

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЕНАКИЕВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ"

РАССМОТРЕНО

Педагогическим Советом
ГПОУ "ЕНАКИЕВСКИЙ ПЛ"

Протокол № 10 от 23.04.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ "ЕНАКИЕВСКИЙ ПЛ"



В.Э. Семенова

2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЕНАКИЕВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ»**

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))**

Квалификация: **Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом -
Газосварщик**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок освоения ОП СПО - **10 месяцев**

на базе **среднего общего образования**

1. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОП СПО

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕНАКИЕВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ» по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» разработан на основе:

- Государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) базовой подготовки и утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от 19.02.2021г. № 25-НП, зарегистрированного в Министерстве юстиции ДНР 10.03.202021, регистрационный номер 4335;

Организация и осуществление образовательной деятельности при реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» также регламентируется следующими нормативными документами:

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №328 от 20 июля 2015г., зарегистрировано Министерством юстиции 06 августа 2015г., регистрационный № 341;

- Методические рекомендации по организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (согласно письма Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №2223/18.1-31 от 31.07.2019г.);

- Методические рекомендации по учебно-методическому обеспечению практики обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования (согласно письма Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 2201/31 от 30.06.2019г.)

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №478 от 10 сентября 2015г., зарегистрировано Министерством юстиции 23 сентября 2015г, регистрационный № 515.

- Типовое положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №401 от 14 августа 2015г., зарегистрировано Министерством юстиции 01 сентября 2015г, регистрационный № 428.

- Методическими рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях СПО ДНР в 2019-2020 учебном году (Приказ МОН ДНР от 15.08.2019 года № 1135).

2 Организация учебного процесса режим занятий

Организация учебного процесса и режим занятий определены следующим образом:

- дата начала занятий 01 сентября 2021г.;
- продолжительность учебной недели - пятидневная;
- продолжительность занятий - 45 мин.;
- максимальный объем учебной нагрузки студентов не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения не превышает 36 академических часов в неделю;
- общая продолжительность каникул составляет – 2 недели.

Текущий контроль знаний может проходить в следующих формах: тестирование, устные и письменные опросы по темам, контрольные работы, практические занятия (в т.ч. семинары), лабораторные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет часов выделенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Экзамены проводятся за счет времени выделенного ГОС СПО, концентрировано, во время недель промежуточной аттестации. Освоение модуля заканчивается комплексным экзаменом. Количество дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик, выносимых на промежуточную аттестацию в одном учебном году, не превышает 8 экзаменов и 10 зачетов или дифференцированных зачетов (без учета физической культуры). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Форма и процедура промежуточной аттестации доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, занятия проводятся в подгруппах; в лабораториях и мастерских лицах. Форма аттестации по учебной практике – дифференцированный зачет.

Производственная практика проводится концентрировано во втором семестре обучения в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма аттестации по производственной практике – дифференцированный зачет (комплексный), который проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

На проведение консультаций отведено 4 часа консультаций на каждого студента в год. Форма проведения консультаций – групповая, индивидуальная, устная. Выделенные консультационные часы используются для проведения текущих консультаций, консультаций при подготовке к промежуточной аттестации и при подготовке к Государственной итоговой аттестации (на консультации по оформлению, выполнению и защите выпускной квалификационной работы).

3. Формирование вариативной части ОПОП

С целью повышения качества подготовки обучающихся за счет часов вариативной части (108ч) увеличен объем часов общепрофессионального цикла.

Таблица 3.1.

Название учебных дисциплин, циклов	Количество часов по ГОС СПО		Количество часов вариативной части		Общее количество часов	
	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка
Общепрофессиональный цикл	-	-	162	108	162	108
ВСЕГО:	-	-	162	108	162	108

4. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Учебный план предусматривает следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), квалификационный экзамен (Э (к)). Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет часов выделенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Экзамены проводятся за счет времени выделенного ГОС СПО, концентрировано, во время недель промежуточной аттестации.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов в учебном плане отводится 1 неделя. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На каждый экзамен выделяется не более 6 часов.

Освоение профессионального модуля заканчивается квалификационным экзаменом. В ходе квалификационного экзамена проверяется сформированность компетенций и готовность к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих» Государственного образовательного стандарта по профессии. Итогом квалификационного экзамена является решение: «вид деятельности освоен / не освоен».

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающихся всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практической.

Проведение государственной (итоговой) аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы квалификационных работ определяются методической комиссией и утверждаются директором лица.

В результате обучения студентам, успешно освоившим основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 3 разряд; Газосварщик – 3 разряд

Название учебных дисциплин	Максимальная учебная нагрузка, час.	Обязательная аудиторная нагрузка, час.	В т.ч. лабораторные и практические работы, час.	Самостоятельная работа, час.
Общепрофессиональный цикл	162	108	10	54
Основы инженерной графики	18	12		6
Основы электротехники	18	12		6
Основы материаловедения	18	12		6
Допуски и технические измерения	18	12		6
Основы экономики	18	12		6
Безопасность жизнедеятельности	18	12		6
Охрана труда	54	36	10	18
ВСЕГО:	162	108	10	54

Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь			Декабрь					Январь				Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август															
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	=	=			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам <input type="checkbox"/> Промежуточная аттестация <input type="checkbox"/> Каникулы <input type="checkbox"/> Учебная практика | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> П Производственная практика <input type="checkbox"/> Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации <input type="checkbox"/> III Государственная итоговая аттестация <input type="checkbox"/> * Неделя отсутствует |
|--|--|

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	8	9
1 курс	16	9	13	1	2	2	43
Всего	16	9	13	1	2	2	43

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)				
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс				
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем.		2 сем.		
							17нед.	8нед.	13 нед.	1 нед.	2 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/4ДЗ/0Э	378	126	252	80	169	83	0	0	0
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ*, -	54	18	36	20	36				
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ**, -	54	18	36	12	36				
ОП.03	Основы материаловедения	-, ДЗ**	54	18	36	10	17	19			
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ*, -	54	18	36	10	36				
ОП.05	Основы экономики	-, ДЗ**	54	18	36	8		36			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ**, -	54	18	36	10	36				
ОП.07	Охрана труда	-, ДЗ	54	18	36	10	8	28			
П.00	Профессиональный цикл	03/6ДЗ/1Э	1302	168	1116	134	389	205	468	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	03/6ДЗ/1Э	1254	152	1084	102	357	205	468	0	0
ПМ.01	Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Э(к)	296	83	207	60	153	0	0	0	0
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ***, -	68	23	45	16	45				
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций		56	20	36	18	36				
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		56	20	36	10	36				
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений		56	20	36	16	36				
УП.01	Учебная практика	ДЗ, -	60		54		54				
ПП.01	Производственная практика		0	0	0						
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Э(к)	518	40	466	26	204	24	238	0	0

МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ДЗ,-	112	40	72	26	72					
УП.02	Учебная практика	ДЗ,-	144	0	132		132					
ПП.02	Производственная практика	-ДЗ***	262	0	262			24	238			
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	Э(к)	440	29	411	16	0	181	230	0	0	
МДК 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	-ДЗ	96	29	67	16		67				
УП.05	Учебная практика	-ДЗ	114	0	114			114				
ПП.05	Производственная практика	-ДЗ***	230	0	230				230			
ФК00	Физическая культура	ДЗ,-	48	16	32	32	32					
ПА.00	Промежуточная аттестация	1 нед.								1 нед.		
	Всего:	03/10ДЗ/1Э	1680	294	1368	214	558	288	468	0	0	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	2 нед.									2 нед.	
Консультации на учебную группу 4 часа на 1 обучающегося в учебном году		Всего	Дисциплин и МДК				426	174				
Государственная (итоговая) аттестация:			Учебной практики				186	114	0	0	0	
			Производств. практики				0	24	468	0	0	
Выпускная квалификационная работа с 28.06.2021г. по 30.06.2021г. (1 нед.)			Экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификац.))				0	0		1к		
			Дифф. зачетов				6	4				
		Зачетов				0	0					

сварщик

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Технической графики
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
4	Материаловедения
5	Электротехники и сварочного оборудования
6	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
7	Слесарная
8	Сварочная для сварки металлов
9	Сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигоны:
10	Сварочный
	Спортивный комплекс:
11	Спортивный зал
12	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
14	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
15	Актовый зал

Зам. директора по УПР



М.Ю. Цыбровская