



Утверждаю  
Директор ГБПОУ КК БИТТ  
М.Д. Яценко

«30» июня 2025 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Краснодарского края  
«Белореченский индустриально-технологический техникум»  
по профессии среднего профессионального образования  
**08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**

Квалификация: электромонтажник

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 1 год 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого

профессионального образования - технический

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная					
<b>1</b>	39	-	-	-	2	-	11	52
<b>2</b>	18,5	10,5	8	1	2	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>57,5</b>	<b>10,5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## 2. План учебного процесса по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам(час)						
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	ВСЕГО	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс			2 курс			
							Всего учебных занятий	в том числе в форме практической подготовки	По учебным дисциплинам и МДК			Промежуточная аттестация	Консультации	1 сем.-17 нед.	2 сем.-24 нед.		3 сем.-17 нед.		4 сем.-24 нед.	
									Теоритическое обучение	Лабораторно-практические занятия	Практики			17 недель	22 недели	ПА, 2 недели	14 недель + 2 недели практики	ПА, 1 неделя	16 недель + 6 недель практики	ПА, 1 неделя ГИА, 1 неделя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОУД.00	Общеобразовательный цикл				1476	32	1444	766	638	478	0	24	16	612	792	72	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	2			72	0	72	32	30	30	0	6	4	34	28	10	0	0	0	0
ОУД.02	Литература		2		108	0	108	56	52	42	0			34	74		0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык		2		72	0	72	72	0	52	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.04	История	2			136	0	136	36	90	36	0	6	4	68	58	10	0	0	0	0
ОУД.05	Обществознание		2		72	0	72	42	30	24	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура		2		72	0	72	64	8	44	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68	0	68	48	20	38	0			34	34		0	0	0	0
ОУД.08	География		2		72	0	72	38	34	22	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.09	Химия			2	72	0	72	42	30	36	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.10	Биология			2	72	0	72	32	40	32	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.11	Математика	2			340	0	340	110	220	58	0	6	4	136	194	10	0	0	0	0
ОУД.12	Информатика		2		108	0	108	94	14	42	0			34	74		0	0	0	0
ОУД.13	Физика	2			180	0	180	100	70	22	0	6	4	68	102	10	0	0	0	0
*	* Индивидуальный проект (не является предметом)				32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	Обязательная часть образовательной программы				1440	42	1398	338	328	338	660	48	24	0	0	0	534	36	792	36
СГ	Социально-гуманитарный цикл				274	18	256	164	84	164	0	8	0	0	0	0	168	4	80	4
СГ.01	История России		3		48	4	44	16	26	16	0	2		0	0	0	42	2	0	0

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		46	0	46	44	0	44	0	2		0	0	0	28	0	16	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		46	0	46	16	28	16	0	2		0	0	0	28	0	16	2
СГ.04	Физическая культура			4	60	0	60	54	6	54	0			0	0	0	28	0	32	0
СГ.05	Основы бережливого производства			4	36	6	30	18	12	18	0			0	0	0	14	0	16	0
СГ.06	Основы финансовой грамотности		3		38	8	30	16	12	16	0	2		0	0	0	28	2	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>208</b>	<b>16</b>	<b>192</b>	<b>74</b>	<b>100</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>4</b>
ОП.01	Электротехника		4		62		62	22	38	22	0	2		0	0	0	28	0	32	2
ОП.02	Общая технология электромонтажных работ	3			78	8	70	22	34	22	0	6	8	0	0	0	56	14	0	0
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		4		68	8	60	30	28	30	0	2		0	0	0	42	0	16	2
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>958</b>	<b>8</b>	<b>950</b>	<b>100</b>	<b>144</b>	<b>100</b>	<b>660</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>18</b>	<b>664</b>	<b>28</b>
<b>ПМ. 00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>958</b>	<b>8</b>	<b>950</b>	<b>100</b>	<b>144</b>	<b>100</b>	<b>660</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>18</b>	<b>664</b>	<b>28</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж электропроводок всех видов</b>	Э к/ 3			<b>266</b>	<b>8</b>	<b>258</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>156</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технология монтажа электропроводок всех видов	3			106	8	98	36	48	36	0	6	8	0	0	0	84	14	0	0
УП.01	Учебная практика		3		86	0	86	0	0	0	84	2		0	0	0	84	2	0	0
ПП.01	Производственная практика		3		74	0	74	0	0	0	72	2		0	0	0	72	2	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Монтаж силового и осветительного электрооборудования</b>	Э к/ 4			<b>410</b>	<b>0</b>	<b>410</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>300</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>396</b>	<b>14</b>
МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования	4			106	0	106	32	64	32	0	6	4	0	0	0	0	0	96	10
УП.02	Учебная практика		4		194	0	194	0	0	0	192	2		0	0	0	0	0	192	2
ПП.02	Производственная практика		4		110	0	110	0	0	0	108	2		0	0	0	0	0	108	2

ПМ.03	Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	Э к/ 4			282	0	282	32	32	32	204	10	4	0	0	0	0	0	268	14
МДК.03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	4			74	0	74	32	32	32	0	6	4	0	0	0	0	0	64	10
УП.03	Учебная практика		4		98	0	98	0	0	0	96	2		0	0	0	0	0	96	2
ПП.03	Производственная практика		4		110	0	110	0	0	0	108	2		0	0	0	0	0	108	2
					2916	74	2842	1104	966	816	660	72	40	612	792	72	576	36	792	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36															36
ИТОГО:					2952	74	2842	1104	966	816	660	72	40	612	792	72	576	36	792	72
Промежуточная аттестация – 4 недели Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена – 1 неделя Итого образовательная программа - 2952 часа									ВСЕГО 2952 часа	Дисциплин и МДК			612	792		378		288		
										Учебная практика			0	0		84		288		
										Производственная практика			0	0		72		216		
										Самостоятельная работа			0	0	32	42		0		
										Экзамены			0	4		2		2		
										Дифференцированные зачеты			0	7		4		6		
										Зачеты			0	2		0		2		

### 3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края "Белореченский индустриально – технологический техникум" разработан на основании:

- Федерального закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации»;
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 11 ноября 2022 г. № 966 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.12.2022 № 71635);
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (с изменениями на 11 декабря 2020 года);
- Приказа Министерства Просвещения РФ от 12 августа 2022 г. №732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»
- Приказа Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 года, регистрационный N 66211;
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» с изменениями на 18 ноября 2020 года;
- Приказа Минобрнауки России от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном

образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 ноября 2020 г. N 820н "Об утверждении профессионального стандарта "Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования" (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 года, регистрационный N 61825);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2021 г. N 542н «Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления"» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 сентября 2021 года, регистрационный N 64914);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 октября 2021 г. N 682н «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 ноября 2021 г., регистрационный № 65662).

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края "Белореченский индустриально – технологический техникум" разработан с учетом:

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 № 28 2.4.3648-20 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023г. № 05-592 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

### **Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность занятий (45 мин.).

Формы и процедуры текущего контроля знаний определяется рабочей программой и УМК предмета, дисциплины, МДК, модуля, практики. В системе текущей аттестации используются «зачтено», «не зачтено» и «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» системы оценивания. Отдельные части образовательной программы могут оцениваться по балльно-рейтинговой шкале.

По программе предусмотрено проведение групповых консультаций в количестве 40 часов.

В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная. На практику отведено 18,3 недели, что составляет 69% от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 10,3 недели, производственная – 8 недель.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ООП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ООП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, зачетов, дифференцированных зачетов (в том числе комплексных).

Самостоятельная работа планируется в цикле профессиональной подготовки. В дни официальных праздников, выпадающих на недели теоретического обучения учебная нагрузка полностью относится к самостоятельной работе. Оценка самостоятельной работы зависит от рабочей программы дисциплины, МДК и может представлять собой отдельное текущее оценивание либо входить в оценку выполнения задания на занятии, если самостоятельная работа планировалась как подготовка к занятию. Общий фонд часов самостоятельной работы по программе 74 часа. По предметам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

#### Распределение часов самостоятельной работы

Дисциплина	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Общеобразовательный цикл	0	32	0	0



СГ.01 История России	0	0	4	0
СГ.05 Основы бережливого производства	0	0	6	0
СГ.06 Основы финансовой грамотности	0	0	8	0
ОП.02 Общая технология электромонтажных работ	0	0	8	0
ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	0	0	8	0
МДК.01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	0	0	8	0
	0	32	42	0

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры определены в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо МОН РФ от 01.03.2023г. №05-592).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования предусмотрена по окончании изучения каждой учебной дисциплины и проводится в форме экзаменов или дифференцированных зачетов.

В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

Предусмотрены итоговые экзамены по следующим дисциплинам: русский язык, история, математика и физика (профильная учебная дисциплина по выбору образовательного учреждения с учетом технического профиля получаемого профессионального образования).

Учебное время, отведенное на изучение предметов общеобразовательного цикла, распределено на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом

требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования с учетом технического профиля профессионального образования.

На изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» предусмотрено 68 часов в рамках общеобразовательных дисциплин, 46 часов в рамках дисциплин социально-гуманитарного цикла («Безопасность жизнедеятельности»). Изучение предмета завершается на втором курсе учебными сборами (35 часов).

На предмет «Физическая культура» отводится 72 часа общеобразовательной подготовки и 60 часов из ФГОС СПО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной образовательной программы СПО.

### **Формирование структуры ООП с учетом вариативной части**

Образовательная программа состоит из обязательной и вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации по профессиям «электромонтажник», углубления подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в первую очередь принимались во внимание пожелания работодателей, которые выявлялись в процессе анкетирования. Как одно из требований работодателей рассматривается квалификационная характеристика выпускника (Утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. №243 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»). Поскольку ФГОС СПО предусматривает при освоении учебной дисциплины актуализацию профессионально значимой информации под определенные профессиональные компетенции, часы вариативной части на учебные дисциплины распределялись под

соответствующие виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции. При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям учитывалась также необходимость уточнения и конкретизации требований ФГОС СПО к умениям и знаниям.

Для конкретизации распределения объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится анкетирование с работодателями по вопросам составления рабочих программ профессиональных модулей, после чего, проводится рецензирование работодателями рабочих программ профессиональных модулей, составляются сравнительные таблицы требований к результатам освоения ООП СПО по профессии, в которых указывается количество часов вариативной части, предусмотренных для реализации каждого вновь сформулированного требования. В разбивке часов вариативной части ООП СПО по профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» принимали участие представители предприятий - социальных партнеров, в частности начальник филиала ПАО «Россети-Кубань» Катаев Сергей Анатольевич.

В результате проделанной работы распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам профессии 08.01.31 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» имеет следующий вид:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная часть	Вариативная часть	Примечание
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>232</b>	<b>42</b>	
СГ.01	История России	36	12	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	10	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	10	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.04	Физическая культура	52	8	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.05	Основы бережливого производства	36	0	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	2	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	
ОП.01	Электротехника	36	26	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.02	Общая технология электромонтажных работ	36	42	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	36	32	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>668</b>	<b>290</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж электропроводок всех видов</b>	<b>216</b>	<b>50</b>	
МДК.01.01	Технология монтажа	72	34	Увеличено за счет часов вариативной части

	электропроводок всех видов			
УП.01	Учебная практика	72	14	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.01	Производственная практика	72	2	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>ПМ.02</b>	<b>Монтаж силового и осветительного электрооборудования</b>	<b>252</b>	<b>158</b>	
МДК.02.01	Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования	72	34	Увеличено за счет часов вариативной части
УП.02	Учебная практика	108	86	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.02	Производственная практика	72	38	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>ПМ.03</b>	<b>Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей</b>	<b>200</b>	<b>82</b>	
МДК 03.01	Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	56	18	Увеличено за счет часов вариативной части
УП. 03	Учебная практика	72	26	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП. 03	Производственная практика	72	38	Увеличено за счет часов вариативной части
<b>ВСЕГО</b>		<b>1008</b>	<b>432</b>	

### Формы проведения консультаций

По программе предусмотрено проведение групповых консультаций перед проведением экзаменов по предметам, дисциплинам, МДК. Всего за весь период обучения запланировано 40 часов консультаций.

Часы консультаций выделяются из общего объема времени отводимого на промежуточную аттестацию.

### Распределение часов консультаций

Курс	Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ	Форма аттестации	Количество часов
<b>1 курс</b>	ОУД.01 Русский язык	экзамен	4
	ОУД.04 История	экзамен	4
	ОУД.11 Математика	экзамен	4
	ОУД.13 Физика	экзамен	4
	<b>Итого на 1 курсе</b>		<b>16</b>
<b>2 курс</b>	ОП.02 Общая технология электромонтажных работ	экзамен	8
	МДК.01.01 Технология монтажа электропроводок всех видов	экзамен	8
	МДК.02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования	экзамен	4
	МДК.03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	экзамен	4
	<b>Итого на 2 курсе</b>		<b>24</b>
	<b>ВСЕГО</b>		<b>40</b>

## **Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения образовательных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, квалификационных экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (в том числе комплексных). При этом практика аттестуется дифференцированными зачетами. Зачеты по физической культуре в общее количество зачетов не учитываются. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. На 1 курсе проводится 4 экзамена, 7 дифференцированных зачетов, 2 зачета. На 2 курсе проводится 4 экзамена, 3 экзамена по модулю и 10 дифференцированных зачетов, 1 зачет.

## **Выбор форм промежуточной аттестации**

### ***Общеобразовательный цикл***

В соответствии с рекомендациями письма 05-592 в общеобразовательном цикле установлены экзамены по русскому языку, истории, математике и профильному предмету – физике. По остальным предметам в качестве промежуточной аттестации установлен дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

### ***Цикл профессиональной подготовки***

С учетом технического профиля профессии экзамен в качестве промежуточной аттестации установлен по дисциплине ОП.02 Общая технология электромонтажных работ.

Все междисциплинарные курсы заканчиваются итоговой аттестацией в форме экзамена.

Изучение профессиональных модулей завершается сдачей экзамена по модулю. Форма проведения экзамена по модулю, процедура проведения определяется фондами оценочных средств.

По всем оставшимся дисциплинам, по всем видам учебной и производственной практики проводятся дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой).

Всего на промежуточную аттестацию по учебному плану отводится 144 часа, из которых 40 часов отводится на проведение консультаций и 48 часов на проведение экзаменов.

### **Формы аттестаций и распределение их по курсам обучения**

№	Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ	1 курс		2 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
А	Русский язык		Э		

▲	Литература		ДЗ		
▲	Иностранный язык		ДЗ		
▲	История		Э		
▲	Обществознание		ДЗ		
▲	Физическая культура		ДЗ		
▲	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ		
▲	География		ДЗ		
▲	Химия		З		
▲	Биология		З		
▲	Математика		Э		
▲	Информатика		ДЗ		
▲	Физика		Э		
▲	История России			ДЗ	
▲	Иностранный язык в профессиональной деятельности				ДЗ
▲	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ
▲	Физическая культура				З
▲	Основы бережливого производства				З
▲	Основы финансовой грамотности			ДЗ	
▲	Электротехника				ДЗ
▲	Общая технология электромонтажных работ			Э	
▲	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности				ДЗ
▲	ПМ.01 Монтаж электропроводок всех видов			Эм	
▲	МДК.01.01 Технология монтажа электропроводок всех видов			Э	
▲	УП.01 Учебная практика			ДЗ	
▲	ПП.01 Производственная практика			ДЗ	
▲	ПМ.02 Монтаж силового и осветительного электрооборудования				Эм
▲	МДК.02.01 Технология монтажа силового и осветительного электрооборудования				Э
▲	УП.02 Учебная практика				ДЗ
▲	ПП.02 Производственная практика				ДЗ
▲	ПМ.03 Монтаж распределительных				Эм

	устройств и вторичных цепей				
▲	МДК.03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей				Э
▲	УП.03 Учебная практика				ДЗ
▲	ПП.03 Производственная практика				ДЗ
	<b>Всего зачетов</b>		<b>2</b>		<b>2</b>
	<b>Всего дифференцированных зачетов</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
	<b>Всего экзаменов</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Всего экзаменов по модулю</b>			<b>1</b>	<b>2</b>

### **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Объем времени, отведенного на проведение демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 1 неделю.

График проведения демонстрационного экзамена разрабатывается и утверждается на период проведения ГИА с 24 по 30 июня.