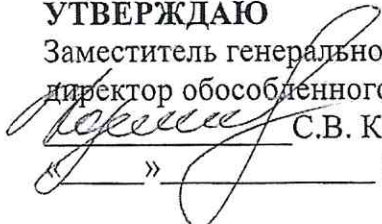




**Обособленное подразделение «Салаватский»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Нефтехимремстрой»  
[ОП «Салаватский» ООО «НХРС»]**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора -  
директор обособленного подразделения

  
С.В. Коземирова

«  »    20   г.

---

**ПРОГРАММА**

**обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте  
работников 2 группы по безопасности работ на высоте**

---

Срок обучения 20 часов

Форма обучения: очная

---

утверждена приказом № 09/155/1 от «04» июня 2021 г.

г. Салават -2021

**Учебно-тематический план обучения безопасным методам и приемам  
выполнения работ на высоте работников 2 группы по безопасности работ на  
высоте**

Индекс	Код профессиональной компетенции	Наименование разделов программы	Количество часов теоретического обучения	Количество часов практического обучения	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
ПМ 01  Безопасное выполнение работ на высоте, контроль и руководство работами	ПК 1 Применение систем канатного доступа; перемещение по конструкциям и высотным объектам, применение анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии	Общие положения Правил по охране труда при работе на высоте; требования к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте; требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам; требования по охране труда при применении систем канатного доступа; требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам; Требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии	7	-  1	тестирование  практическое задание
	ПК2 Применение инструментов и приспособлений.	Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов, ручного механизированного инструмента, инвентаря, приспособлений и материалов	1	0,5	опрос  практическое задание
	ПК3 Выполнение погрузочно-разгрузочных работ, выполняемых вручную или с использованием средств малой механизации.	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации; требования разработки схем строповки грузов; правила подъема, спуска	2	0,5	опрос  практическое задание
	ПК4 Спасение и эвакуация пострадавших на производстве	Безопасная транспортировка пострадавшего. Оказание доврачебной помощи	1	0,5	опрос  практическое задание
	ПК5 Выбор СИЗ для работы на высоте	Выбор СИЗ для работы на высоте в зависимости от характера выполняемых работ. Осмотр средств защиты от падения с высоты до и после использования и браковка СИЗ. Практические навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств	1	0,5	опрос  практическое задание

		защиты).			
ПМ02	ПК6 Оформление документации (наряд-допуск, распоряжение, разработка плана производства работ)	Общие положения правил по охране труда при работе на высоте. Требования назначения ответственного руководителя работ по наряду-допуску. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска.	1	0,5	Практическое задание
ПМ 02	ПК7 Организация стажировки	Требования к работникам при работе на высоте	1	0,5	Практическое задание
	Проверка знаний		2		Экзамен (тестирование)

### Содержание обучения по программе

Код ПК раздел	Раздел	Тема	Содержание учебного материала, практических занятий, самостоятельной работы слушателей	Объём часов
ПМ 01 Безопасное выполнение работ на высоте, контроль и руководство работами				
ПК1	ПМ01	Общие положения Правил по охране труда при работе на высоте. Требования к работникам при работе на высоте Требования к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. Выполнение работ на высоте с применением систем канатного доступа Перемещение по конструкциям и высотным объектам Применение анкерных устройств, содержащих жесткие или гибкие анкерные линии	<b>Уметь:</b> владеть безопасными приемами и методами выполнения работ на высоте. <b>Знать:</b> правила по охране труда при работе на высоте, требование к возрасту и квалификации работников, допускаемых к работе на высоте, требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте, правила оформления наряда-допуска, требования производственным помещениям и производственным площадкам, Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. Условия применения системы канатного доступа. Требования безопасности при одновременном выполнении работ с использованием систем канатного доступа несколькими работниками, в случае расположения одного работника над другим по вертикали. Требование использования рабочего сидения при продолжительности работы с использованием системы канатного доступа более 30 минут. Требования к канатам, применяемым в системах канатного доступа. Требования безопасности при работах с применением систем канатного доступа. <b>Самостоятельная работа:</b> выполнение и организация выполнением работ на высоте с применением систем канатного доступа <b>Уметь:</b> перемещаться и организовывать безопасное перемещение по конструкциям и высотным объектам членов бригады, применяя методы и приемы безопасности правил по охране труда, использовать графические схемы 1 - 3 системы обеспечения безопасности работ на высоте. <b>Знать:</b> приемы использования самостраховки, обеспечение безопасности при перемещении поднимающегося, (спускающегося) по конструкциям и высотным объектам работника вторым работником (страхующим); требования безопасности при перемещении работника (подъеме или спуске) по конструкциям	7 (теоретическое обучение)

			<p>на высоте в случаях, когда невозможно организовать страховочную систему с расположением ее анкерного устройства сверху;</p> <p>Требования безопасности при перемещении работника по дереву, при выполнении обрезки деревьев непосредственно с дерева.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> перемещение и организация безопасного перемещения членов бригады по конструкциям и высотным объектам.</p> <p><b>Уметь:</b> применять жесткие и гибкие анкерные линии, крепить к конструктивным элементам здания, сооружения.</p> <p><b>Знать:</b> требования к анкерным устройствам, содержащих анкерные линии конкретных конструкций;</p> <p>требования к креплению анкерных линий;</p> <p>требования к натяжению каната при использовании в конструкции анкерной линии каната;</p> <p>требования подтверждения специализированными расчетами параметров анкерного устройства, содержащего анкерную линию.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> установка анкерного устройства, включающего гибкую или жесткую анкерную линию, организация по выполнению данных видов работ членами бригады</p>	<p>0,5 (практическое обучение)</p>
ПК2	ПМ 01	Применение инструментов и приспособлений	<p><b>Уметь:</b> выполнять работы на высоте, используя ручной инструмент и приспособления.</p> <p><b>Знать:</b> требования безопасной эксплуатации оборудования, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента при работе на высоте; меры безопасности при размещении оборудования, механизмов, ручного механизированного и другого инструмента, инвентаря, приспособлений и материалов, используемых при выполнении работы на высоте.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> применение ручного инструмента при выполнении работ на высоте.</p>	<p>1 (теоретическое обучение)</p> <p>0,5 (практическое обучение)</p>

ПК3	ПМ 01	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ, выполняемых вручную или с использованием средств малой механизации	<p><b>Уметь:</b> выполнять подъем и опускание грузов, исключая возможность его падения с использованием средств малой механизации, осуществлять организацию данных видов работ с членами бригады</p> <p><b>Знать:</b> требования безопасности при выполнении работ с люлек строительных подъемников (вышки) и фасадных подъемников; требование обеспечения рабочих мест грузоподъемных механизмов, расположенных выше 5 м средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения); требование к местам установки грузоподъемных механизмов и режимам их работы; требования разработки схем строповки грузов, исключая возможность падения груза (части груза); правила подъема грузов грузоподъемными механизмами; требования безопасности при подъеме и перемещении грузов электрическими талями; требования безопасности при работе с канатами.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> выполнение погрузочно-разгрузочных работ, выполняемые вручную или с использованием средств малой механизации и организация данных видов работ членами бригады</p>	1 (теоретическое обучение)  0,5 (практическое обучение)
ПК4	ПМ 01	Спасение и эвакуация пострадавших на производстве	<p><b>Уметь:</b> оказывать доврачебную помощь пострадавшему; выполнять безопасную транспортировку.</p> <p><b>Знать:</b> методы и приемы проведения искусственного дыхания, сердечно-легочной реанимации, положения тела при различных травмах, приемы оказания помощи при переломах, ушибах, ранении, кровотечении, поражения электрическим током</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> оказание доврачебной помощи при отсутствии дыхания, сердцебиения, кровоснабжения, при различных травмах. Спуск пострадавшего с высоты, его транспортировка</p>	1 (теоретическое обучение)  0,5 (практическое обучение)
ПК5	ПМ 01	Выбор СИЗ и применение при работе на высоте.	<p><b>Уметь:</b> осуществлять выбор СИЗ для работы на высоте в зависимости от характера выполняемых работ; осуществлять осмотр средств защиты от падения с высоты до и после использования и браковка СИЗ.</p> <p><b>Знать:</b> правила применения СИЗ, практические навыки применение оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> выбор СИЗ, применение оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты), контроль за выполнением данных видов работ членов бригады.</p>	1 (теоретическое обучение)  0,5 (практическое обучение)
ПМ 02 Организация и обеспечение безопасности при выполнении работ, ведение документации				
ПК6	ПМ02	Оформление документации (наряд-допуск, распоряжение,	<b>Уметь:</b> Оформлять документацию по выполнению работ на высоте (наряд-допуск, распоряжения, разрабатывать план производства работ.	1 (теоретическое обучение)

		разработка плана производства работ	<p><b>Знать:</b> Требования к оформлению документации в соответствии с правилами выполнения работ на высоте.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> оформление наряда - допуска</p>	<p>обучение)</p> <p>0,5 (практическое обучение)</p>
ПК 7	ПМ02	Организация стажировки	<p><b>Уметь:</b> осуществлять организацию стажировки. Оформлять стажировку документально. Закреплять согласно правилам выполнения работ на высоте за обученным и квалифицированным рабочим.</p> <p><b>Знать:</b> требования к организации стажировки</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> составление распоряжения по закреплению работников за квалифицированным, обученным рабочим. Оформление стажировочных листов.</p>	<p>1 (теоретическое обучение)</p> <p>0,5 (практическое обучение)</p>

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников 2 группы по безопасности работ на высоте»  
с 09.06.2021г.

Теоретическое обучение

№ п/п	Дата	Наименование тем	Количество часов		Преподаватель
			по плану	факт	
1.	09.06.2021	Общие положения правил по охране труда на высоте. к работникам (группы по безопасности работника по высоте). Требования к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте.	1	1	Акакиев А.М
2.	09.06.2021	Требования к работникам (группы по безопасности работника по высоте). Требования к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте	1	1	Акакиев А.М
3.	09.06.2021	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и площадкам. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда - допуска	1	1	Акакиев А.М
4.	09.06.2021	Требования по охране труда. при применении систем канатного доступа. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1	1	Акакиев А.М
5.	09.06.2021	Требования охраны труда при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Требования по охране труда при перемещении анкерных устройств, содержащих гибкие или жесткие анкерные линии. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов	1	1	Акакиев А.М
6.	09.06.2021	Требования по охране труда при перемещении анкерных устройств, содержащих гибкие или жесткие анкерные линии.	2	2	Акакиев А.М
7.	10.06.2021	Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов. Требования по охране труда, к оборудованию, механизмам, ручному инструменту.	1	1	Акакиев А.М
8.	10.06.2021	Требования охраны труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации, требования к разработке схем строповки грузов.	2	2	Акакиев А.М
9.	10.06.2021	Требования охраны труда, предъявляемых к производству различных видов работ. Требования по охране труда при работе на высоте в	1	1	Акакиев А.М

		ограниченных и замкнутых пространствах.			
10.	10.06.2021	Безопасная транспортировка пострадавшего. Оказание доврачебной помощи.	1	1	Акакиев А.М
11.	10.06.2021	Выбор СИЗ для работы на высоте в зависимости от характера работы. Браковка СИЗ	1	1	
12.	10.06.2021	Организация стажировки. Требования к работникам при работе на высоте	1	1	
6.	21.01.2022	Экзамен	2	2	Акакиев А.М

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников 2 группы по безопасности работ на высоте»  
с 09.06.2021г.

Практическое обучение

№ п/п	Дата	Наименование тем	Количество часов		Преподаватель
			по плану	факт	
1.	15.06.2021	Безопасное выполнение работ на высоте, контроль и руководство работами	1	1	Акакиев А.М
	15.06.2021	Применение инструментов и приспособлений	0,5	0,5	Акакиев А.М
	15.06.2021	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ, выполнение с использованием средств малой механизации	0,5	0,5	Акакиев А.М
2.	15.06.2021	Спасение и эвакуация пострадавших на производстве	0,5	0,5	Акакиев А.М
3.	15.06.2021	выбор СИЗ для работы на высоте. Осмотр и отбраковка	0,5	0,5	Акакиев А.М
	15.06.2021	Оформление документации. Разработка плана производства работ	0,5	0,5	Акакиев А.М
	15.06.2021	Организация стажировки, требования к работникам	0,5	0,5	Акакиев А.М
	16.06.2021	Проверка знаний.			Акакиев А.М



Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения  
квалификации:  
«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте  
работников 2 группы по безопасности работ на высоте»  
с 17.01.2022г.

№ п/п	Дата	Наименование тем	Количество часов		Преподаватель
			по плану	факт	
1.	17.01.2022	Общие положения правил по охране труда на высоте к работникам (группы по безопасности работника по высоте). Требования к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда- допуска.	4	4	Акакиев А.М
2.	17.01.2022	Требования по охране труда, предъявляемым к производственным помещениям и производственным площадкам. Требования к применению систем безопасных работ на высоте. Требования по охране труда с применением канатного доступа	4	4	Акакиев А.М
3.	18.01.2022	Требования охраны труда при перемещении по конструкциям и высотным объектам. Требования по охране труда при перемещении анкерных устройств, содержащих гибкие или жесткие анкерные линии. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов	4	4	Акакиев А.М
4.	18.01.2022	Требования по охране труда, к оборудованию, механизмам, ручному инструменту. Требования охраны труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов, требования охраны труда, предъявляемых к производству различных видов работ. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченных и замкнутых пространствах.	4	4	Акакиев А.М
5.	20.01.2022	Практическое обучение: выбор СИЗ для работы на высоте в зависимости от характера работ. Осмотр средств защиты до и после использования. Браковка СИЗ Отработка способов и приемов работ различных видов при работах на высоте.	2	2	Акакиев А.М
6.	21.01.2022	Экзамен	2	2	Акакиев А.М

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников 2 группы по безопасности работ на высоте»  
с 16.02.2022г.

№ п/п	Дата	Наименование тем	Количество часов		Преподаватель
			по плану	факт	
1.	16.02.2022	Общие положения правил по охране труда на высоте. Требования к работникам при работе на высоте.	3	3	Акакиев А.М
2.	16.02.2022	Требования по обеспечению безопасных работ на высоте. требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	3	3	Акакиев А.М
3.	16.02.2022	требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте. требования по охране труда при применении канатного доступа. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам	3	3	Акакиев А.М
4.	17.02.2022	Требования по охране труда при применении анкерных устройств, содержащих гибкие и жесткие анкерные линии. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок и трапов. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту.	3	3	Акакиев А.М
5.	17.02.2022	Требования по охране труда при работе на высоте с применением грузоподъемных механизмов. Требования по охране труда к производству различных видов работ. Требования по охране труда, предъявляемых к производству различных видов работ в ограниченных и замкнутых пространствах	4	4	Акакиев А.М
6.		Всего 16 часов			Акакиев А.М

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работников 2 группы по безопасности работ на высоте»  
практическое обучение  
с 21.02.2022г.

№ п/п	Дата	Наименование тем	Количество часов		Преподаватель
			по плану	факт	
1.	21.02.2022	Проведение работ по высоте с использованием различных систем обеспечения безопасности. Руководство в качестве бригадира.	1	1	Аникин И.С.
2.	21.02.2022	Тренировка с применением лестниц при работе на высоте	0,5	0,5	Аникин И.С.
3.	21.02.2022	Тренировка по перемещению по конструкциям и высотным объектам.	0,5	0,5	Аникин И.С.
4.	21.02.2022	Отработка приемов выполнения работ на наклонной кровле с использованием стропа и стационарной анкерной линии. Руководство в качестве бригадира	0,5	0,5	Аникин И.С.
5.	21.02.2022	Выполнение работ в ограниченном и замкнутом пространстве. Тренировка по эвакуации и спасению пострадавших	1,5	1,5	Аникин И.С.