

План одобрен методическим советом
Протокол № 5 от 19.06.2019



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Уссурийский агропромышленный колледж" в Октябрьском районе

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Газосварщик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	3	[3]	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОДБ.08 Обществознание (включая экономику и право)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОДБ.01	Физическая культура
ОДБ.02	Русский язык
ОДБ.03	Литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	История
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.09	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Физика
ОДП.03	Информатика
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.02	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОДБ.01	Физическая культура
ОДБ.02	Русский язык
ОДБ.03	Литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	История
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.09	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Физика
ОДП.03	Информатика
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.02	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОДБ.01	Физическая культура
ОДБ.02	Русский язык
ОДБ.03	Литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	История
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.09	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Физика
ОДП.03	Информатика
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.02	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОДБ.01	Физическая культура
ОДБ.02	Русский язык
ОДБ.03	Литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	История
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.09	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Физика
ОДП.03	Информатика
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.02	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОДБ.01	Физическая культура
ОДБ.02	Русский язык
ОДБ.03	Литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	История
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.09	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Физика
ОДП.03	Информатика
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.02	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОДБ.01	Физическая культура
ОДБ.02	Русский язык
ОДБ.03	Литература
ОДБ.04	Иностранный язык
ОДБ.05	История
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.09	Астрономия
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Физика
ОДП.03	Информатика
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.02	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Основы экономики
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ПК 1.1	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.02	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)плавящимся покрытым электродами
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ПК 1.2	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
ОП.02	Основы инженерной графики
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ПК 1.3	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ПК 1.4	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ПК 1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПК 1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПК 1.7	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла.
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПК 1.8	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПК 1.9	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.02	Основы инженерной графики
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПК 2.1	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)плавящимся покрытым электродами
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
ПК 2.2	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов во всех пространственных положениях сварного шва.
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.01.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)плавящимся покрытым электродами
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
ПК 2.3	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)плавящимся покрытым электродами
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
ПК 2.4	Выполнять дуговую резку различных деталей.
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)плавящимся покрытым электродами
УП.02.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.02.01	Практика по профилю профессии
ПК 5.1	Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ПК 5.2	Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии
ПК 5.3	Выполнять газовую наплавку.
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)
УП.05.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.05.01	Практика по профилю профессии

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.02	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.03	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.04	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.05	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.07	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДБ.09	Астрономия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДП.02	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОДП.03	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОП	Общепрофессиональный цикл												
ОП.01	Допуски, посадки и технические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.6	ПК 1.9		
ОП.02	Основы инженерной графики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.6	ПК 1.9		
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОП.04	Основы материаловедения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОП.05	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки												
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 2.1	ПК 2.2							
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9			
УП.01.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 2.1	ПК 2.2								
УП.01.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
УП.01.03	Практика для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
УП.01.04	Практика для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.9	
ПП.01.01	Практика по профилю профессии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом												
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4										

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4							
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки)плавящимся покрытым электродами	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4							
УП.02.01	<i>Практика для получения первичных профессиональных навыков</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4										
ПП.02.01	<i>Практика по профилю профессии</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4										
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3											
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	ПК 1.1	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3								
УП.05.01	<i>Практика для получения первичных профессиональных навыков</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3											
ПП.05.01	<i>Практика по профилю профессии</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 5.1	ПК 5.2
		ПК 5.3											
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА												

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Физики
4	Химии
5	Социально-экономических дисциплин
6	Истории и обществознания
7	Иностранного языка
8	Информатики
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Технической графики
11	Теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования
3	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
3	Сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигоны:
1	Сварочный
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) Октябрьского филиала КГБ ПОУ "Уссурийский агропромышленный колледж" разработан на основе Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изм. от 02.05.2015 № 122-ФЗ) "Об образовании в Российской Федерации"; ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции № 41197 от 24.02.2016 г (в редакции приказа министерства образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования № 390 от 09.04.2015, зарегистрировано Министерством юстиции № 37199 от 08.05.2015 г; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012 г., зарегистрирован Министерством юстиции № 24480 от 07.06.2012г., реализуемого в пределах основной профессиональной образовательной программы с учетом технического профиля; Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 г., зарегистрировано Министерством юстиции № 28785 от 14.06.2013 г.; доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии: письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259).

Учебный план ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии.

Учебный план ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС разработан в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и содержит общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные дисциплины из обязательных предметных областей: 1) общие базовые в количестве 9 дисциплин; 2) общие профильные в количестве 3 дисциплин.

Общими базовыми дисциплинами для данной профессии СПО являются: русский язык, литература, иностранный язык, история, обществознание (включая экономику и право), химия, астрономия, физическая культура, ОБЖ. К профильным учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся: информатика, математика, физика. Общеобразовательная подготовка реализуется в течение всего курса обучения. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированных зачетов и экзаменов, включая использование компьютерных технологий.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

При реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую образовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Нормативный срок получения СПО по ППКРС по очной форме обучения в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии составляет 147 недель, в том числе: обучение по циклам и разделу "Физическая культура" - 77 недель, учебная и производственная практики - 39 недель, промежуточная аттестация - 5 недели, государственная итоговая аттестация - 3 недели, каникулы - 24 недели.

Согласно ФГОС ППКРС по данной профессии объем обязательной части циклов основной профессиональной образовательной программы составляет 1080 часов, в том числе 720 часов обязательных учебных занятий. На вариативную часть ППКРС выделено 216 часов.

Распределение 216 часов вариативной части ОПОП проведено в рамках расширенного методического совета с участием работодателей. Вариативная часть распределена на увеличение объема часов общепрофессионального цикла - 74 часа и профессионального цикла - 142 часа. По предложениям работодателей добавлены часы из вариативной части для изучения ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества швов после сварки - 72 часа, ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - 30 часов, ПМ.05 "Газовая сварка (наплавка)" - 40 часов. Увеличение количества часов обусловлено требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) по формированию профессиональных компетенций выпускников, а также направлено на расширение видов деятельности, что способствует улучшению навыков обучающихся при работе и дальнейшему продолжению повышения образования.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации - не более 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - не более 10. Проведение зачетов (в т.ч. дифференцированных) предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Практика имеет целью формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная практика по модулям составляет: ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки - 288 часов, ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - 144 часа, ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)- 144 часа.

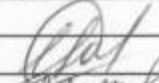
Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика реализуется в несколько периодов в рамках модулей: ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки - 396 часов, ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - 216 часов, ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)- 216 часов.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - 30 июня. Продолжительность учебной недели - шесть дней. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Продолжительность учебных занятий 2 часа.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)

Приведенный перечень кабинетов и лабораторий соответствует ФГОС ППКРС по профессии.

Согласовано

Руководитель Октябрьского филиала КГБ ПОУ "УАПК"		А. Н. Цецуренко
Председатель цикловой комиссии общеобразовательной подготовки		И. И. Жужгова
Председатель цикловой комиссии профессиональной подготовки		Е. В. Прокопьев
Директор МУП "Покровское"		А. В. Лисиченко

