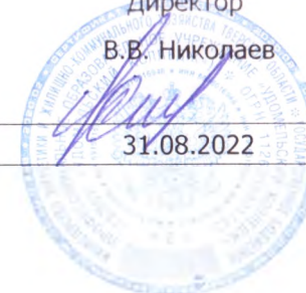


Утверждаю

Директор

В.В. Николаев

31.08.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Удомельский колледж"

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 — Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч			Распределение по курсам и семестрам																		Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (ср.теп.)	Консультации	Курс 1						Курс 2						Курс 3							
											Семестр 1 17 нед			Семестр 2 24 нед			Семестр 3 16 нед		Семестр 4 23 нед		Семестр 5 11 нед		Семестр 6 11 нед		Обяз. часть	Вар. часть				
											Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.			Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.
УП.01.01	Учебная практика		2	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	144		144	час		36	час		108	час			час			час			час			144		
ПП.01.01	Производственная практика		6	РП	<input type="checkbox"/>	час	252		252	час			час			час			час			час			180	час		72	252	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6																												
	Всего часов с учетом практик						696		596																					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием	2	2				156	52	104							96	32		64	60	20	40						96	60	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4					156	52	104							96	32		64	60	20	40						96	60	
УП.02.01	Учебная практика		4	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	252		252	час			час		72	час		180	час			час			час			252		
ПП.02.01	Производственная практика		6	РП	<input type="checkbox"/>	час	360		360	час			час			час			час			час			час		360	360		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6																												
	Всего часов с учетом практик						768		716																					
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	2	2				105	35	70										105	35	70						30	75		
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	5					105	35	70										105	35	70						30	75		
УП.03.01	Учебная практика		5	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	72		72	час			час			час			час			72	час					72		
ПП.03.01	Производственная практика		6	РП	<input type="checkbox"/>	час	180		180	час			час			час			час			час			час		180	180		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6																												
	Всего часов с учетом практик						357		322																					
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	2	2				81	27	54										81	27	54						72	9		
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	5					81	27	54										81	27	54						72	9		
УП.04.01	Учебная практика		5	РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	36		36	час			час			час			час			36	час					36		
ПП.04.01	Производственная практика		6	РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	час			час			час			час			час			час		108	108		
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6																												
	Всего часов с учетом практик						225		198																					
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА						84	42	42										84	42	42						60	24		
	Учебная и производственная практики					час	1404		1404	час		36	час		108	час		72	час		180	час		288	час		720			
	Учебная практика (Производственное обучение)					час	504		504	час		36	час		108	час		72	час		180	час		108	час					
	Концентрированная					час				час			час			час			час			час			час					
	Рассредоточенная					час	504		504	час		36	час		108	час		72	час		180	час		108	час					
	Производственная практика					час	900		900	час			час			час			час			180	час			720				
	Концентрированная					час	900		900	час			час			час			час			180	час			720				
	Рассредоточенная					час				час			час			час			час			час			час					
	Государственная итоговая аттестация					час	108		108	час			час			час			час			час				108				
	Демонстрационный экзамен					час	108		108	час			час			час			час			час				108	108			
	Проведение государственных экзаменов					час				час			час			час			час			час								

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.01.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.02.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.03.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.04.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
4	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС по профессии СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №950 от 29 января 2016 года, ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 (с изменениями от 29 июня 2017 года), Устава колледжа, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного Приказом Министерства просвещения и Министерства науки и ВО РФ № 885/390 от 05 августа 2020 года, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утв. Приказом МОН РФ № 464 от 14 июня 2013 года (с изм., внесенными Приказом Минпросвещения России № 441 от 28 августа 2020 года).

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования. Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС в пределах СПО, формируемых на основе ФГОС, с учетом изменений ФГОС СОО от 29 июня 2017 года. Введен дополнительный учебный предмет - "Введение в профессию".

Общеобразовательную подготовку студенты получают в первый и второй год обучения, одновременно освоению образовательной профессиональной образовательной программы по профессии.

Профиль профессионального образования - технологический.

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда и с в соответствии с приказом Минпроса РФ от 08.11.2021 № 800 " Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО".

Объем учебной нагрузки обучающихся не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы по освоению ОПОП. Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения не превышает 36 часов в неделю.

В учебном плане предусмотрены консультации в расчете 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, без учета зачетов по Физической культуре.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин., в расписании учебные занятия группируются парами.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется, учебная практика - рассредоточенно и производственная практика - концентрированно. Учебная практика проводится в мастерских и учебных лабораториях колледжа, производственная практика на предприятиях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки.

Экзамен по модулю (квалификационный) проводится по завершению изучения профессионального модуля.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена или дифференцированного зачета, или зачета.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня. Государственный экзамен не проводится.

Вариативная часть ППКРС 216 часов максимальной учебной нагрузки распределена на освоение профессиональных модулей ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 для расширения видов деятельности, на дисциплины ОП.13 Охрана труда и ФК.00 Физическая культура

Согласовано

И.о. зам директора по УР

Зав. практикой

Методист

М.А. Забулонская

Е.К. Лосева

В.А. Суханова