

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Программы обучения**  
**" Использование (применение) средств индивидуальной защиты"**  
**Форма обучения** – очная. Обучение проводится на базе ООО «Профессиональный  
 Центр Промышленной Безопасности » с полным отрывом от работы.

№ Разделов (модулей) тем	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практич. занятия
<b>Раздел 1.</b>	<b>Опасные и вредные производственные факторы</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>Тема 1.1.</b>	Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса	0.5	0.5	-
<b>Тема 1.2.</b>	Термины и определения	0.5	0.5	-
<b>Тема 1.3.</b>	Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов	0.5	0.5	-
<b>Тема 1.4.</b>	Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов	0.5	0.5	-
<b>Раздел 2.</b>	<b>Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>Тема 2.1.</b>	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	1	-
<b>Тема 2.2.</b>	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	1	-
<b>Раздел 3.</b>	<b>Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Тема 3.1.</b>	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0.5	0.5	-
<b>Тема 3.2.</b>	Порядок выдачи и применения СИЗ	0.5	-	0.5
<b>Тема 3.3.</b>	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	0.5	-	0.5
<b>Тема 3.4.</b>	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами .Деактивации СИЗ	0.5	0.5	-
<b>Раздел 4.</b>	<b>Безопасность средств индивидуальной защиты</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>Тема 4.1.</b>	Типы и средства индивидуальной защиты применяемых в электроустановках	1	-	1
<b>Тема 4.2.</b>	Классификация и идентификация средств защиты в электроустановках: изолирующие, ограждающие, экранирующие, предохранительные.	1	-	1
<b>Тема 4.3.</b>	Основные термины и определения	1	-	1

<b>Тема 4.4.</b>	Требования безопасности СИЗ для электроустановок напряжением выше 1000 В	1	-	1
<b>Тема 4.5.</b>	Подтверждение соответствия	1	-	1
<b>Тема 4.6.</b>	Электрозашитные средства для электроустановок напряжением до 1000 В	1	-	1
<b>Раздел 5.</b>	<b>Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 5.1.</b>	Спасатели фильтрующие	0.5	0.5	-
<b>Тема 5.2.</b>	Противогазы	0.5	-	0.5
<b>Тема 5.3.</b>	Респираторы	0.5	0.5	-
<b>Тема 5.4.</b>	Страховочные средства	0.5	0.5	-
<b>Тема 5.5.</b>	Средства защиты головы, лица .Средства защиты зрения	0.5		0.5
<b>Тема 5.7.</b>	Спецодежда .Спецобувь	0.5	0.5	-
<b>Консультирование, проверка знания требований охраны труда.</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Итого:</b>		<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**Форма обучения** – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на Платформе дистанционного обучения СДО "Профессиональный Центр Промышленной Безопасности" (Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08181) по адресу: <https://uc.procpb.ru/>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ Разделов (модулей) тем	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практич. занятия
<b>Раздел 1.</b>	<b>Опасные и вредные производственные факторы</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
<b>Тема 1.1.</b>	Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса	0.5	0.5	-
<b>Тема 1.2.</b>	Термины и определения	0.5	0.5	-
<b>Тема 1.3.</b>	Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов	0.5	0.5	-
<b>Тема 1.4.</b>	Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов	0.5	0.5	-
<b>Раздел 2.</b>	<b>Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

<b>Тема 2.1.</b>	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	1	1	-
<b>Тема 2.2.</b>	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	1	-
<b>Раздел 3.</b>	<b>Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Тема 3.1.</b>	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0.5	0.5	-
<b>Тема 3.2.</b>	Порядок выдачи и применения СИЗ	0.5	-	0.5
<b>Тема 3.3.</b>	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	0.5	-	0.5
<b>Тема 3.4.</b>	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами .Дезактивации СИЗ	0.5	0.5	-
<b>Раздел 4.</b>	<b>Безопасность средств индивидуальной защиты</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>Тема 4.1.</b>	Типы и средства индивидуальной защиты применяемых в электроустановках	1	-	1
<b>Тема 4.2.</b>	Классификация и идентификация средств защиты в электроустановках: изолирующие, ограждающие, экранирующие, предохранительные.	1	-	1
<b>Тема 4.3.</b>	Основные термины и определения	1	-	1
<b>Тема 4.4.</b>	Требования безопасности СИЗ для электроустановок напряжением выше 1000 В	1	-	1
<b>Тема 4.5.</b>	Подтверждение соответствия	1	-	1
<b>Тема 4.6.</b>	Электрозачитные средства для электроустановок напряжением до 1000 В	1	-	1
<b>Раздел 5.</b>	<b>Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Тема 5.1.</b>	Спасатели фильтрующие	0.5	0.5	-
<b>Тема 5.2.</b>	Противогазы	0.5	-	0.5
<b>Тема 5.3.</b>	Респираторы	0.5	0.5	-
<b>Тема 5.4.</b>	Страховочные средства	0.5	0.5	-
<b>Тема 5.5.</b>	Средства защиты головы, лица .Средства защиты зрения	0.5		0.5
<b>Тема 5.7.</b>	Спецодежда .Спецобувь	0.5	0.5	-
<b>Консультирование, проверка знания требований охраны труда.</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Итого:</b>		<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>