

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Нелидовский колледж»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ

«Нелидовский колледж»

Для документа Ю.А. Бабышева

« 01 » августа 2024 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии среднего профессионального образования  
**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования (по отраслям)**

**Квалификация:** электромонтер по ремонту и  
обслуживанию электрооборудования

**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>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
<b>I</b>	39	-	-	2	-	11	52
<b>II</b>	21	7	10	2	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Всего	Объем образовательной программы в часах, в т.ч.				Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (часов в семестр)									
		Экзамен	Дифференциальный зачет	Зачет		В т.ч.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем		Практики	ГИА	I курс			II курс					
							Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (с консультированием)			Обучение по дисциплинам и МДК		1 семестр (17 недель)	2 семестр (22 недели)	3 семестр (17 недель)	4 семестр (21 неделя)			
											В т.ч.	Занятия на уроках					Лабораторные и практические занятия		
<b>Объем образовательной программы</b>												612	792	612	756				
<b>Общеразовательный цикл</b>												32	40	576	36	612	792	612	756
ОУДБ.01	Русский язык	2	19	1	2952	82	10	946	34	38	38	38							
ОУДБ.02	Литература	2	9	1	1476	108	10	839	70	38	74	74							
ОУДБ.03	История	2	2		146	136	10	56	68	68	68								
ОУДБ.04	Обществознание	2	2		72	72		60	12	38	38								
ОУДБ.05	География	2	2		56	56		40	16	22	22								
ОУДБ.06	Иностранный язык	2	2		72	72		60	12	38	38								
ОУДП.07	Математика	2	2		350	340	10	170	170	153	187								
ОУДБ.08	Информатика	2	2		108	108		50	58	34	74								
ОУДБ.09	Физическая культура	2	2	1	72	72		6	66	34	38								
ОУДБ.10	Основы безопасности и защиты Родины	2	2		68	68		50	18	34	34								
ОУДП.11	Физика	2	2		190	180	10	135	45	85	95								
ОУДБ.12	Химия	2	2		64	64		40	24	17	47								
ОУДБ.13	Биология	2	2		56	56		48	8	17	39								
ИП.11	Индивидуальный проект	2	2		32	32													
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>230</b>	<b>230</b>		<b>103</b>	<b>127</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>						
СГ.01	История России	3	3		39	39		29	10	39	39								
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	3		38	38		38	38	38	38								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3	3		38	38		18	20	38	38								
СГ.04	Физическая культура	3	3		39	39		4	35	39	39								
СГ.05	Основы финансовой грамотности	3	3		38	38		26	12	38	38								
СГ.06	Основы бережливого производства	3	3		38	38		26	12	38	38								
<b>ОП.00</b>	<b>Общеразовательный цикл</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>12</b>	<b>132</b>	<b>120</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>36</b>	<b>36</b>						
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	3	3		36	36		16	20	36	36								
ОП.02	Электротехника с основами электроники	3	3		48	48		18	18	36	36								
ОП.03	Основы технической механики	3	3		36	36		18	18	36	36								
ОП.04	Электроматериаловедение	3	3		36	36		18	18	36	36								
ОП.05	Сварка ГИД	3	3		36	36		26	10	36	36								
ОП.06	Электробезопасность	3	3		36	36		18	18	36	36								
ОП.07	Электронные машины, электропривод и системы управления электроснабжением	3	3		36	36		18	18	36	36								
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>946</b>	<b>946</b>	<b>60</b>	<b>176</b>	<b>134</b>	<b>576</b>	<b>166</b>	<b>150</b>	<b>21</b>						
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2			336	336	20	76	60	180	166	150	21						
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	4			66	66	6	40	20	39	39	21							
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	4			82	82	6	36	40	76	76	21							
УП.01	Учебная практика	4*	4*		72	72				72	51	21							
ПП.01	Производственная практика	4	4		108	108				108	108	108							
Экзмен по модулю	Экзмен по модулю	4			8	8													
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2	2		311	311	20	111	60	51	180	291	48						
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	4			54	54	6	48	20	28	48	48							
МДК.02.02	Контрольно измерительные приборы	4			69	69	6	63	40	23	63	63							



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

№	Наименование
1.	Лаборатория электротехники и электроники
2.	Лаборатория электротехники и автоматизации производства
3.	Кабинет литературы
4.	Кабинет иностранного языка
5.	Кабинет истории
6.	Кабинет общественных дисциплин
7.	Кабинет химии
8.	Кабинет математики
9.	Кабинет информатики
10.	Спортивный зал, спортивная площадка
11.	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 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения России от 28 апреля 2023 г. № 316;

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) – 60 недель;

промежуточная аттестация – 4 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, 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 по модулям. Условием допуска к экзамену по модулям 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 1 марта 2023 г. № 05-1971).

Объем общеобразовательной программы – 1476 часов.

Количество дисциплин – 14 (из них базовые: Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Обществознание, География, Информатика, Физическая культура, Основы безопасности и защиты Родины, Химия, Биология, Индивидуальный проект; профильные: Математика, Физика).

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 (32 часа). За индивидуальный проект ставится оценка «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

#### **4.2. Формы проведения консультаций**

Групповые – по отдельным предметам и профессиональным модулям;

Индивидуальные – с неуспевающими обучающимися по мере необходимости.

### 4.3. 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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- 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.

ОУДб.01 Русский язык - экзамен обязательный.

ОУДб.03 История - экзамен по выбору Учреждения.

ОУДп.07 Математика - экзамен обязательный.

ОУДп.11 Физика - экзамен по выбору Учреждения.

ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) - экзамен по модулю – обязательный.

ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) - экзамен по модулю – обязательный.

ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) - 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.

#### **4.4. 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.