ на высоте?**

1. работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя

2. бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов

3. работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска; ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ); работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или технологических карт на производство работ на высоте; специалисты, проводящие обучение работам на высоте, члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

**16) Какие работы относятся к работам на высоте?**

1. Когда существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более

2. Когда работник осуществляет подъем на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°

3. Когда работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м

4. Когда существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами

5. Все перечисленное

**17) Какие системы применяются для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое?**

1. Удерживающие системы.

2. Системы позиционирования.

3. Страхочные системы, в составе которых используются анкерные устройства, содержащие жесткие или гибкие анкерные линии.

4. Системы спасения и эвакуации.

**18) Какой срок хранения наряда-допуска, работы по которому полностью закончены?**

1. В течение 15 суток.

2. В течение 30 суток.

3. В течение 1 года.

4. В течение 6 месяцев.

- 19) Какую группу должен иметь работник, выполняющий функции страхующего?**
1. Должен иметь 1 группу
  2. Должен иметь 2 группу
  3. Должен иметь 3 группу.
- 20) Когда поднимающийся работник должен устанавливать дополнительные анкерные устройства при подъеме по элементам конструкций в случаях, когда обеспечение безопасности страхующим осуществляется снизу?**
1. Через каждый метр.
  2. Через каждые 2 - 3 м.
  3. Через каждые 3 - 4 м.
  4. Определяет самостоятельно по ситуации.
- 21) Когда работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ?**
1. Еженедельно.
  2. Ежемесячно.
  3. До и после каждого использования
- 22) Кто вправе устанавливать дополнительные нормы безопасности при работе на высоте, не противоречащие требованиям настоящих Правил?**
1. Представители Государственной инспекции по труду.
  2. Работодатели совместно с профсоюзными организациями.
  3. Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска. Требования охраны труда должны содержаться в соответствующих инструкциях по охране труда, доводиться до работника в виде распоряжений, указаний, инструктажа
  4. Все ответы правильные
- 23) Кто осуществляет повторный допуск в последующие смены на подготовленное рабочее место?**
1. Ответственный исполнитель (производитель) работ из числа (бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих).
  2. Ответственный руководитель работ.
  3. Назначенное должностное лицо, ответственное за утверждение ППР на высоте.
  4. Должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск, из числа руководителей и специалистов.
- 24) На какие виды делятся системы обеспечения безопасности работ на высоте?**
1. Удерживающие системы.
  2. Системы позиционирования.
  3. Страхочные системы.
  4. Системы спасения и эвакуации.
  5. Все вышеперечисленное
- 25) На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ на высоте?**
1. 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления
  2. 1 раз на срок не более 20 календарных дней со дня его продления
  3. 2 раза на срок не более 15 календарных дней со дня его продления.
  4. 1 раз на срок не более 30 календарных дней со дня его продления.
- 26) На кого распространяются требования Правил по охране труда при работе на высоте?**
1. На работников и работодателей - физических или юридических лиц, вступивших в трудовые отношения с работниками, выполняющими работы на высоте (далее - работодатели, работники)
  2. На работников и работодателей - физических или юридических лиц, не вступивших в трудовые отношения с работниками.

3. На работодателей - физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

**27) Не допускается выполнение работ на высоте без оформления наряда-допуска с указанием в пункте 3 наряда-допуска соответствующих мероприятий по безопасности работ на высоте при указанных в пункте 4 наряда-допуска особых условий проведения работ, в том числе:**

1. в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более
2. при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях
3. при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более

**28) При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии?**

1. Не более 3 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.
2. Не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места
3. Не более 9 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.

**29) С какого возраста лица допускаются к проведению работ на высоте?**

1. Лица, достигшие возраста восемнадцати лет
2. Лица, достигшие возраста семнадцати лет
3. Лица, достигшие возраста шестнадцати лет.

**30) Сколько групп по безопасности работ на высоте определены Правилами по охране труда при работе на высоте?**

1. Нет определенных групп.
2. 2 группы.
3. 3 группы.
4. 4 группы.

**31) Сколько может быть прикреплено работников к руководителю стажировки?**

1. Не более одного работника.
2. Не более двух работников одновременно.
3. Не более трех работников одновременно.
4. Не более пяти работников одновременно.

**32) Что должно быть предусмотрено планом мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ?**

1. Наличие аварийно-спасательной команды на объекте.
2. Проведение мероприятий и применение эвакуационных и спасательных средств, позволяющих осуществлять эвакуацию людей в случае аварии или несчастного случая при производстве работ на высоте
3. Наличие связи (телефона) на объекте.
4. Наличие мероприятий и средств (например, системы самоспасения), позволяющие в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить работника от зависания.

**33) Что входит в состав анкерных устройств для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое?**

1. Поясной ремень.
2. Жесткие или гибкие анкерные линии
3. Удерживающая привязь

**34) Что определяет наряд-допуск?**

1. Место производства работ на высоте, их содержание
2. Условия проведения работ, время начала и окончания работ, состав бригады, выполняющей работы, ответственных лиц при выполнении этих работ
3. Объем выполняемых работ, время непрерывного проведения работ.

4. Состав используемых материалов при проведении работ.

**Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации**

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства		
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
1.	ПК 4 ПК 5	-	-	Экзамен

**Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций**

Наименование компетенций	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания	
	Сдал/Сдано	Не сдал/Не сдано
ПК 4 ПК 5	80%-100%	Менее 80%

**6. Календарный учебный график**

Наименование образовательной программы: Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмащивания - 3 группа (ответственные лица)

Продолжительность обучения: 40 часов, 5 дней

Сроки обучения: по мере набора слушателей и формирования учебных групп в соответствии с расписанием

Количество слушателей: 1/30 человек (указано рекомендованное количество слушателей, обучающихся в одной учебной группе)

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	1 НЕДЕЛЯ				
			1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
1	Общие положения.	4	4	-	-	-	-
2	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.	4	4	-	-	-	-
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	4	-	4	-	-	-
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.	6	-	4	2	-	-
5	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.	6	-	-	6	-	-
6	Практические занятия	8	-	-	-	8	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	<b>8</b>
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Z** Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Западно-Сибирский Учебный Центр»



Фото 3\*4

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № \_\_\_\_\_**

**Фамилия**

**Имя**

**Отчество**

\_\_\_\_\_  
(профессия, должность)

\_\_\_\_\_  
(организация)

**Дата выдачи**                      **Действительно до**

**Дата** \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_.      **Дата** \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_\_.  
Личная подпись

Прошел (ла)

- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте;
- практическое обучение продолжительностью 8 часов.

**Решением аттестационной комиссии**  
может быть допущен к работе на высоте проводимых без применения средств подмащивания \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ группа безопасности работ на высоте  
Основание протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.20\_\_ г.

**Генеральный директор** \_\_\_\_\_ **А.А.Яшин**

МП