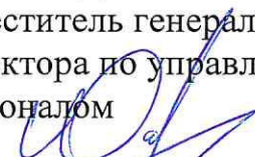


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Группы
развития персонала

М.Ф. Нуриев
«01» 12 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора по управлению
персоналом

Ю.А. Мухаметдинов
«01» 12 2022г.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель службы
охраны труда
и промышленной безопасности

М.Ю. Долгих
«01» 12 2022г

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
первичной профсоюзной
организации

Р.М. Мулахметова
«01» 12 2022г.

Программа обучения
безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии
вредных и (или) опасных производственных факторов,
источников опасности, идентифицированных в рамках специальной
оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (Б)
(для работников по профессии «Маляр»)

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика программы	5
Раздел 3. Учебно-тематический план обучения работников по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.....	7
Раздел 4. Условия реализации программы.....	9
Раздел 5. Оценка качества освоения программы.....	12
Раздел 6. Контрольно - оценочные средства (Итоговый тест).....	13

Раздел 1. Общие положения

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (далее – Программа) составлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации», методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов в соответствии с Межгосударственным стандартом, Приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776-н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраны труда», Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», Федерального закона от 28.12.14 г. № 426 «О специальной оценке условий труда», Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.12.2021 № 796 «Об утверждении рекомендаций по выбору методов оценки профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков», Приказа Минтруда России от 20.04.2022 N 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве», Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464, Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 ноября 2018 г. N 697н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист окрасочного производства в автомобилестроении", Правил по охране труда при обработке металлов, утверждённых Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 года №887н; Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.12.2020 года №849н; 235 ИОТ 37.172.928-2016 Инструкции по охране труда для рабочих краскоприготовительного отделения, Стандарта предприятия СТП 37.172.3.154-2022, Инструкции по охране труда «Общие требования безопасности для работающих В ПАО «НЕФАЗ» (ИОТ 37.172.3.001-2021), ИОТ 37.172.489-2020 Инструкция по охране труда и пожарной безопасности для работающих с антисиликоновым чистящим средством "Helios", ИОТ 37.172.643-2019 Инструкция по охране труда для рабочих окрасочных цехов, ИОТ 37.172.1017-2019 Инструкция по охране труда для рабочих с ручными краскораспылителями, ИОТ 37.172.1018-2020 Инструкция по охране труда и технике для рабочих, обслуживающих дистиллятор К200.

В соответствии с требованиями статей 214, 219 ТК РФ, а так же с раздела VI Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 (далее Правила обучения), работодатель в рамках обучения по охране труда, должен организовать своим работникам обязательное обучение требованиям охраны труда в зависимости от категории работников по нескольким направлениям, в том числе Б – программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда оценки профессиональных рисков.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, направлено на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и является специализированным процессом получения знаний, умений и навыков

Программа обучения представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки работников по профессии «Маляр», и практических занятий по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов.

Раздел 2. Общая характеристика программы

Продолжительность программы составляет 24 часа (с учетом программы обучения по оказанию первой помощи пострадавшим в объеме 8 часов). Форма обучения работников очная с частичным применением дистанционных образовательных технологий. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков проводится с отрывом от работы. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение в сроки не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу.

Плановое обучение требованиям охраны труда по программам обучения проходят работники с периодичностью не реже одного раза в 3 года.

Внеплановое обучение работников требованиям охраны труда должно быть организовано в случаях:

а) вступление в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;

б) ввод в эксплуатацию нового вида оборудования, инструментов и приспособлений, введение новых технологических процессов, а также использование нового вида сырья и материалов, требующих дополнительных знаний по охране труда у работников;

в) требование должностных лиц федеральной инспекции труда, а также работодателя при установлении несоответствия программы обучения требованиям охраны труда требованиям охраны труда, содержащимся в нормативных правовых актах;

г) изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных (функциональных обязанностей) работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющих на безопасность труда.

Категория слушателей:

- рабочий персонал по профессии «Маляр».

Цели обучения:

1. Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

2. Формирование умения, применять и использовать полученную в ходе обучения информацию и материалы при выполнении работы.

3. Знать меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов, применять на практике безопасные методы и приемы выполнения работ в рамках выполняемых трудовых функций, использовать и применять средства индивидуальной защиты.

На работников по профессии «Маляр» в ходе выполнения работ могут воздействовать следующие *опасные и вредные производственные факторы*:

- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности пола (перекрытия);
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхности инструментов, оборудования, приспособлений.
- пары лакокрасочных материалов и растворителей.

Маляр должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и Коллективным договором.

В соответствии с вышеизложенным в ПАО «НЕФАЗ» составлен учебно-тематический план обучения работников по профессии «Маляр» по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

Раздел 3. Учебно-тематический план обучения работников по профессии «Маляр» по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

№	Наименование тем	Продолжительность, академических часов	
		Теория	Практическое занятие
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте работников по профессии «Маляр».	4	
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей, мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков.	3	1
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ.	3	1
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	4	
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов для работников по профессии «Маляр».	2	2
	ИТОГО	16	
6	Организация оказания первой помощи	4	4
	Итого	24	

Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

1.1 Способы классификации выявленных опасностей. Физические опасности. Химические опасности. Психофизиологические опасности.

1.2 Опасные и вредные факторы, связанные с работой работников по профессии «Маляр».

1.3 Специальная оценка условий труда.

Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей, мероприятия по снижению уровней профессиональных рисков.

2.1 Мероприятия, проводимые для выявления профессиональных рисков;

2.2 Ознакомление со стандартом СТП 37.172.3.154 СУОТП. Идентификация опасности, оценки риска и определение методов управления в области охраны труда;

2.3 Оценка комиссии по выявлению профессиональных рисков по выявленным(идентифицированным) опасностям;

2.4 Понятие о малозначимом, малом, умеренном, значительном и недопустимом степенях профессионального риска;

2.5 Мероприятия для снижения выявленных рисков.

Основные принципы управления рисками:

- принцип профилактики неблагоприятных событий:

- принцип минимизации последствий неблагоприятных событий.

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

- 3.1 Описание безопасных методов и приемов выполнения работ.
- 3.2 Требования охраны труда при передвижении по территории и производственным помещениям;
- 3.3 Требования охраны труда на рабочем месте;
- 3.4 Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании машин и механизмов;
- 3.5 Требования охраны труда при работе с инструментами и приспособлениями;
- 3.6 Требования охраны труда при работе с приставных лестниц, стремянок и средств подмащивания;
- 3.7 Требования правил гигиены труда и производственной санитарии;
- Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

- 4.1 Мероприятия по улучшению условий и охраны труда;
- 4.2 Мероприятия по нормализации воздушной среды;
- 4.3 Мероприятия по нормализации освещения помещений и рабочих мест;
- 4.4 Мероприятия по защите от воздействия механических факторов;
- 4.5 Мероприятия по защите от химических и биологических факторов;
- 4.6 Санитарно-гигиенические мероприятия;
- 4.7 Мероприятия по защите от падения с высоты.

Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

- 5.1. Классификация средств защиты от вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5.2. Средства коллективной защиты от вредных и (или) опасных производственных факторов. Требования к порядку подготовки коллективных средств защиты. Методы применения коллективных средств защиты;
- 5.3. Средства индивидуальной защиты от вредных и (или) опасных производственных факторов. Требования к порядку подготовки (проверки исправности) средств индивидуальной защиты. Методы ношения специальной одежды и специальной обуви. Методы применения индивидуальных средств защиты.

Раздел 4. Условия реализации программы

Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе организации, осуществляющей обучение

№ п/п	Наименование учебного класса с перечнем основного оборудования и мебели
1.	<p>Учебный класс, оснащенный следующим оборудованием и мебелью:</p> <p>Доска магнитная;</p> <p>Стол и стул преподавателя;</p> <p>Стулья для слушателей – 60;</p> <p>Компьютер – 1;</p> <p>Мультимедийный проектор с экраном – 1;</p> <p>Колонки – 1;</p> <p>Шкаф – 1;</p> <p>Аптечка первой помощи (автомобильная, для оказания первой помощи работникам) - 1;</p> <p>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим – 1 комплект;</p> <p>Учебный фильм по первой помощи;</p> <p>Наглядные пособия (слайды, плакаты): способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные осложнения и т.п. – 1 комплект.</p> <p>Учебные пособия по обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты – 1 комплект;</p> <p>Учебный фильм по обучению по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;</p> <p>Наглядные пособия (слайды, плакаты) – 1 комплект;</p> <p>235 ИОТ 37.172.928-2016 Инструкция по охране труда для рабочих краскоприготовительного отделения, Стандарт предприятия СТП 37.172.3.154-2022, Инструкция по охране труда «Общие требования безопасности для работающих В ПАО «НЕФАЗ» (ИОТ 37.172.3.001-2021), ИОТ 37.172.489-2020 Инструкция по охране труда и пожарной безопасности для работающих с антисиликоновым чистящим средством "Helios", ИОТ 37.172.643-2019 Инструкция по охране труда для рабочих окрасочных цехов, ИОТ 37.172.1017-2019 Инструкция по охране труда для рабочих с ручными краскораспылителями, ИОТ 37.172.1018-2020 Инструкция по охране труда и технике для рабочих, обслуживающих дистиллятор K200</p>

**Сведения о персональном составе педагогических работников,
осуществляющей обучение**

№	Ф.И.О. преподавателя	Информация об образовании	Занимаемая должность
1	Ахметьянова Разида Валериановна	<p align="center">Высшее образование Курганский машиностроительный институт Технология машиностроения Инженер-механик АУ ДПО Удмуртской Республики «Республиканский центр дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов» Охрана труда АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Общие вопросы охраны труда ООО «Учебный центр Перспектива-Уфа» Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи ГПОУ Нефтекамский машиностроительный колледж Профессиональная педагогика и психология в системе профессионального образования</p>	Руководитель группы СОТиПБ
2	Вильданова Татьяна Станиславовна	<p align="center">Высшее образование Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова Технология машиностроения, Инженер АУ ДПО Удмуртской Республики «Республиканский центр дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов» Охрана труда АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах АНО ДПО «Учебно-производственный центр» Общие вопросы охраны труда ООО «Учебный центр Перспектива-Уфа» Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи ГПОУ Нефтекамский машиностроительный колледж Профессиональная педагогика и психология в системе профессионального образования</p>	Ведущий специалист по охране труда
3	Давыдова София Геннадьевна	<p align="center">Высшее образование Башкирский государственный педагогический университет Труд, Преподаватель дошкольной педагогики и психологии</p>	Ведущий специалист по охране труда

		<p>АУ ДПО Удмуртской Республики «Республиканский центр дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов»</p> <p>Охрана труда</p> <p>АНО ДПО «Учебно-производственный центр»</p> <p>Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>АНО ДПО «Учебно-производственный центр»</p> <p>Общие вопросы охраны труда</p> <p>ГПОУ Нефтекамский машиностроительный колледж</p> <p>Профессиональная педагогика и психология в системе профессионального образования</p>	
--	--	--	--

Раздел 5. Оценка качества освоения программы

Обучение заканчивается проверкой знания требований охраны труда в виде итогового тестирования по проверке знаний требований охраны труда в объеме должностных обязанностей с оформлением протокола проверки знания требований охраны труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников оформляется на бумажном носителе и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

Работник, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания требований охраны труда повторно на проверку знания требований охраны труда.

Итоговая аттестация может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

Раздел 6. Контрольно-оценочные средства (Итоговый тест)

1. О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?

- а) О любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей.
- б) О каждом несчастном случае, происшедшем на производстве.
- в) Об ухудшении состояния своего здоровья.
- г) О выявленных неисправностях, используемых оборудовании и инструментах, нарушениях применяемой технологии, несоответствии используемых сырья и материалов.
- д) Обо всем перечисленном.

2. К обязательному применению средств индивидуальной защиты для маляров, работающих с краскопультом, относятся:

- а) спецодежда, спецобувь, очки защитные открытого типа, респиратор-полумаска с фильтрами, перчатки
- б) спецодежда, спецобувь, очки защитные закрытого типа, респиратор-полумаска с фильтрами, перчатки
- в) спецодежда, спецобувь, очки защитные закрытого типа, респиратор, перчатки

3. К работам на высоте с обязательным применением средств индивидуальной защиты от падения с высоты (страховочная привязь, каска защитная) относятся:

- а) работы на высоте более 1,80 м. на площадке с высотой ограждения 1,10 м.
- б) работы на высоте более 1,80 м на площадке с высотой ограждения 1 м.
- в) при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м.

4. Целевой инструктаж проводится при:

- а) устройстве на работу
- б) введении в действие новых или переработанных стандартов
- в) выполнении разовых работ

5. Несчастные случаи на производстве оформляются:

- а) протоколом
- б) актом по форме Н-1
- в) записью в журнале
- г) актом по форме Н-1 и записью в журнале

6. Малярам до начала работы с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами необходимо:

- а) пройти инструктаж по безопасным методам работы и противопожарный инструктаж
- б) получить наряд-допуск на особо опасную работу
- в) пройти инструктаж и получить допуск

7. Высота, с которой средства подмащивания должны иметь перильное и бортовое ограждение:

- а) 1 м и более
- б) 1,3 м и более
- в) 1,5 м и более

8. При разведении раствора соляной кислоты нужно наливать:

- а) кислоту в воду
- б) воду в кислоту
- в) обе жидкости одновременно

9. Со всеми вновь принятыми на работу специалист по охране труда проводит:

- а) вводный инструктаж
- б) первичный инструктаж
- в) целевой инструктаж

10. Первое действие спасателя при освобождении пострадавшего от электрического тока:

- а) оттянуть пострадавшего за сухую одежду
- б) отключить электроустановку
- в) оттолкнуть пострадавшего сухим предметом

11. Чтобы избежать воспламенения окрасочного состава в результате искрообразования при окрашивании приборов отопления пистолетом-краскораспылителем (краскопульт), нужно:

- а) использовать резиновый коврик
- б) заземлить форсунку
- в) надеть резиновые перчатки
- г) заземлить прибор отопления

12. Индивидуальные средства защиты:

- а) костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий;
- б) ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском;
- в) защитные очки, каска, рукавицы, перчатки, при необходимости – респиратор;
- г) все ответы верны.

13. Чем в первую очередь опасны окрасочные работы?

- а) отравлениями парами лакокрасочных материалов;
- б) высокой степенью возгораемости;
- в) травмами при падении с высоты.

14. Как следует проводить окраску узлов, агрегатов, машин?

- а) в отдельно выделенных помещениях
- б) в окрасочных камерах
- в) допускаются оба способа

15. При каких условиях допускается окрашивание крупногабаритных конструкций прямо в разборочно-сборочном отделении?

- а) при остановке других работ
- б) с принудительной общеобменной вентиляцией
- в) с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания
- г) при выполнении всех перечисленных условий

16. Основные задачи специальной оценки условий труда:

- а) выявление неблагоприятных факторов условий труда;
- б) оценка тяжести и напряженности труда;
- в) определение уровня воздействия вредных факторов, оценка состояния условий труда, выработка соответствующих мероприятий, установление льгот и компенсаций за вредные условия труда.

17. В каких случаях проводится внеплановый инструктаж, где он фиксируется?

- а) при выполнении работ повышенной опасности с записью в наряде-допуске;
- а) при приеме на работу с записью в личную карточку инструктажа;
- в) при введении новых правил, инструкций по охране труда; при изменении технологического процесса; при несчастном случае на производстве с записью в личную карточку инструктажа.

18. Всегда ли следует работнику использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ), выданные ему в соответствии с инструкцией по охране труда для выполнения работ?

- а) работник имеет право отказаться от применения СИЗ, о чем он должен в письменной форме сообщить руководителю работ;
- б) работник обязан выполнять требования охраны труда, установленные инструкциями по охране труда и правильно применять СИЗ;
- в) работник вправе отказаться от применения СИЗ, которые снижают производительность труда

19. Что такое опасный производственный фактор?

- а) внешнее воздействие, не позволяющее выполнить установленное задание;
- б) производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к получению травмы;
- в) факторы производственной среды, затрудняющие выполнение возложенных функций.

20. Как правильно пользоваться огнетушителем?

- а) сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- б) поднять рычаг до упора, направить раструб на очаг возгорания;
- в) выдернуть чеку, поднять рычаг до упора, направить раструб на очаг возгорания;
- г) сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаг до упора, направить раструб на очаг возгорания;
- д) нет правильного ответа.

21. Что такое вредный производственный фактор?

- 1. внешнее воздействие, не позволяющее выполнить установленное задание;
- 2. производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;
- 3. производственный фактор, продолжительное воздействие которого на работника может привести к заболеванию;
- 4. факторы производственной среды, затрудняющие выполнение возложенных функций.

22. Когда включать приточно-вытяжную вентиляцию при окрасочных работах?

1. Включать за 5 минут до начала работы и отключать через 5-10 минут после окончания работы.
2. Включать во время окрасочных работ по необходимости.
3. Включать за 15 минут до начала работы и отключать через 10-15 минут после окончания работы.