



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

УТВЕРЖДАЮ

Приказ директора колледжа

От 29.05.2020 № 140-03

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 ОХРАНА ТРУДА**

**Технический профиль
программы подготовки специалистов среднего звена
22.02.06 «Сварочное производство»**

Самара, 2020 г

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой
(методической) комиссией
Производства и технического
сервиса
Председатель
Е.В. Клянина

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой
(методической) комиссией
Преподавателей физической
культуры и ОБЖ
Председатель
А.В. Максимов

Составитель: Казанков Н.М., преподаватель ГБПОУ «ЛГК»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказ Минтруда России от 28.11.2013 N 701н "Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2014 N 31301) по специальности 22.02.06 Сварочное производство", утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 21/ 04/ 2014 г. № 360.

Рабочая программа дисциплины разработана с учетом профессионального стандарта от 28.11.2013 N 701н "Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2014 N 31301), а также по итогам исследования квалификационных запросов со стороны предприятий/организаций регионального рынка труда.

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство",

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (для дисциплин профессионального цикла)	33
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	Ошибка! Закладка не определена.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ «ПГК» по специальности 22. 02. 06 «Сварочное производство»,

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована: в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии газосварщик, электрогазосварщик и другие.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла, устанавливающих базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

Код	Наименование результата обучения
У 1	применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
У 2	использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
У 3	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
У 4	проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
У 5	соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
У 6	проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды.

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

Код	Наименование результата обучения
Зн 1	действие токсичных веществ на организм человека;

Код	Наименование результата обучения
Зн 2	меры предупреждения пожаров и взрывов;
Зн 3	категорирование производства по взрыво- и пожароопасности;
Зн 4	основные причины возникновения пожаров и взрывов;
Зн 5	особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда;
Зн 6	правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
Зн 7	правила безопасной эксплуатации механического оборудования;
Зн 8	профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
Зн 9	предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
Зн 10	принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях;
Зн 11	систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;
Зн 12	средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

Вариативная часть – не предусмотрено.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППСЗ по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» и подготовке к формированию **профессиональных компетенций (ПК)**:

Код	Наименование результата обучения
ВПД 5.2.1	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
ВПД 5.2.2	Разработка технологических процессов и проектирование изделий.
ВПД 5.2.3	Контроль качества сварочных работ

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

Код	Наименование результата обучения
ОК1...	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессией, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2...	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения задания.
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	НЕ предусмотрено
практические занятия	12
контрольные работы	Не предусмотрено
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	18
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	Не предусмотрено
Изучение определения понятий	3
Работа с нормативными документами	4
Составление схем	3
Подготовка рефератов	8
Итоговая аттестация в форме	Дифф Зачёт

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Место проведения	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.	Правовые, организационные , нормативные и материальные основы охраны труда				
Тема 1.1. Правовые основы охраны труда	Содержание учебного материала				
	1 Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда. Условия труда, тяжесть труда, напряженность труда, безопасность труда, утомление. Правовое регулирование охраны труда, основные направления государственной политики в области охраны труда.	Кабинет Охрана труда	Зн1-Зн4 ОК1. ОК2. ОК4	2	
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия			Не предусмотрено	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение определений понятий охрана труда, техника безопасности, гигиена труда.		ОК1. -ОК4 . Зн1-Зн9	2	
Тема 1.2 Организационные основы охраны труда	Содержание учебного материала				
	1 Права и обязанности работодателя и работника в области охраны труда... . Права и обязанности работника в области охраны	Кабинет Охрана труда	ОК1. ОК2.- ОК6	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Место проведения	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	трудо. . Планирование мероприятий по охране труда. труда.		Зн1-Зн6		
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия			Не предусмотрено	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата ((Научная организация труда))		ОК1. ОК2.- ОК8 Зн1-Зн12	2	
	Содержание учебного материала				
Тема 1.3. Материальные затраты на охрану труда	1 Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний . Общие принципы возмещения причиненного вреда и страхования ответственности за его причинение. Законодательство РФ об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	Кабинет Охрана труда	ОК1. ОК2.- ОК 9 Зн6 -Зн9	2	
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия			Не предусмотрено	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Место проведения	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
				трено	
	Самостоятельная работа обучающихся			Не предусмотрено	
Тема 1.4. Расследование и учёт несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Содержание учебного материала				
	1 1 Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве . Причины травматизма и травмоопасные факторы. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.	Кабинет Охрана труда	ОК1. ОК2.- ОК7 Зн1-Зн10	2	1
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия №1 ((Проведение ситуационного анализа несчастного случая , составление акта о несчастном случае))	Сварочная лаборатория	ОК1. ОК2.- ОК4 У1-У4	2	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата ((Виды обеспечения по страхованию)) Причины травматизма			У1-У4 Зн1-Зн9	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 2.	Общая характеристика факторов и условий труда				
Тема 2-1 Факторы ,влияющие на условия труда	Содержание учебного материала				
	1 Аттестация рабочих мест по условиям труда, Факторы производственной среды, факторы трудового процесса, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, оценка травмобезопасности рабочих мест, оптимальные условия труда, допустимые условия труда, вредные условия труда, опасные условия труда.	Кабинет Охрана труда	ОК1. ОК2.- ОК8 Зн1-Зн11	2	1
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия № 2 ((Применение средств индивидуальной и коллективной защиты))	Сварочная лаборатория	ОК1. ОК2. ОК4 – ОК12 У1-У6	2	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение определений понятий охрана труда, техника безопасности, гигиена труда.		У1-У4 Зн1-Зн9	2	
Тема 2-2- Микроклимат производственных помещений	Содержание учебного материала				
	1 Метеорологические условия. Нормирование метеорологических условий. Оценка метеорологических условий. Микроклимат производственных помещений. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».	Кабинет Охрана труда	ОК1. ОК2.- ОК9 Зн1-Зн11	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия № 3 ((Оценка параметров микроклимата . Оздоровление воздушной среды))	Сварочная лаборатория	ОК1. ОК2. ОК4 – ОК12 У1-У6	2	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата ((Влияние недостатка освещения на психофизиологическое состояние человека))		У1-У4 Зн1-Зн9	2	
Тема 2.3 Охрана труда при производстве отдельных видов работ	Содержание учебного материала				
	1 Безопасность эксплуатации зданий и сооружений. ТРК Производство работ грузоподъемными кранами. Безопасность выполнения работ на высоте. Безопасность эксплуатации зданий и сооружений.	Кабинет Охрана труда	ОК1. ОК2.-ОК6 Зн1-Зн11	2	**
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия			Не предусмотрено	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			Не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
				трено	
Тема 2.4. Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами	Содержание учебного материала				
	1 Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов Идентификация опасных и вредных факторов производства и оценка риска. . Защита от вредных веществ. Меры защиты воздушной среды помещений от вредных веществ. Обеспечение электробезопасности. Воздействие электрического тока на организм человека, основные факторы, влияющие на исход воздействия тока. Меры защиты от поражения электрическим током.	Кабинет Охрана труда	ОК1. ОК2.- ОК7 3н1- 3н9	4	1
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия № 4 ((Ознакомление с приборами и замер величин опасных и вредных производственных факторов. Сопоставление полученных данных с предельно допустимыми значениями))	Сварочная лаборатория	ОК1. ОК2. ОК4 У1-У4	2	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			Не предусмотрено	
Раздел 3.	Основы пожарной безопасности				
Тема 3.1. Пожарная безопасность	Содержание учебного материала				
	1	Кабинет	ОК1.	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	<p>Государственные меры обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Противопожарный инструктаж, понятие пожарно-технического минимума. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Общие сведения о системах противопожарной защиты. Причины возникновения пожаров.</p>	Охрана труда	ОК2. –ОК9 Зн1-Зн11		
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	<p>Практические занятия № 5 ((Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов))</p>	Сварочная лаборатория	ОК1. ОК2. ОК4 У1-У4	2	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Изучение определений понятий пожар, возгорание, самовоспламенение, огнестойкость.</p>		У1-У6 Зн1-Зн11	2	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 4.	Экологические аспекты охраны труда				
Тема 4.1. Экобиозащитная техника	Содержание учебного материала				
	1 Общие вопросы взаимодействия охраны труда с охраной окружающей среды .	Кабинет Охрана	ОК1. ОК2- ОК8	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	Контроль и управление качеством атмосферного воздуха, источники загрязнений воздуха, распространение и перенос загрязнителей воздуха, воздействие загрязнителей воздуха на здоровье человека. Контроль и управление качеством воды и загрязнением почвы. Нормативно-правовые основы охраны природной среды	труда	Зн1-Зн11		
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия			Не предусмотрено	
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы		У1-У6 Зн1-Зн12	2	
Тема 4.2. Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала				
	1 Политика государства в области противодействия угрозам связанным с чрезвычайных ситуаций Основные тенденции в динамике чрезвычайных ситуаций на территории России. Положения государственной стратегии России по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития страны.	Кабинет Охрана труда	ОК1. ОК2.- ОК9 Зн1-Зн12	2	1
	Лабораторные работы			Не предусмотрено	
	Практические занятия № 6 Проведение экологического мониторинга территории производства	Сварочная лаборат	ОК1. ОК2.-ОК 9 У1-У6	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
		ория			
	Контрольные работы			Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся ФЗ РФ О промышленной безопасности опасных производственных объектов		У1-У4 Зн1-Зн12	2	
		Всего:		36	

Образовательные результаты освоения учебной дисциплины ОП.05 ОХРАНА ТРУДА 22.02.06 «Сварочное производство»

Код	Наименование результата обучения
У 1	применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
У 2	использовать экипировочную и противопожарную технику;
У3	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
У4	проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
У5	соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
У6	проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды.

Код	Наименование результата обучения
Зн 1	действие токсичных веществ на организм человека;
Зн2	меры предупреждения пожаров и взрывов;
Зн3	категорирование производства по взрыво- и пожароопасности;
Зн4	основные причины возникновения пожаров и взрывов;
Зн5	особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда;
Зн6	правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
Зн7	правила безопасной эксплуатации механического оборудования;
Зн8	профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
Зн9	предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
Зн10	принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях;
Зн 11	систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;
Зн12	средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета – «Охрана труда»; лабораторий «Сварочная лаборатория».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным программным оборудованием, подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- сканер;
- принтер.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор или мультимедийная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники

Для преподавателей

1. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для ссузов / Н. Н. Карнаух. – М.: Издательство Юрайт, 2014г, 380 с.
2. Учебно-методические материалы по охране труда для обучения и повышения квалификации специалистов служб охраны труда: учебное пособие /под общ. ред. Н. Н. Карнауха. М., 2014 г.

Для студентов

1. Девисилов В. А. Охрана труда: Учебник. – 4 изд., испр. и доп. – М.:ФОРУМ:ИНФРА-М, 2013г, 496с.

Дополнительные источники

1. Охрана труда: справочник/ Сост.проф.Э. А. Арустамов. – М. Издательско-торговая корпорация «Дашков и К`», 2012 г.
2. Охрана труда: Курс лекций в 15 книгах / под общ. Ред. А. Л. Сафонова. М.: 2014г
3. Электронный ресурс «Охрана труда». Форма доступа: www.ohranatruda.ru; www.ohtruda.ru; www.ohrus.ru; www.beztrud.narod.ru; www.ottiss.ru; www.ohsz.ru; www.wikipedia.org .

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь:</p> <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; - проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. 	<p>Текущий контроль в форме: формализованного наблюдения и оценки результатов практических работ.</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - меры предупреждения пожаров и взрывов; - категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; - 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 труда окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; - предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; 	<p>Текущий контроль в форме: опроса, контрольных работ, отчетов по самостоятельным работам, защиты реферата, составления схем.</p> <p>Итоговая аттестация в форме: дифференцированного зачета по результатам выполнения контрольных (рубежных) заданий по дисциплине.</p>

<ul style="list-style-type: none">- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях;- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;- средства и методы повышения безопасности технических систем и технологических процессов	
--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к рабочей программе учебной дисциплины

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 ОХРАНА ТРУДА 22.02.06 «Сварочное производство»

Наименование образовательного результата ФГОС СПО	Виды учебной деятельности	Кол-во часов	Самостоятельная внеаудиторная работа	Кол-во часов
ВПД 5.2.1 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций				
Уметь: Применять средства индивидуальной и коллективной защиты	Наименование практических занятий: Практические занятия ПР №1 «Проведение ситуационного анализа несчастного случая, составление акта о несчастном случае» Практические занятия ПР №2 «Применение средств индивидуальной и коллективной защиты»	2 2	Тематика самостоятельной работы студентов: – Изучение определений понятий охрана труда ,техника безопасности гигиена труда... – Изучение определённых понятий средства труда условия труда...	2
	Наименования теоретических тем и/или тем лабораторных работ: – Правовые основы охраны труда Организационные основы охраны труда	2 2		2
-ВПД 5.2.2. Разработка технологических процессов и проектирование изделий.				
Уметь: Использовать экобиозащитную и противопожарную технику	Наименование практических занятий: Практические занятия ПР №3 «Оценка параметров микроклимата. Оздоровление воздушной среды» Практические занятия ПР № 4 «Ознакомление с приборами и замер величин опасных и вредных производственных факторов. Сопоставление полученных данных с предельно допустимыми значениями	2 2	Тематика самостоятельной работы студентов: – Подготовка реферата ((Научная организация труда)... – Изучение на предприятии состояния пожарной безопасности и состояния списка мероприятий для их	2 2
Знать:	Наименования теоретических тем и/или тем лабораторных работ:			

Наименование образовательного результата ФГОС СПО	Виды учебной деятельности	Кол-во часов	Самостоятельная внеаудиторная работа	Кол-во часов
Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – Материальные затраты на охрану труда... – Расследование и учёт несчастных случаев и профессиональных заболеваний 	2 2	устранения...	
Уметь: Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.	<p>Наименование практических занятий: ...</p> <p>Практические занятия ПР № 5 «Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов».</p> <p>Практические занятия ПР №6 «Проведение экологического мониторинга территории производства. Геоэкологическое картирование и комплексная оценка состояния окружающей среды»</p>	2 2	<p>Тематика самостоятельной работы студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Подготовка реферата ((Виды обеспечения по страхованию)) Причины травматизма.... – Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы 	2 2 2
Знать: Правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты	<p>Наименования теоретических тем и/или тем лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов... – Пожарная безопасность... 	2 2		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к рабочей программе учебной дисциплины

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Практическое занятие № 1 ((Проведение ситуационного анализа несчастного случая составление акта о несчастном случае))	2	Обобщить информацию	ПК 1.2 ОК 1 ОК 3 ОК 9
2.	Практическое занятие №2 ((Применение средств индивидуальной и коллективной защиты))	2	Анализировать информацию	ПК 2.3 ОК 1 ОК 3 ОК 5 ОК 6 ОК 7
3.	Практическое занятие №3 ((Оценка параметров микроклимата .Оздоровление воздушной среды))	2	Обращаться к первоисточникам	ПК 2.3 ОК 1 ОК 5 ОК 6 ОК 7
4.	Практическое занятие №4 ((Ознакомление с приборами и замер величин опасных и вредных производственных факторов.Сопоставление полученных данных с предельно допустимыми значениями))	2	Ролевые и деловые игры	ПК 2.3 ОК 1 ОК 3
5.	Практическое занятие №5 ((Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов))	2	Анализировать информацию	ПК 2.3 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7
6	Практическое занятие № 6 ((Проведение экологического мониторинга территории производства .Геоэкологическое картирование и комплексная оценка состояния окружающей	2	Обсуждение видеофильмов	ПК 2.3 ОК 1 ОК 3

	среды))			
7	Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда	2	((Мозговой штурм))	ПК 2.3 ОК 3 ОК.5 ОК.6 ОК.7
8	Права и обязанности работодателя и работника в области охраны труда .	2	Обращаться к первоисточникам	ПК 2.3 ОК 1 ОК 3
9	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	Эвристическая беседа	ПК 2.3 ОК 3 ОК 4 ОК 5 6 ОК 7 ОК 9
10	Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве	2	Обобщать информацию	ПК 2.3 ОК 1 ОК 3 ОК 4
11	Аттестация рабочих мест по условиям труда	2	Анализировать информацию	ПК2.3 ОК.1 ОК.3 ОК.5 ОК6 ОК7
12	Метеорологические условия нормирование метеорологических условий	2	Обсуждение видеофильмов	ПК 2.3 ОК 1 ОК 3
13	Безопасность эксплуатации зданий и сооружений	2	Обсуждение видеофильмов	ПК 2.3 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7
14	Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	2	Дискуссия	ПК 2.3 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7
15	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности	2	Анализировать информацию	ПК 2.3 ОК 1 ОК 3 ОК 5 ОК 9

Код	Наименование результата обучения
ОК1...	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии проявлять к ней устойчивый интерес
Ок2	Организовывать собственную деятельность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач оценивать их эффективность и качество
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6	Работать в коллективе и команде эффективно общаться с коллегами руководством потребителями
ОК7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) результат выполнения заданий
ОК8	. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития заниматься самообразованием осознанно планировать повышение квалификации
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
Код	Наименование результата обучения
ВПД 5.2.1	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций
ВПД 5.2.2	- Разработка технологических процессов и проектирование изделий
ВПД 5.2.3	Контроль качества сварочных работ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к рабочей программе учебной дисциплины

Ведомость соотнесения требований профессионального стандарта по профессии образовательной программы и ФГОС СПО по специальности 22-02-06 ((Сварочное производство))

Результаты, заявленные в профессиональном стандарте	Образовательные результаты ФГОС СПО по дисциплине	
Название ТФ Наладка простых электронных теплотехнических приборов		
Необходимые умения	Умение	Практические задания
<p>Уметь 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</p>	<p>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; У4 проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды.</p>	<p>№1 Определение параметров микроклимата на рабочем месте №2 Оценка воздействия вредных веществ на организм №3 Расчёт защитного заземления в цехах с электроустановками напряжением до 1000 вольт №4 Расчёт средств защиты от электромагнитных полей в диапазоне от 300 МГц и до 300 ГГц №5 Классификация расследования .оформ ление и учёт несчастных случаев</p>
Необходимые знания	Знание	Темы/ЛР
<p>Знать применения средства индивидуальной и коллективной защиты; использовать экобиозащитную и противопожарную технику; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от</p>	<p>Зн1 действие токсичных веществ на организм человека; Зн2 меры предупреждения пожаров и взрывов; Зн3 категорирование производства по взрыво- и пожароопасности; Зн4 основные причины</p>	

<p>негативных воздействий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>возникновения пожаров и взрывов; Зн5 особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда; Зн6 правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; Зн7 правила безопасной эксплуатации механического оборудования; Зн8 профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; Зн9 предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты; Зн10 принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях; Зн11 систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; Зн12 средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.</p>	
---	---	--

Казанков Николай Макарович
Преподаватель дисциплины « Охрана труда »

ГБПОУ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 ОХРАНА ТРУДА
Технический профиль
программы подготовки специалистов среднего звена
22.02.06 «Сварочное производство»