

# 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

Срок получения СПО по ППКРС

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50





ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.ч.п.)	Консультации	Всего	Курс 1				Курс 2															
													Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4													
													17 нед		24 нед		17 нед		6 нед													
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Обяз. часть	Вар. часть															
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	1						30	10		20	30	10		20																30	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	2						36	12		24				36	12		24												36		
УП.01.01	Учебная практика			2		РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	144		144	час			36	час		108	час				час							144		
ПП.01.01	Производственная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	час				час			час				час						144	144		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4																														
	Всего часов с учетом практик							435			386																					
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2		2				119	43		76								119	43		76								119		
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	3						119	43		76								119	43		76								119		
УП.02.01	Учебная практика			3		РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	36		36	час				час			час			36	час							36		
ПП.02.01	Производственная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	180		180	час				час			час				час						180	180		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4																														
	Всего часов с учетом практик							335			292																					
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	2		2				127	49		78								50	20		30	77	29		48	73	54				
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	4						127	49		78								50	20		30	77	29		48	73	54				
УП.03.01	Учебная практика			4		РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	36		36	час				час			час				час			36	36					
ПП.03.01	Производственная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	144		144	час				час			час				час			144	144					
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4																														
	Всего часов с учетом практик							307			258																					
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	2		2				77	29		48												77	29		48	77					
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4						77	29		48												77	29		48	77					
УП.04.01	Учебная практика			4		РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	36		36	час				час			час				час			36	36					
ПП.04.01	Производственная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	час				час			час				час			72	72					
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	4																														
	Всего часов с учетом практик							185			156																					
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА							48	16		32								48	16		32								48		
	Учебная и производственная практики							час	792		792	час		36	час		108	час		36	час					612						
	Учебная практика							час	252		252	час		36	час		108	час		36	час					72						
	Концентрированная							час				час				час			час													
	Рассредоточенная							час	252		252	час		36	час		108	час		36	час					72						
	Производственная практика							час	540		540	час				час			час							540						
	Концентрированная							час	540		540	час				час			час							540						
	Рассредоточенная							час				час				час			час													

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

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	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (ср.+ил.)	Консультации	Всего	Курс 1				Курс 2				Обяз. часть	Вар. часть								
													Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4											
													17 нед		24 нед		17 нед		6 нед											
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная											
	Государственная итоговая аттестация						час	72			72	час				час				час				час						
	Демонстрационный экзамен						час	72			72	час				час				час				час				72		
	Проведение государственных экзаменов						час					час				час				час				час						
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по циклам																													
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклам																													
	<b>ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК</b>	17	1	25				2376	324		2052	666	90		576	793	37		756	691	115		576	226	82		144	2214	162	
	<b>ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)</b>	17	1	25				2376	324		2052	666	90		576	793	37		756	691	115		576	226	82		144	2214	162	
	Экзамены (без учета физ. культуры)																													
	Зачеты (без учета физ. культуры)																													
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																													
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																													
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																													
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																													

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
3	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.04.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	УП.03.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	ПП.04.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	▼	<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 №50 от 29 января 2016 года (с изм. согласно Приказу Минпросвещения РФ № 796 от 01.09.2022), 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 № 762 от 24 августа 2022 года.

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Письмом Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования")

Общеобразовательную подготовку студенты получают в первый и второй год обучения, одновременно осваивают образовательную профессиональную образовательную 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.


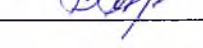
Экзамен по модулю (квалификационный) проводится по завершению изучения профессионального модуля.

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 162 часа максимальной учебной нагрузки распределена на освоение профессионального модуля ПМ.03, для расширения видов деятельности, на дисциплины ОП.07, ОП.08, ОП.09

### Согласовано

И.о. зам директора по УР		Е. В. Бойцова
Заведующий отделением		В.Ю. Ахмадеева
Зав. практикой		Д.Г. Басова