


Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Нелидовский колледж»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ

«Нелидовский колледж»

 Ю.А. Бабышева

« 01 » августа 2024 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 Сварщик**

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

**Квалификация:** Сварщик ручной дуговой сварки  
плавящимся покрытым электродом  
Сварщик частично механизированной сварки плавлением

**Форма обучения** – очная

**Нормативный срок обучения** – 1 год 10 месяцев  
на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального  
образования:** технологический

Нелидово, 2024 г.

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы и праздничные дни	Всего (по курсам)
<b>I</b>	2	3	4	5	6	7	9
<b>II</b>	40	-	-	1	-	11	52
<b>III</b>	16	9	13	1	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>56</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК и практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		Объём образовательной программы в часах, в т.ч.										Распределение объёма образовательной программы по курсам и семестрам (часов в семестр)			
		ЭКЗАМЕН	дифференцированный зачет	Всего	в т.ч.		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				в т.ч.		I курс		II курс		
					самостоятельная работа	промежуточная аттестация (с консультациями)	всего	занятия на уроках		лабораторные и практические занятия	Практики	1 семестр (17 недель)	2 семестр (22 недели)	3 семестр (17 недель)	4 семестр (24 недели)		
								в т.ч.	дисциплинам и МДК								
зачет	36	72	2764	1003	945	792	72	612	792	612	864						
<b>Объём образовательной программы</b>																	
<b>Общественно-педагогический цикл</b>																	
<b>ОУП.00</b>	<b>Обязательные учебные дисциплины</b>	4	9	1	1476	36	36	1404	789	615	792	72	612	792	612	864	
ОУДб.01	Русский язык	4	6	1	1300	36	36	1228	649	579	718		510	718			
ОУДб.02	Литература	2			81		9	72	72				34	38			
ОУДб.03	Иностранный язык	2			108			108	108				51	57			
ОУДб.04	История	2			72		9	72					34	38			
ОУДб.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	2			145		9	136					61	75			
ОУДп.06	Математика	2			72			72	60	12			34	38			
ОУДп.07	Информатика	2			349		9	340	190	150			136	204			
ОУДп.08	Физика	2			144			144	44	100			46	98			
ОУДб.09	Физическая культура	2		1	72			72	125	19			46	98			
ОУДб.10	Основы безопасности и защиты Родины	2			68			68	50	18			34	34			
<b>ИП.11</b>	<b>Индивидуальный проект</b>				36		36										
<b>ДУП.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	3			176			176	140	36			102	74			
ДУП.12	Химия	2			59			59	40	19			34	25			
ДУП.13	География	2			59			59	50	9			34	25			
ДУП.14	Биология	2			58			58	50	8			34	24			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	6			208			208	86	122					192	16	
ОП.01.	Основы инженерной графики	3			32			32	10	22					32		
ОП.02	Основы электротехники	3			32			32	12	20					32		
ОП.03	Основы материаловедения	3			32			32	12	20					32		
ОП.04	Доуски и технические измерения"	3			32			32	12	20					32		
ОП.05	Основы экономики	3			32			32	16	16					32		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности"	4			48			48	24	24					32	16	



### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

№	Наименование
1.	Кабинет спец. технологии и технического черчения
2.	Сварочная мастерская
3.	Слесарная мастерская
4.	Кабинет электротехники
5.	Лаборатория электротехники
6.	Кабинет литературы
7.	Кабинет иностранного языка
8.	Кабинет истории
9.	Кабинет общественных дисциплин
10.	Кабинет химии
11.	Кабинет математики
12.	Кабинет информатики
13.	Спортивный зал, спортивная площадка
14.	Библиотека

### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нелидовский колледж» (далее – Учреждение) разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 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 г (с изменениями и дополнениями от 1 сентября 2022 г.);

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 26.12.2012 г.;

Устава ГБПОУ «Нелидовский колледж»;

Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере

среднего профессионального образования и профессионального обучения от 14 июня 2024 г. № 05-1971);

локальных актов ГБПОУ «Нелидовский колледж».

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий и образовательными программами для профессии.

Образовательный процесс в Учреждении ведется на государственном языке Российской Федерации – русском.

В Учреждении учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по профессии.

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 95 недель, в том числе:

обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 56 недель;

промежуточная аттестация – 2 недели;

каникулы – 13 недель.

В Учреждении учебный год делится на семестры, являющиеся периодами, каждый из которых заканчивается предусмотренными учебными планами формой контроля знаний.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, связанный с обязательными учебными занятиями педагогического работника с обучающимся не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

В соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» №53-ФЗ от 28 марта 1998 г., в конце первого курса для обучающихся мужского пола проводятся пятидневные учебные сборы (40

часов), сочетающие разнообразные формы организации теоретических и практических занятий.

В Учреждении устанавливаются основные виды учебных занятий, такие как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Последовательность и чередование учебных занятий в учебной группе определяется расписанием занятий и распорядком дня.

Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между Учреждением и организациями, согласно Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования и методических указаний по организации производственной практики студентов колледжа.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится в соответствии с Положением о формах, порядке и содержании текущего контроля успеваемости обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением об организации и проведении промежуточной аттестации в ГБПОУ «Нелидовский колледж».

По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – экзамен (квалификационный). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля и практик.

В процессе обучения успеваемость обучающихся определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено», «освоен», «не освоен». Используется рейтинговая система оценивания.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются объемом по 4 часа на обучающегося и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

#### **4.1. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 14 июня 2024 г. № 05-1971).

Объем общеобразовательной программы – 1476 часов.

Количество дисциплин – 14 (из них обязательные: Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание (вкл. экономику и право), Математика, Информатика, Физика, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины, Индивидуальный проект; дополнительные: Химия, География, Биология), причем Математика, Информатика и Физика являются профильными.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством педагогического работника по выбранной теме в рамках одного изучаемого учебного предмета и в рамках самостоятельной работы, специально отведенной учебным планом (36 часов). За индивидуальный проект ставится оценка «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».



## **4.2. Формирование вариативной части**

Увеличивается объем часов по:

МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций – на 12 часов;

МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом – на 48 часов;

МДК.05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки) – на 48 часов.

## **4.3. Формы проведения консультаций**

Групповые – по отдельным предметам и профессиональным модулям;

Индивидуальные – с неуспевающими обучающимися по мере необходимости.

## **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся является важным этапом обучения, средством контроля за обеспечением ФГОС СПО и проводится по предметам теоретического обучения и практик.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине, циклу, МДК, профессиональному модулю, учебной и производственной практике;
- сформированности умений применять знания при решении практических задач;
- наличия умений самостоятельной работы обучающихся с учебной литературой и др.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм нагрузки; дифференцированный зачет и зачет следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

При выборе формы промежуточной аттестации Учреждение руководствуется:

- значимостью дисциплины, МДК, профессионального модуля, учебной и производственной практики в подготовке специалиста;
- завершенностью изучения учебной дисциплины, МДК, профессионального модуля, учебной и производственной практики;
- завершенностью значимого раздела.

ОУПб.01 Русский язык - экзамен обязательный.

ОУДб.04 История - экзамен по выбору Учреждения.

ОУПп.07 Математика - экзамен обязательный.

ОУПп.9 Физика - экзамен по выбору Учреждения.

ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки - экзамен по модулю – обязательный.

ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящим покрытым электродом - экзамен по модулю – обязательный.

Если дисциплина или МДК составляют более 70 часов и проводятся в нескольких семестрах, то предусматривается зачет или дифференцированный зачет при изучении половины курса и итоговая контрольная работа или дифференцированный зачет по окончании курса.

По учебной и производственной практике проводится дифференцированный зачет внутри профессионального модуля.

#### **4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным в Учреждении.