

Рассмотрен на педагогическом совете

Протокол № 55 от 10 апреля 2025 г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Гусиноозерский энергетический техникум"

*Виса*

Спасов Б.М.

10 апреля 2025 г.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ "Гусиноозерский энергетический техникум"

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

по программе базовой подготовки

Квалификация: сварщик

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 1 г 10 мес. на базе основного общего образования

Год начала подготовки: 2025 г.

1. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																						
I																																																																																																
II																																																																																																

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	уп	D	Подготовка к ГИА
::	Промежуточная аттестация	п	пп	III	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени ( в неделях) для очной формы обучения

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	22	7	10		1	1	2	43
Всего	61	7	10	0	3	1	13	95



ОП.03	Материаловедение		4			36	2	34	18	16							36	
ОП.04	Допуски и технические измерения		3			36	2	34	18	16							36	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1080</b>	<b>12</b>	<b>1068</b>	<b>186</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>76</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>324</b>	<b>756</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений</b>		<b>3</b>	<b>1</b>		<b>252</b>	<b>4</b>	<b>248</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>
МДК 01.01	Технология производства сварных конструкций		3			36	2	34	18	16							36	
МДК 01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений		3			72	2	70	36	30			4				72	
УП.01	Учебная практика		3			36		36				36					36	
ПП.01	Производственная практика					72		72				72					72	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю			3		36		36					24	12			36	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>		<b>4</b>		<b>1</b>	<b>396</b>	<b>4</b>	<b>392</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>324</b>
МДК 02.01	Основы технологии сварки		3			36	2	34	18	16							36	
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов		4			72	2	70	38	32							36	36
УП.02	Учебная практика		4			108		108				108						108
ПП.02	Производственная практика		4			144		144				144						144
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен по модулю Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом				4	36		36					24	12				36
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением</b>		<b>4</b>		<b>1</b>	<b>432</b>	<b>4</b>	<b>428</b>	<b>76</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>432</b>
МДК 03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		4			72	2	70	38	32								72
МДК 03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		4			72	2	70	38	32								72
УП.03	Учебная практика		4			108		108				108						108
ПП.03	Производственная практика		4			144		144				144						144
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен по модулю Сварщик частично механизированной сварки плавлением				4	36		36					24	12				36
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен</b>					<b>36</b>		<b>36</b>						<b>36</b>				<b>36</b>
	<b>Всего</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2952</b>	<b>32</b>	<b>2920</b>	<b>1118</b>	<b>946</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>100</b>	<b>144</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>

Государственная (итоговая) аттестация
<b>1. Программа обучения по специальности</b>
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 21 июня по 26 июня 2027 г. (всего 1 неделя)
1.3. Государственные экзамены не предусмотрены

Всего: 2952

дисциплин и МДК	2066					588	792	446	240
учебной практики	252							36	216
производств. практики	360							72	288
консультации	100					6	18	28	48
экзамены (в т.ч. по модулю)	108					18	54	12	24
ГИА	36								36
Самостоятельная работа	30							18	12
<b>ВСЕГО</b>	<b>2952</b>					<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
Количество экзаменов	7					1	3	1	2
зачетов	29					1	8	10	10

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности

	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
3	социально-гуманитарного цикла
4	инженерной графики
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	конструкции дорожных и строительных машин
9	<b>Лаборатории:</b>
	материаловедения
	электротехники и сварочного оборудования
11	<b>Мастерская:</b>
	слесарная
	сварочная для сварки металлов
12	сварочная для сварки неметаллических материалов
13	<b>Спортивный комплекс</b>
15	<b>Залы:</b>
16	– библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
17	– актовый зал;
18	и др.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 706699936057990200889301522920754506789801582782

Владелец Спасов Баир Михайлович

Действителен с 28.03.2024 по 28.03.2025