МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от 16.05.2022 г. № 250-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОХРАНАТРУДА

Код и название учебной дисциплины

Общепрофессиональный цикл

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

<u>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов</u>
<u>ипроизводств (по отраслям)</u>

Код и наименование специальности

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией Общепрофессиональный и профессиональный циклы «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» от «16» мая 2022 г. протокол № 5

Составитель: Р.К. Кромская, преподаватель ОП.08 Охрана труда ГБПОУ«ГКг.Сызрани» Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): Л.Н. Барабанова, методист технического профиля ГБПОУ«ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 15.02.14Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	10
ДИСЦИПЛИНЫ	
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ	
И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС	
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	

1. ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙПРОГРАММЫУЧЕБНОЙД ИСЦИПЛИНЬЮП.08 ОХРАНАТРУДА

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО 15.02.14. Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), разработанной в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда может быть использована для профессиональной подготовки специалистов СПО технического профиля.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Рабочая программа УД Охрана труда может быть использована в профессиональной подготовке по специальностям Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в профессиональный циклППССЗ 1.3.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

КодПК,ОК	Уметь	Знать
ОК01.	-вестидокументациюустановленного образца по	- Законодательствовобластиохранытруда;
OK02.	охранетруда, соблюдать срокие езаполнения и услови	- нормативные документы по охране
ОК03.	яхранения;	труда,основыпроф.гигиены,проф.санитарии;
ОК04.	- использовать	- правила и нормы охраны труда, техникибезопасности, личной и производственной –
ОК05.	средстваколлективнойииндивидуальнойза	санитарииипротивопожарнойзащиты;
ОК09.	щиты; - Определятьипроводитьанализопасныхивредных	- правовыеиорганизационныеосновыохраны труда в организации, систему
OK10.	фактороввсфере	мерпобезопасной эксплуатации опасных производствен ныхобъектовиснижению вредноговоздействия на окруж
	профессиональнойдеятельности;	ающуюсреду,профилактическиемероприятияпотехник
ПК1.1. ПК1.4.	- Оценивать состояние техники безопасности на производственномобъекте;	е безопасности и производственнойсанитарии; - возможные опасные и вредные факторы исредствазащиты;
ПК2.1. ПК2.4	- Применятьбезопасныеприемытруда на	- действие токсичных веществ на организмчеловека;
11K2.4	территории организации	- категорирование производств по взрыво-
ПКЗ.1.	ивпроизводственныхпомещениях;	пожароопасности;
ПК3.5.	- Проводитьаттестациюрабочихместпоусловиямт	мерыпредупрежденияпожароввзрывов;общиетребованиябезопасностинатерритории
ПК4.1.	рудаитравмобезопасности;	организации
ПК4.3.	- инструктироватьподчиненныхработников	ипроизводственныхпомещениях;
	(персонал) по вопросамтехникибезопасности;	- порядокхранения и использования средствко ллекти вной и индивидуальной защиты;
	- соблюдатьправилабезопасноститруда,	- предельно допустимые концентрациивредных веществ
	производственной	- ,
	санитарииипожарнойбезопасности.	

профессиональных модулей ППССЗ по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации.ПК 2.1. Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации. ПК 2.4. Проводить испытания модели элементов систем автоматизации условиях В реальных c целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.ПК 3.1. Планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационнораспорядительных документов и требований технической документации.
- ПК 3.5. Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства.
- ПК 4.1. Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений.
- ПК 4.3. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

- 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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего - <u>64</u> часа, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем $\underline{61}$ часов, в том числе: теоретическое обучение - $\underline{41}$ часов, лабораторные и практические занятия – $\underline{12}$ часов,
- самостоятельная работа 3 часа.

2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Объемучебнойдисциплиныивидыучебнойработы

Видучебнойработы	Объемчасов
Суммарнаяучебнаянагрузкавовзаимодействииспреподавателем	64
Объемобразовательнойпрограммы	61
В томчисле:	
Теоретическоеобучение	41
Практическиезанятия	12
Самостоятельнаяработа	3
Консультации	2
Экзамен	6
Промежуточная аттестация в форме	экзамена

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Охранатруда

Наименование разделовитем	Содержание учебного материала и формы организациидеятельностиобучающихся	Объемчасов	Кодыкомпетенци й,формированию которыхспособст вуетэлементпрог раммы
1	2	3	4
	еннаяполитикавобластиохранытруда	6час	
Тема1.1. Требования охраны труда	Содержание учебного материала 1.Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда.	3	OK01. OK02. OK03.OK 04. OK05.OK 09.
	2. Нормативные документы поохранетрудаиздоровья. Обязанностира ботника в области охраны труда. 3. Обучение работников безопасным методам труда на производстве.		ОК10. ПК1.1-ПК1.4. ПК2.1-ПК2.4. ПК3.1-ПК3.5.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	не предусмотрено	ПК4.1-ПК4.3.
	Самостоятельная работа	не предусмотрено	
Тема1.2. Обеспечение прав работников на	Содержание учебного материала 1.Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда.	3	OK01. OK02. OK03.OK 04. OK05.OK 09.
охрану	2.Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.		ОК10. ПК1.1-ПК1.4.
труда	3. Причины возникновений, расследование и учет несчастных случаев и Профессиональных заболеваний.		ПК1.1-ПК1.4. ПК2.1-ПК2.4. ПК3.1-ПК3.5. ПК4.1-ПК4.3.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	не предусмотрено	тич.т тич.э.
	Самостоятельная работа	не предусмотрено	
Раздел2. Производственная безопасность		16час	
Тема2.1. Производственный травматизм	Содержаниеучебногоматериала 1.Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты от травм. 2.Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных случаях.	8	ОК01. ОК02. ОК03.ОК 04. ОК05.ОК 09. ОК10. ПК1.1-ПК1.4.

	3. Методыанализатравматизмаипрофессиональных заболеваний напредприятии.		ПК2.1-ПК2.4.
	Втомчислепрактических занятий ила бораторных работ:	2	ПК3.1-ПК3.5.
	1.Практическоезанятие:Оказаниепервойпомощиприразличныхтравмах		ПК4.1-ПК4.3.
	Самостоятельная работа		
Тема	Содержание учебного материала	8	ОК01. ОК02.
2.2.Безопасность технологических процессов	1.Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве.		OK03.OK 04. OK05.OK 09. OK10.
	2.Проверкасоблюдениятребованийбезопасностииохранытрудавпроектном документации.		ПК1.1-ПК1.4. ПК2.1-ПК2.4.
	3. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования.		ПК3.1-ПК3.5. ПК4.1-ПК4.3.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	2	
	1.Практическое занятие: Оценка состояния техники безопасностина производственном объекте.		
	Самостоятельная работа		
Раздел3.Производст	веннаясанитария	19час	
Тема3.1.	Содержаниеучебногоматериала	7	ОК01. ОК02.
Основыпроизводств еннойсанитарии	1.Основыпроизводственнойсанитарииигигиены.Гигиеническая оценка условий труда.Правилаличной гигиены ипроизводственной санитарии.		OK03.OK 04. OK05.OK 09.
	2. Микроклиматнарабочих местах имерыегообеспечения.		OK10.
	3. Освещениепроизводственных помещений.		ПК1.1-ПК1.4.
	4.Вредныевеществаимерызащиты.Предельнодопустимыеконцентрации.		ПК2.1-ПК2.4.
	5. Требования электробезопасности.		ПКЗ.1-ПКЗ.5.
	Втомчислепрактическихзанятийилабораторныхработ:	2	− ПК4.1-ПК4.3.
	1.Практическоезанятие:Оценкаосостоянии производственнойсанитарии игигиены нарабочемместе.		
Тема3.2.	Содержаниеучебногоматериала	6	ОК01. ОК02.
Средстваиндивидуал ьнойзащиты	1.Классификация средствиндивидуальнойзащиты.Спецодежда.Спец. обувь. Средстваиндивидуальнойзащитырукиоргановдыхания.		OK03.OK 04. OK05.OK 09.
	2. Средстваиндивидуальнойзащиты отпоражения электрическим током.		OK10.
	3. Методызащиты отшума. Методызащиты от и онизирующих излучений. Дозиметрический контроль.		ПК1.1-ПК1.4. ПК2.1-ПК 2.4.
	Втом числепрактическихзанятийилабораторныхработ:	2	— ПКЗ.1-ПКЗ.5.

	1.Практическоезанятие:Использованиесредствиндивидуальнойигрупповой		ПК4.1-ПК4.3.
	защиты.		
	Самостоятельная работа	не предусмотрено	
Тема3.3.	Содержание учебного материала	6	OK01. OK02.
Охраны труда при	1. Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест		ОК03.ОК 04.
работе с	Пользователей персональных ЭВМ		ОК05.ОК 09.
вычислительной	2. Влияние персональных ЭВМ и устройств визуального отображения		ОК10.
техникой	пользователей		ПК1.1-ПК1.4.
	3. Рекомендации пообеспечению безопасности приработес персональным ЭВМ		ПК2.1-ПК2.4.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	2	ПКЗ.1-ПКЗ.5.
	1.Практическое занятие: Составить комплексы профилактических упражнений		ПК4.1-ПК4.3.
	для работы на персональных ЭВМ		
	Самостоятельная работа	не предусмотрено	
Раздел4.Психофизис	ологическиеиэргономическиеосновыбезопасноститруда с	23час	
Тема4.1.	Содержание учебного материала	7	ОК01. ОК02.
Психофизиологичес	1.Психические процессы, определяющие безопасность человека.		ОК03.ОК 04.
кие основы	Психические свойства, влияющие на безопасность.		ОК05.ОК 09.
Безопасности труда	2.Психологическое состояние человека и производственная безопасность		OK10.
	Чрезмерные ,или запредельные формы психического напряжения.		ПК1.1-ПК1.4.
	3.Психологические причины возникновения опасных ситуации способы их		ПК2.1-ПК2.4.
	устранения. Виды трудовой деятельности.		ПКЗ.1-ПКЗ.5.
	4.Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового		ПК4.1-ПК4.3.
	процесса.		
	5.Классификация условий труда по факторам производственной среды		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	1	
	1. Практическое занятие: Оценка состояния человека и производственная		
	безопасность		
	Самостоятельная работа	3	
	1. Подготовить доклад или презентацию по одной из предложенных тем:		
	Психические свойства, влияющие на безопасность. Психологические		
	причины возникновения опасных ситуации способы их устранения		
	Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового		
	процесса.		
Тема 4.2.	Содержаниеучебногоматериала	5	ОК01. ОК02.

Эргономическиеос Эргономика. Антропометрические, сенсомоторные и энергетические			ОК03.ОК 04.
новыбезопасностит	Характеристикичеловека.		ОК05.ОК 09.
руда	Организациярабочегоместа, конструкция органовконтроля и управления. Зонадося		ОК10.
	гаемостии полевизуального обзора		ПК1.1-ПК1.4.
	Втомчислепрактическихзанятийилабораторныхработ:	1	ПК2.1-ПК2.4.
	1.Практическоезанятие:Организациярабочегоместаслесаряпоконтрольно-измерительнымприборам		ПК3.1-ПК3.5. ПК4.1-ПК4.3.
	Самостоятельная работа	не предусмотрено	
Консультации		2 ч	
Промежуточнаяатто	естация	6 ч	
	Bcero:	64час	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫОП.08ОХРАНА ТРУДА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием и техническими средствамиобучения:посадочныеместапоколичествуобучающихся;доскакласснаятрехсекц ионная;рабочееместопреподавателя,оборудованноеПКспрограммнымобеспечением; LCD телевизор; комплект учебно-методической документации (учебникии учебные пособия, инструкции к практическим работам); наглядные пособия (наборыплакатови электронныеиздания.

3.2. Информационноеобеспечениереализациипрограммы

Основные источники:

Для преподавателей

- 1. Беляков Г.И.Охранатрудаитехника безопасности 3-еизд., пер. идоп. Учебник для СПО. М.: Высшая школа, 2021
- 2. Графкина. М.В. Охрана труда: учеб.пособие.—2-е изд.,перераб. и доп. М. :ФОРУМ: ИНФРА-М,2021. 298 с.

Для обучающихся

- 1. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девисилов. 4-е изд., перераб. и доп. М.:ФОРУМ,2021.
- 2. Карнаух Н.Н. Охранатруда. УчебникдляСПО.-М.:Высшаяшкола, 2021.

Дополнительные источники:

Для преподавателей

- 1. КукинП.П.Анализоценкирисковпроизводственнойдеятельности. Учебноепособие / П.П. Кукин, В.Н. Шлыков, Н.Л. Пономарев, Н.И. Сердюк. М.: Высшая школа, 2021.
- 2. Кукин П.П. Основы токсикологии: Учебное пособие / П.П. Кукин, Н.Л. Пономарев, К.Р. Таранцеваи др. М.: Высшаяшкола, 2021.
- 3. Кукин П.П. Охрана труда. Безопасность технологических процессов и

производств.:Учебное пособие для вузов / П.П.Кукин, В.Л.Лапин, Н.Л. Пономарев. - Изд. 4-е,перераб. – М.: Высшаяшкола, 2021.

Для обучающихся

1. Родионова О.М., Семенов Д.А.Охрана труда. Учебник для СПО. – М.: Высшая школа,2021.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

5. Результаты обучения (освоенные знания)	Критерииоценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знать:		
- Законодательствовобластиохраны труда; - Нормативныедокументыпоохра нетруда, основыпрофгигиены, пр оф. санитарии; - правила и нормы охраны труда, техникибезопасности, личной и производственнойсанитарии и противопожарнойзащиты; - правовые и организационные основыохранытрудаворганизации опасныхпроизводственных объектов и снижениювредного воздействия на окружающуюсреду, профилактические мероприятия потехнике безопасности и производственнойсанитарии; - возможныеопасныеивредныеф акторыисредствазащиты; - действиетоксичныхвеществнао рганизмчеловека; - категорирование производств по взрыво-пожароопасности; - мерыпредупрежденияпожаровивзрывов; - общие требования безопасности натерритории организации и производственныхпомещениях; - порядок хранения и использования средствколлективнойииндивидуа льнойзащиты; - предельно допустимые концентрациивредных веществ	- анализирует ивыбираетзаконода тельныев областиохранытруда; - предъявляет пониманиеизнаниенормат ивных документов по охранетруда; - перечисляетвозможныеопасныеивредные факторы исредствазащиты; - предъявляет мерыпредупреждени япожаровивзрывов; - перечисляет порядокхранения ииспользования средствколлективной ииндивидуальнойзащиты; - описывает предельнодопустимыек онцентрациивредныхве ществ; - предъявляет знания иумения оказания первойпомощи при различныхтравмах	- Экспертная оценка практических работ. Экзамен

Уметь	
- вести документацию	Оценка устного и
установленногообразцапо ё	письменного опросов,
- охранетруда, соблюдать срокиееза	сообщений, докладов.
полненияиусловияхранения;	Экзамен
- использоватьсредстваколле	
ктивнойииндивидуальнойзащ	
иты;	
- определятьипроводитьанализо	
пасныхивредных факторов в	
сферепрофессиональнойдеятель	
ности;	
- оценивать состояниет ехникибе зо	
пасностинапроизводственномобъе	
кте;	
- применятьбезопасныеприем	
ытруданатерритории	
организации и	
впроизводственныхпомещени	
ях;	
проводитьаттестациюрабочих	
местпо	
условиямтрудаитравмобезопасност	
И;	
- инструктировать подчиненных	
работников(персонал)повопросам	
техники	
безопасности;	
- соблюдать правила безопасности	
труда,производственной	
санитарии и	
пожарнойбезопасности	

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХИИНТЕРАКТИВНЫХФОРМ ИМЕТОДОВОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Темаучебногозанятия	Кол- вочас ов	Активные и интерактивныеформыимет одыобучения	формируемые универсальные учебные действия
1.	Тема 1.1. Требования охранытруда	1	Урокделоваяигра	ПК1.1-ПК1.5.
2.	Тема3.2. Средстваиндиви дуальнойзащит ы	1	Урок с элементамимультимедиа(п резентации)	ПК2.1-ПК2.5.
3.	Тема1.2. Обеспечениеправ работников на охранутру да	1	Уроксэлементамимультимеди а(презентации)	ПКЗ.1-ПКЗ.5.
4.	Тема 2.2.Безопасность технологических процессов	1	Уроксэлементамимультимеди а(презентации)	ПК4.1-ПК4.5.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сопоставление требований профессионального стандарта 40.067 «Слесарь по контрольноизмерительным приборами автоматике», утвержденного Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 30.09.2020 г., № 685н и образовательных результатов УД ОП.08 Охрана труда

Требования профессионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
Необходимые умения:	Наименование ПМ (МДК):	Уметь:	Тема1.1.
ТУ Подготавливать	ПМ.03 Организация работы	У1 вести	Требования охраны
рабочее место для	подчинённого персонала по	документацию	труда
рационального и	осуществлению монтажа, наладке	установленного	
безопасного	и техническому обслуживанию	образца по охране	Тема3.2.
выполнения работ по	систем и средств автоматизации	труда, соблюдать сроки	Средства
ремонту, регулировке,	(по отраслям) ПК 3.1	ее заполнения и	индивидуальной
испытанию и сдаче	Планировать работы по	условия хранения;	защиты
простых контрольно-	монтажу, наладке и техническому	- использовать	
измерительных	обслуживанию систем и средств	средства коллективной	
приборов	автоматизации на основе	и индивидуальной	Тема1.2.
	организационно-	защиты;	Обеспечение прав
Необходимые знания:	распорядительных документов и	- определять и	работников на
ТЗ Виды и правила	требований технической	проводить анализ	охрану труда
применения средств	документации.	опасных и вредных	
индивидуальной и	Опыт практической	факторов в сфере	Тема 2.2.
коллективной защиты	деятельности:Осуществления	профессиональной	Безопасность
при выполнении работ	контроля качества работ по	деятельности;	Технологических
по ремонту,	наладке и техническому	- оценивать состояние	процессов
регулировке,	обслуживанию	техники безопасности	
испытанию и сдаче	автоматизированного сборочного	на производственном	
простых контрольно-	оборудования	объекте;	

Требования профессионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
измерительных	Уметь:-использовать	- применять	
приборов. Требования	нормативную документацию и	безопасные приемы	
охраны труда,	инструкции по эксплуатации	трудана территории	
пожарной,	систем и средств	организации и в	
промышленной,	автоматизациипроизводственного	производственных	
экологической	оборудования;	помещениях;	
безопасности и	Знать: -правила ПТЭ и ПТБ;	проводить аттестацию	
электробезопасности		рабочих мест по	
при ремонте,		условиям труда и	
регулировке, испытании		травмобезопасности;	
и сдаче простых		- инструктировать	
контрольно-		подчиненных	
измерительных		работников(персонал)	
приборов.		по вопросам техники	
		безопасности;	
		- соблюдать	
		правила безопасности	
		труда,	
		производственной	
		санитарии и пожарной	
		безопасности	

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,ВНЕСЁННЫХВРАБОЧУ ЮПРОГРАММУ

№изменения,датавнесенияизменения;№страницысизменением;				
БЫЛО	СТАЛО			
Основание:				
Подписьлица, внесшегоизменения				
№изменения,датавнесенияизменения;№страницысизменением;				

Сопоставление требований работодателя и образовательных результатов УД ОП 08 Охрана труда15.02.14Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Требования работодателя	Образовательные	Наименование
	результаты	разделов/тем в
	дисциплины	рабочей программе
		по дисциплине
Уметь	Уметь:	
-подготавливать рабочее	вести документациюустановленного образца по	Тема1.1.
место для рационального и	охранетруда, соблюдать срокие езаполнения и услов	Требования
безопасного выполнения	ияхранения;	охранытруда
работ по ремонту,	использовать	
регулировке, испытанию и	средстваколлективнойииндивидуальнойзащиты;	Тема3.2.
сдаче простых контрольно-	- Определятьипроводитьанализопасныхивредных	Средстваиндивидуал
измерительных приборов	фактороввсфере профессиональной деятельности;	ьнойзащиты
	- Оцениватьсостояниетехникибезопасности на	
	производственномобъекте;	
	- Применятьбезопасныеприемытруда на	Тема1.2.
	территории организации	Обеспечениеправ
	ивпроизводственныхпомещениях;	работников на
	- проводитьаттестациюрабочихместпоусловиямт	охранутруда
	рудаитравмобезопасности;	
	- инструктироватьподчиненныхработников	Тема2.2.Безо
	(персонал) по вопросамтехникибезопасности;	пасность
	соблюдатьправилабезопасноститруда,	Технологическихпро
	производственной	цессов
	санитарииипожарнойбезопасности.	
Знать	Знать:	1
-виды и правила применения	- Законодательствовобласти охраны труда;]
средств индивидуальной и	- нормативные документы по охране	
коллективной защиты при	труда,основыпрофгигиены,профсанитарии;	

выполнении работ по ремонту, регулировке, испытанию и сдаче простых контрольно-измерительных приборов.

- правила и нормы охраны труда,
 техникибезопасности, личной и производственной
 –санитарииипротивопожарнойзащиты;
- правовыеиорганизационныеосновыохраны труда в организации, систему мерпобезопаснойэксплуатацииопасныхпроизводст венныхобъектов иснижениювредноговоздействиянаокружающуюс реду,профилактическиемероприятияпотехнике безопасности и производственнойсанитарии;
- возможные опасные и вредные факторы исредствазащиты;
- действие токсичных веществ на организмчеловека;
- категорирование производств по взрывопожароопасности;
- мерыпредупрежденияпожаровивзрывов;
- общиетребованиябезопасностинатерритории организации ипроизводственных помещениях;
- порядокхраненияииспользованиясредствколлекти внойииндивидуальнойзащиты;
- предельно допустимые
 концентрациивредных веществ