



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР «БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА»

КОПИЯ
ВЕРНА

Утверждено:

Директор АНОО ДПО «НАМИЦ «БЕТР»

В.Ю. Меньшиков

«01» 09 2022 г.



ПРОГРАММА

**«Обучение по общим вопросам охраны труда
и функционирования системы управления охраной труда;
безопасным методам и приемам выполнения работ
при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов,
опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной
труда в организации и оценки профессиональных рисков;
обучение работников правилам по оказанию первой помощи
пострадавшим»**

(40 часов)

Формы обучения:

очная/дистанционная

г. Златоуст 2022 г.

Аннотация программы

Программа «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков; обучение работников правилам по оказанию первой помощи пострадавшим» разработана на основе Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», Трудового кодекса Российской Федерации (№ 197-ФЗ от 30.12.2001г. в редакции от 01.03.2022 г.) и других нормативных документов по охране труда.

В учебно-тематическом плане программы присутствуют **вариативные модули**, темы и содержание которых, распределены по разным видам выполнения работ и по типам, классам и категориям СИЗ, что дает возможность дифференцированного подхода к обучению слушателей, которые при выполнении различных видов работ используют один или несколько видов СИЗ. Таким образом, содержание программы обучения может варьироваться в зависимости от специфики вида деятельности организации и трудовых функций работников.

В процессе обучения по охране труда проводятся лекции, семинары, собеседования, индивидуальные или групповые консультации, деловые игры и т. д., дополнительно могут использоваться элементы самостоятельного изучения программы по охране труда, компьютерные программы, системы дистанционного обучения на базе программы «РискПроф».

Нормативный срок освоения программы 40 часов.

Практические занятия составляют 12 часов и проводятся, как с применением 3D тренажеров «Виртуальная производственная среда» компьютерной программы «РискПроф», так и с использованием конкретных наглядных пособий (СИЗ), в зависимости от вида используемых средств индивидуальной защиты и производимых видов работ. Практические занятия по оказанию первой помощи проводятся с использованием тренажера сердечно-легочной реанимации Т11 «Максим П-01» и аптечки для оказания первой помощи.

Проверка знаний проводится в форме тестирования, как на бумажных носителях, так и в электронном виде с использованием программ «ОЛИМПОКС» или системы «РискПроф» (по выбору учащихся).

1. Структура учебного плана

Виды учебной деятельности и последовательность их проведения	Трудоемкость освоения курса (часы)
Общая трудоемкость дисциплины	40
Теория (Т)	28
Практические занятия (ПЗ)	12
Вид итогового контроля	экзамен

2. Учебно-тематический план программы

«Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков; обучение работников правилам по оказанию первой помощи пострадавшим»

Категории обучающихся: работодатели (руководители организаций), заместители руководителя организации, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда;

руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители; работники организации, отнесенные к категории специалисты; специалисты по охране труда; работники рабочих профессий;

члены комиссий по проверке знания требований охраны труда, лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;

члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов организаций

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: очная / дистанционная

Наименования тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		Т	ПЗ	
Тема 1. Основы охраны труда в Российской Федерации	2	2	-	-
1.1. Основные понятия охраны труда	0,4	0,4		-
1.2. Нормативно-правовые основы охраны труда	0,4	0,4		-
1.3. Обеспечение прав работников на охрану труда	0,4	0,4		-
1.4. Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства	0,4	0,4		-
1.5. Социальное партнерство в сфере труда	0,4	0,4		-
Тема 2. Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	2	2	-	-
2.1. Стратегия работодателя в области охраны труда (цели, задачи, обязанности)	0,5	0,5		-
2.2. Лидерство в области охраны труда	0,5	0,5		-
2.3. Мотивация работников на безопасный труд	1,0	1,0		-
Тема 3. Система управления охраной труда в организации	8	6	2	-
3.1. Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	1,0	1,0		-
3.2. Специальная оценка условий труда	2,5	0,5	2	зачет
3.3. Оценка и управление профессиональными рисками	0,5	0,5		-
3.4. Подготовка работников по охране труда	0,5	0,5		-
3.5. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, смягчающими и обезвреживающими средствами	0,5	0,5		-
3.6. Обеспечение гарантий и компенсаций работникам	0,5	0,5		-
3.7. Обеспечение соблюдения за состоянием здоровья работников	0,5	0,5		-

3.8. Обеспечение санитарно-бытового обслуживания	1,0	1,0		-
3.9. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работников	0,5	0,5		-
3.10. Обеспечение безопасного выполнения подрядных работ	0,5	0,5		-
Тема 4. Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний	4	4	-	-
4.1. Порядок расследования несчастных случаев	2,0	2,0		-
4.2. Обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1,0	1,0		-
4.3. Организация и проведение внутреннего аудита безопасности труда	1,0	1,0		-
Тема 5. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	3	1	2	зачет
5.1. Классификация опасностей по причинам их возникновения	2,5	0,5	2	зачет
5.2. Понятие идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте и их классификация	0,5	0,5	-	
Тема 6. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1	-	
6.1. Оценка уровня риска на основе тяжести последствий и вероятности наступления опасного события	0,5	0,5		-
6.2. Приемлемость риска	0,25	0,25		
6.3. Динамическая оценка рисков (ДОР)	0,25	0,25		
Тема 7. Безопасные методы и приемы выполнения работ	6	4	2	зачет
7.1. Требования безопасности при выполнении различных видов работ.	4	4	-	
7.1.1. Требования безопасности при выполнении сквозных видов работ.	4	4		
Вариативные модули:				
Модуль 7.1.1.1. Требования безопасности при работе на высоте	4	4		
Модуль 7.1.1.2. Требования безопасности при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации	4	4		
Модуль 7.1.1.3. Требования безопасности при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	4	4		
Модуль 7.1.1.4. Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ	4	4		
Модуль 7.1.1.5. Требование безопасности при выполнении работ с инструментом и приспособлениями	4	4		
Модуль 7.1.1.6. Требование безопасности при выполнении электросварочных и газосварочных работ	4	4		
Модуль 7.1.1.7. Требование безопасности при выполнении сварочных работ	4	4	-	
Модуль 7.1.1.8. Требования безопасности при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	4	4	-	
Модуль 7.1.1.9. Требования безопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	4	4	-	
7.1.2. Требования безопасности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией транспорта	4	4	-	
Вариативные модули:				

Модуль 7.1.2.1. Требования безопасности при эксплуатации городского электрического транспорта	4	4	-	
Модуль 7.1.2.2. Требования безопасности при эксплуатации промышленного транспорта	4	4	-	
Модуль 7.1.2.3. Требования безопасности при эксплуатации автомобильного транспорта	4	4	-	
Модуль 7.1.2.4. Требования безопасности при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	4	4	-	
Модуль 7.1.2.5. Требования безопасности при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	4	4	-	
7.1.3. Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ	4	4	-	
Вариативные модули:				
Модуль 7.1.3.1. Требования безопасности при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ	4	4	-	
Модуль 7.1.3.2. Требования по обеспечению безопасности работ при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества	4	4	-	
Модуль 7.1.3.3. Требования безопасности при хранении, транспортировке и реализации нефтепродуктов	4	4	-	
Модуль 7.1.3.4. Требования безопасности при эксплуатации электроустановок	4	4	-	
Модуль 7.1.3.5. Требования безопасности при обработке металлов	4	4	-	
7.1.4. Требования безопасности в отдельных отраслях экономики	4	4	-	
Вариативные модули:				
Модуль 7.1.4.1. Требования безопасности в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности	4	4	-	
Модуль 7.1.4.2. Требования безопасности при строительстве, реконструкции и ремонте	4	4	-	
Модуль 7.1.4.3. Требования безопасности при производстве строительных материалов	4	4	-	
Модуль 7.1.4.4. Требования безопасности в жилищно-коммунальном хозяйстве	4	4	-	
Модуль 7.1.4.5. Требования безопасности при проведении работ в легкой промышленности	4	4	-	
Модуль 7.1.4.6. Требования безопасности в подразделениях пожарной охраны	4	4	-	
Модуль 7.1.4.7. Требования безопасности при выполнении работ на объектах связи	4	4	-	
Модуль 7.1.4.8. Требования безопасности в медицинских организациях	4	4	-	
Модуль 7.1.4.9. Требования безопасности в сельском хозяйстве	4	4	-	
7.2. Практическое занятие по Теме 7. Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	-	2	зачет
Тема 8. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1	1	-	-
Вариативные модули:				
Модуль 8.1. Меры защиты от падения работника при перемещении в процессе выполнения работы	1	1	-	
Модуль 8.2. Меры защиты при работе в учреждении и на	1	1	-	

производстве			
	1	1	-
Модуль 8.3. Меры защиты от поражения электрическим током при эксплуатации и техническом обслуживании электрооборудования			
Модуль 8.4. Меры защиты от механических опасностей, создаваемых производственным оборудованием	1	1	-
Модуль 8.5. Меры защиты при работе ручным инструментом	1	1	-
Модуль 8.6. Меры защиты от при работе на станке	1	1	-
Модуль 8.7. Меры защиты при работе на высоте	1	1	-
Модуль 8.8. Меры защиты при работе на лестницах и стремянках	1	1	-
Модуль 8.9. Меры защиты от воздействия химических веществ на работника	1	1	-
Модуль 8.10. Меры защиты от воздействия пыли на работника	1	1	-
Модуль 8.11. Меры защиты от биологического фактора	1	1	-
Модуль 8.12. Меры защиты от повышенного уровня шума	1	1	-
Модуль 8.13. Меры защиты от воздействия ультразвука	1	1	-
Модуль 8.14. Меры защиты от повышенной температуры в рабочей зоне	1	1	-
Модуль 8.15. Меры защиты при контакте с горячими материалами	1	1	-
Модуль 8.16. Меры защиты от пониженной температуры в рабочей зоне	1	1	-
Модуль 8.17. Меры защиты при эксплуатации сосудов, работающих под давлением	1	1	-
Модуль 8.18. Меры защиты от общей и локальной вибраций	1	1	-
Модуль 8.19. Меры защиты в местах движения грузоподъемных механизмов	1	1	-
Модуль 8.20. Меры защиты в местах движения транспорта	1	1	-
Модуль 8.21. Меры защиты при управлении ТС	1	1	-
Модуль 8.22. Меры защиты при уборке помещений и территории	1	1	-
Модуль 8.23. Меры защиты при проведении сварочных работ	1	1	-
Модуль 8.24. Меры защиты от ионизирующего излучения	1	1	-
Модуль 8.25. Меры защиты при работе в замкнутых пространствах	1	1	-
Модуль 8.26. Меры защиты при приготовлении пищи	1	1	-

Модуль 9.27. Меры защиты при производстве земляных работ	1	1	-	
Тема 9. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	4	2	2	зачет
9.1. Основные нормативные правовые акты	0,25	0,25	-	
9.2. Общие требования к средствам индивидуальной защиты	0,25	0,25	-	-
9.3. Порядок выдачи и применения СИЗ. Хранение и уход	0,5	0,5	-	
9.4. Виды средств индивидуальной защиты	1	1	-	
Вариативные модули:				
Модуль 9.4.1. Средства индивидуальной защиты глаз	1	1	-	
Модуль 9.4.2. Средства индивидуальной защиты головы	1	1	-	
Модуль 9.4.3. Средства индивидуальной защиты рук	1	1	-	
Модуль 9.4.4. Средства индивидуальной защиты органов дыхания	1	1	-	
Модуль 9.4.5. Средства индивидуальной защиты органов слуха	1	1	-	
Модуль 9.4.6. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	1	1	-	
Модуль 9.4.7. Средства индивидуальной защиты от биологических факторов	1	1	-	
9.5. Практическое занятие по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (по видам применяемых СИЗ)	2	-	2	зачет
Тема 10. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1	-	-
10.1. Процедура оценки профессиональных рисков	0,5	0,5	-	
10.2. Эффективность мер управления. Контроль со стороны исполнителя работ	0,5	0,5	-	
Тема 11. Организация оказания первой помощи	8	4	4	зачет
11.1. Аспекты оказания первой помощи	1	1	-	
11.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	3	1	2	
11.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	1	1	
11.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях	2	1	1	
Экзамен				Экзамен
ИТОГО	40	28	12	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 454134806024145915483320249861407208698181236612

Владелец Меньшиков Валерий Юрьевич

Действителен с 15.08.2024 по 15.08.2025