

Приложение П.17
К программе СПО специальности 15.02.12
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (Строительство
и жилищно-коммунальное хозяйство)»

**Рабочая программа учебной дисциплины
ОП.09 «ОХРАНА ТРУДА И БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»**

Екатеринбург
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 «ОХРАНА ТРУДА И БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «**Охрана труда и бережливое производство**» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» (по отраслям).

Программа учебной дисциплины разработана с учётом рабочей программы воспитания ГАПОУ СО "Екатеринбургский монтажный колледж" на 2021-22 учебный год

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: учебная дисциплина ОП.09 «Охрана труда и бережливое производство» входит в блок общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с:

общепрофессиональными дисциплинами:

- ОП. 01 Инженерная графика;
- ОП. 02 Материаловедение;
- ОП. 03 Техническая механика;
- ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия;
- ОП.06 Технологическое оборудование;
- ОП. 07 Технология отрасли;
- ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты;
- ОП. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОП. 12 Безопасность жизнедеятельности;

профессиональными модулями:

- ПМ.01. Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы;
- ПМ.02. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования;
- ПМ. 03. Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию;

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Формулировка ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1;	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу	<ul style="list-style-type: none"> - применять средства индивидуальной и коллективной защиты; - использовать экобиозащитную и противопожарную технику; - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; 	<ul style="list-style-type: none"> - действие токсичных веществ на организм человека; - меры предупреждения пожаров и взрывов; - категорирование производств по взрыво- и пожаро-опасности; - основные причины возникновения пожаров и взрывов; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; - правила безопасной эксплуатации механического оборудования; - профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; - предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
ПК 1.2;	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией		
ПК 1.3;	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией		
ПК 2.1;	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.		
ПК 2.2;	Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов		
ПК 2.3;	Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования		
ПК 2.4;	Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.		
ПК 3.1;	Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования.		
ПК 3.2;	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиям технических регламентов		
ПК 3.3;	Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования		

ПК 3.4;	Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.	<ul style="list-style-type: none"> - проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; - визуально определять пригодность СИЗ к использованию. 	<ul style="list-style-type: none"> - принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; - систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; - средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.
ОК 01;	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам		
ОК 02;	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 03;	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
ОК 04;	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
ОК 05;	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 06;	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.		
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
<i>Самостоятельная работа</i>	4
Суммарная учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	32
в том числе:	
теоретическое обучение	22
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	8
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
<i>Самостоятельная работа</i>	4
Промежуточная аттестация проводится в форме <i>Дифференцированный зачет</i>	2

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины
«Охрана труда и бережливое производство»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа учащегося	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы охраны труда в Российской Федерации		7 4/-/3	ПК1.1, 1.2, 1.3; ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4;
Тема 1.1 Трудовая деятельность и ее риски. Понятие охраны труда и основные мероприятия по обеспечению безопасных условий труда	<i>1. Трудовая деятельность человека. Производственная среда, ее опасности и вредности. Классификация ВПФ и ОПФ. Трудовой процесс, его тяжесть и напряженность. Условия труда и профессиональные риски. Понятие и основные принципы охраны труда. Структура охраны труда (разделы). Основные понятия и термины охраны труда. Условия безопасной работы.</i>	2	ПК3.1, 3.2, 3.3, 3.4;
	<i>2. Обеспечение безопасности производственной деятельности. Общие понятия обеспечения безопасности. Культура безопасности.</i>		
	Самостоятельная работа №1 Работа с Трудовым Кодексом РФ (конспект) - (Ст.209 ТК РФ) Основные понятия и термины	1	ОК01-ОК6, ОК10
Тема 1.2. Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда	<i>1. Правовое регулирование охраны труда. Общие сведения о праве. Правовые источники охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда. Трудовой договор между работником и работодателем. Рабочее время. Дисциплина труда. Правила внутреннего трудового распорядка. Медицинские осмотры работников. Гарантии и компенсации работникам в связи с условиями труда. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда.</i>	2	
	<i>2. Государственное регулирование в области охраны труда. Государственная политика (ст.210 ТК РФ). Государственное управление охраной труда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний</i>		

	<p>Самостоятельная работа №2 Работа с Трудовым Кодексом РФ (конспект) - РЕКОМЕНДАЦИИ: Прочитать статьи ТК РФ (Выписать самое основное в статье, но помнить, что тесте будут фигурировать вопросы по данной работе): Статья 210. Основные направления государственной политики в области охраны труда; Статья 212. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда; Статья 213. Медицинские осмотры некоторых категорий работников; Статья 214. Обязанности работника в области охраны труда; Статья 216. Государственное управление охраной труда; Статья 217. Служба охраны труда в организации; Статья 219. Право работника на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда; Статья 221. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты</p>	1	
	<p>Самостоятельная работа №3 Подготовка рефератов на темы: - Особенности регулирования труда женщин - Особенности регулирования труда подростков - Особенности регулирования труда инвалидов - Государственный надзор и контроль за соблюдением нормативных требований охраны труда - Общественный контроль за охраной труда</p>	1	
<p>Раздел № 2 Организация работы по охране труда на уровне работодателя</p>		<p>14 8/6/-</p>	<p>ПК1.1, 1.2, 1.3; ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4; ПК3.1, 3.2, 3.3, 3.4;</p>
<p>Тема 2.1 Управление охраной труда на предприятии</p>	<p>1. Управление безопасностью труда. Система управления охраной труда (СУОТ). Управление профессиональными рисками и обеспечение безопасных условий труда.</p>	2	<p>ОК01-ОК6, ОК10</p>
	<p>2. Служба охраны труда в организации. Виды документации по охране труда.</p>		
	<p>3. Основные мероприятия по охране труда на предприятии. Планирование и финансирование мероприятий.</p>		
	<p>4. Санитарно-бытовое обслуживание. Выдача молока и лечебно-профилактического питания.</p>		
	<p>5. Специальная оценка условий труда (СОУТ). Понятие и цели. Идентификация потенциальных ОПФ и ВПФ. Приборный контроль физических факторов. Использование результатов проведения СОУТ.</p>		
	<p>Практическое занятие №1 Идентификация ОПФ И ВПФ для вашей</p>	2	

	профессии. Составление карты риска		
Тема 2.2. Повышение компетентности работников в вопросах безопасности труда	<i>1. Человеческий фактор безопасности труда.</i>	2	
	<i>2. Организация обучения и проверки знаний по охране труда.</i>		
	<i>3. Инструктажи работников по охране труда, порядок оформления и проведения.</i>		
	<i>4. Порядок разработки, утверждения, пересмотра и учета инструкций по охране труда для работников.</i>		
	Практическое занятие №2 Разработка инструкции по охране труда по профессии или виду выполняемой работы. Проведение и оформление инструктажа работникам.	2	
Тема 2.3 Защита работников от воздействия вредных и опасных производственных факторов	<i>1. Воздействие ВПФ и ОПФ на организм человека. Основные способы и меры защиты от воздействия ВПФ И ОПФ: - защита человека от физических негативных факторов; - защита человека от химических и биологических факторов; - защита человека от опасности механического характера; - защита человека от опасных факторов комплексного характера.</i>	2	
	<i>2. Средства коллективной защиты. Цвета сигнальные, знаки безопасности.</i>	2	
	<i>3. Средства индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты. Выдача работникам смывающих и обезвреживающих средств.</i>		
	Практическое занятие №3. Определение перечня СИЗ для 2-х работников разных профессий. Заполнение Личной карточки выдачи СИЗ на свою фамилию	2	
Раздел 3. Техническое и организационное обеспечение безопасности работников на рабочих местах и безопасности производственной деятельности		5 4/-/1	ПК1.1, 1.2, 1.3; ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4; ПК3.1, 3.2, 3.3, 3.4;
Тема 3.1 Организационное обеспечение безопасности работников на рабочих местах.	<i>1. Работы с повышенной опасностью. Организация безопасного производства работ с повышенным профессиональным риском. Организация работ по наряду-допуску и распоряжению. (Работы на высоте, погрузо-разгрузочные, земляные, работы в колодцах и других стеснениях)</i>	2	ОК01-ОК6, ОК10
	<i>2. Требования безопасности по содержанию производственных территорий, при эксплуатации зданий и сооружений.</i>		
	<i>3. Требования безопасности к производственным процессам и инструментам;</i>		

	<i>при эксплуатации машин и оборудования.</i>		
Тема 3.2 Требования безопасности к опасным производственным объектам.	<i>1. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением. Эксплуатация подъемных механизмов.</i>	2	
	<i>2. Основные требования безопасности при эксплуатации электроустановок и по обеспечению электробезопасности. Электрический ток. Виды электропоражений. Меры защиты. Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки.</i>		
	<i>3. Требования и рекомендации по обеспечению безопасности при работе на ПВЭМ.</i>		
	<i>4. Обеспечение безопасности в аварийных ситуациях</i>		
	Самостоятельная работа №4 Правила по охране труда и регламенты для безопасной работы по вашей профессии (Перечень нормативных документов)	1	
Раздел 4.		4	ПК1.1, 1.2, 1.3; ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4; ПК3.1, 3.2, 3.3, 3.4; ОК01-ОК6, ОК10
Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профзаболеваний		2/2/-	
Тема 4.1 Психофизиологические основы безопасности труда.	<i>1. Основные виды и причины несчастных случаев на производстве. Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчинёнными работниками, фактические и потенциальные последствия собственной деятельности и их влияние на уровень безопасности труда.</i>	2	
	<i>2. Несчастные случаи на производстве подлежащие расследованию.</i>		
	<i>3. Обязанности работодателя при несчастном случае. Порядок формирования комиссий.</i>		
	<i>4. Порядок и сроки проведения расследования.</i>		
	<i>5. Порядок оформления, регистрации и учета несчастных случаев на производстве</i>		
	<i>6. Порядок установления профзаболевания, расследования и учета.</i>		
	<i>7. Порядок установления расследования и учета профзаболеваний</i>		
	Практическое занятие №4 Расследование несчастного случая на производстве и формирование материалов расследования этого случая. Составление Акта формы Н-1	2	

Раздел 5. Основные требования пожарной безопасности.		2 2/-/-	ПК1.1, 1.2, 1.3; ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4; ПК3.1, 3.2, 3.3, 3.4;
Тема 5.1 Основы пожарной безопасности на производстве.	<i>1. Общие положения.</i>	1	ОК01-ОК6, ОК10
	<i>2. Системы обеспечения пожарной безопасности.</i>		
	<i>3. Правила поведения при пожаре.</i>		
	<i>4. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.</i>		
Раздел 6. Оказание первой помощи на производстве		2 2/-/-	ПК1.1, 1.2, 1.3; ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4; ПК3.1, 3.2, 3.3, 3.4;
Тема 6.1 Основные методы и порядок оказания первой помощи.	<i>Основные методы оказания первой помощи.</i>	1	ОК01-ОК6, ОК10
	<i>Оказание первой помощи при поражении электрическим током.</i>		
	<i>Первая помощь при травмах, ушибах, вывихах и переломах.</i>		
	<i>Первая помощь при ожогах и обморожениях.</i>		
	<i>Первая помощь при отравлениях.</i>		
	<i>Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах.</i>		
	<i>Первая помощь при укусах.</i>		
<i>Первая помощь при утоплении.</i>			
<i>Переноска и перевозка пострадавшего</i>			
Дифференцированный зачет		2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

Оснащение учебного кабинета:

- Кабинет «Безопасность жизнедеятельности, экологии и охраны труда»
Оборудование учебного кабинета:
 - посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья, парты);
 - доска информационная меловая;
 - рабочее место преподавателя (стол, стул);
 - персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением;
 - мультимедиапроектор и экран;
 - манекены для демонстрации средств индивидуальной защиты;
 - электрифицированный плакат для проведения тест контроля;
 - плоскостные наглядные пособия
- Лаборатория «Безопасность жизнедеятельности»
Оборудование лаборатории:
 - образцы средств индивидуальной защиты: противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, ватно-марлевые повязки;
 - образцы приборов радиационной и химической разведки: общевойсковой прибор химической разведки ВПХР, рентгенометр ДП-5В, комплект индивидуальных дозиметров ДП-22В;
 - образцы средств первой помощи: индивидуальный перевязочный пакет (ИПП), аптечка индивидуальная (АИ-4), противохимический пакет (ИПП-11), комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты (КИМ ГЗ «Юнита»), сумка санитарная, носилки плащевые;
 - образцы средств пожаротушения: огнетушители (ОУ-3, ОПУ-2, ОП-2);

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания

1. Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.- М: Энас, 2014.
2. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, -М: Омега-Л, Рипол Классик 2014.
3. Маньков В.Д. Методическое пособие по изучению и применению "Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок",- М.: Аксиома Электро, 2016.
4. Бубнов В.Г. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, -М.: Гало Бубнов, 2012.
5. Правила по охране труда при эксплуатации промышленного оборудования, М.: Нормативка ,2015.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронный журнал «Охрана труда в вопросах и ответах», <http://e.otruda.ru/>.

2. Электронные журналы по охране труда, http://magazinot.ru/zhurnaly_po_ohrane_truda_i_tehnike_bezopasnosti/?uid%3A00071616.
3. Электронный журнал "Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях", <http://ohrprom.panor.ru/>.
4. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL: <http://bzhde.ru>.
5. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.mchs.gov.ru>.
6. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.magbvt.ru>.
7. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>
8. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <http://нэб.рф/>
9. Университетская информационная система «РОССИЯ» <http://uisrussia.msu.ru/>
10. Информационный портал по охране труда [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.trudohrana.ru/>
11. Трудовой кодекс Российской Федерации (последняя редакция) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.trudkodeks.ru/>
12. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: федер. закон от 21.06.1997 г. № 116-ФЗ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://base.garant.ru/11900785>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Кичигин Н.В., Пономарев М.В., Пуряева А.Ю. Постатейный комментарий к Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». — М.: Юстиц-информ, 2012.
2. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, М.: Энас, 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов усвоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания: Действие токсичных веществ на организм человека; Меры предупреждения пожаров и взрывов; Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; Основные причины возникновения пожаров и взрывов;</p>	<p>Показывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p>	<p>Наблюдение в процессе практических занятий Тестирование Устный опрос Дифференцированный зачет</p>
<p>Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; Правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; Правила безопасной эксплуатации механического оборудования; Профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; Предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; Принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; Систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; Средства и методы повышения</p>	<p>Демонстрирует системные знания требований по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении монтажных работ, техническом обслуживании и ремонте промышленного оборудования.</p>	

<p>безопасности технических средств и технологических процессов.</p>		
<p>Умения: Применять средства индивидуальной и коллективной защиты.</p>	<p>Демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения. Владеет навыками по организации охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов.</p>	<p>Наблюдение в процессе практических занятий Тестирование Устный опрос Дифференцированный зачет</p>
<p>Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; Использовать экобиозащитную и противопожарную технику.</p>	<p>Демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; Способен разрабатывать систему документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в монтажной или сервисной организации в целом.</p>	
<p>Проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; Проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; Соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса.</p>	<p>Способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека.</p>	
<p>Визуально определять Пригодность СИЗ к использованию.</p>	<p>Демонстрирует самостоятельность во владении навыков оценки технического состояния и остаточного ресурса промышленного оборудования в целом, отдельных элементов и СИЗ.</p>	