


109-211

**Утверждено**  
на заседании Педагогического совета  
СОГБПОУ «Десногорский энергетический  
колледж» протокол от 31.08.2023 № 72  
Директор СОГБПОУ «Десногорский  
энергетический колледж»  
  
Н.С. Черных

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж»  
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 освоения ОПОП** – 1 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

**1. Сводные данные по бюджету времени по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (в том числе консультации)*	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
		Учебная	Производственная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1390		-	8	78	-	1476	11
II курс	672	396	324	6	42	36	1476	2
<b>Всего</b>	<b>2062</b>	<b>396</b>	<b>324</b>	<b>14</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>2952</b>	<b>13</b>

**2. План учебного процесса ОПОП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки							
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс				II курс			
							Нагрузка на дисциплины и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр/ 17 нед.		2 семестр/24 нед.		3 семестр/ 17 нед.		4 семестр/23 нед.		
							всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК				Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия	Во вз	с/р	Во вз	с/р	Во вз	с/р	Во вз.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	7	4	1476	130	0	140	794	610	0	48	24	504	0	750	0	130	0	92	0
	<b>А.Обязательные</b>	7	4	1476	130	0	140	794	610	0	48	24	504	0	750	0	130	0	92	0
<b>ООД.01</b>	Русский язык		-,Э	96	0	0	78	42	36		12	6	34		62					
<b>ООД.02</b>	Литература	-,ДЗ		116	0	0	116	92	24		0	0			50		66			
<b>ООД.03</b>	Математика		-,Э	234	0	0	216	150	66		12	6	96		138					
<b>ООД.04</b>	Иностранный язык	-,ДЗ		116	0	0	116	0	116		0	0	32		84					
<b>ООД.05</b>	Информатика		-,Э	116	70	0	98	30	68		12	6	80		36					
<b>ООД.06</b>	Физика		-,Э	168	42	0	150	108	42		12	6	68		100					







ОП 07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	ДЗ		36	29	0	36	16	20		0	0	36							
П.00	Профессиональный цикл	4	8	684	666	0	108	36	72	540	0	36	0	0	42	0	300	0	342	0
П.00	Профессиональные модули	4	8	684	666	0	108	36	72	540	0	36	0	0	42	0	300	0	342	0
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		Эм	228	222	0	36	14	22	180	0	12	0	0	42	0	186	0	0	0
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		Э	42	42	0	36	14	22		0	6			42					
УП.01	Учебная практика			108	108					108							108			
ПП.01	Производственная практика	ДЗкм		72	72					72							72			
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		Эм	228	222	0	36	10	26	180	0	12	0	0	0	0	114	0	114	0
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок		Э	42	42	0	36	10	26		0	6					42			
УП.02	Учебная практика			108	108					108							72		36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗкм		72	72					72									72	
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)		Эм	228	222	0	36	12	24	180	0	12	0	0	0	0	0	0	228	0
МДК 03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования		Э	42	42	0	36	12	24		0	6							42	



УП.03	Учебная практика	ДЗ км		108	108					108								108		
ПП.03	Производственная практика			72	72					72									72	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок (ООО "ДСК")			288	288	0	96	66	30	180	0	12	0	0	0	0	56	0	232	0
ПМ.04	Цифровизация электрических сетей (по выбору)		Эм	288	288	0	96	66	30	180	0	12	0	0	0	0	56	0	232	0
МДК 04.01	Цифровизация объектов электроснабжения		Э км	36	36	0	36	26	10		0	0					20		16	
МДК 04.02	Основы технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей			66	66	0	60	40	20		0	6						36		30
УП.04	Учебная практика	ДЗ км		72	72					72									72	
ПП.04	Производственная практика			108	108					108									108	
	Промежуточная аттестация и консультации														78		12		30	
Самостоятельная работы														2		4		4		4
Работа во взаимодействии с преподавателем														610		860		608		824
Всего объем образовательной программы				2916	1395	14	2062	1096	966	720	48	72		612		864		612		828
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (в форме демонстрационного экзамена)			36																
<i>ИТОГО</i>				2952																
Государственная итоговая аттестация: в форме демонстрационного экзамена с 25.06.2025 по 30.06.2025				Всего	Дисциплин и МДК								610	2	860	4	356	4	354	6
					учебной практики								0		0		180		216	
					производств. практики								0		0		72		252	
					экзаменов								0		5		2		5	
					зачетов/дифференцированных зачетов без учета физической культуры								3		7		4		6	



**3. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских для реализации ОПОП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
1	Кабинет гуманитарных дисциплин
2	Кабинет истории, обществознания, социально-экономических дисциплин
3	Кабинет иностранного языка
4	Кабинет физики
5	Кабинет математики
6	Кабинет биологии, географии
7	Кабинет информатики
8	Кабинет химии
9	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Кабинет технического черчения
11	Кабинет охраны труда, электробезопасности и бережливого производства
12	Кабинет электроматериаловедения
13	Кабинет технической механики
14	Кабинет электротехники
15	Лаборатория электротехники и электроники
16	Лаборатория электрических машин, аппаратов и устройств электроснабжения
17	Лаборатория технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
18	Лаборатория информационных технологий
19	Лаборатория контрольно-измерительных приборов
20	Слесарно-механическая мастерская
21	Электромонтажная мастерская
22	Спортивный комплекс - Спортивный зал - Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
23	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
24	Актовый зал

#### **4. Пояснительная записка**

##### **4.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж» разработан на основе 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от от 28.04.2023 г . №316 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

При составлении учебного плана учитывались следующие основные нормативные документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закон Смоленской области от 31.10.2013 г. № 122-з «Об образовании в Смоленской области»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от от 28.04.2023 г . №316 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;
- Проект Примерной основной образовательной программы «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;



- Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям от 20.02.2017 г. № 06-156;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 1 марта 2023 г. N 05-592 О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

- Устав колледжа, а также другие документы, регламентирующие разработку учебного плана ОПОП СПО.

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

Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, с учетом кластерно-отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Срок получения образования по основной профессиональной образовательной программе по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) в очной формы обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования - 1 года 10 месяцев

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся парами.

Объем максимальной учебной нагрузки студента составляет 36 часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебный год начинается 1 сентября. Объем учебных недель составляет:

1 курс – 41 неделя

2 курс – 41 недели

Общая продолжительность каникул при освоении программы 11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии 3.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 часа.

Учебный план включает учебные дисциплины и профессиональные модули входящие в:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;



- профессиональный цикл;  
и государственную итоговую аттестацию.

В общеобразовательном, социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Освоение общеобразовательного и общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура». Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

В общепрофессиональный цикл включена дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – не менее 24 академических часов от общего объема времени, отведенного на дисциплину; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентирует Положение «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж».

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется преподавателем в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, подразумевает регулярную объективную оценку качества освоения обучающимися содержания учебной дисциплины, профессионального модуля и способствует успешному овладению учебным материалом, компонентов компетенций (знаний, умений, навыков по дисциплинам или модулям ОПОП) в разнообразных формах аудиторной работы, в процессе самостоятельной работы и оценивает систематичность учебной работы обучающегося в течение семестра. Текущий контроль знаний проводится традиционными и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, комплексных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов, комплексных экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину; экзамены – за счет времени выделенного на промежуточную аттестацию.

Порядок проведения учебной и производственной практики регламентирует Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО.

Учебная практика и производственная практика реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика проводится в учебной мастерской в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.



Производственная практика проводится в ООО «ДСК», а также предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Цель практики: комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по ППКРС, формирование ОК и ПК, а также приобретение опыта практической работы. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Рабочая программа практики разрабатывается руководителем практики, рассматривается и согласовывается на заседании УМО ПМ колледжа.

Распределение практик по профессиональным модулям:

№	Индекс практики	Индекс модуля	Сроки проведения	Коды формируемых компетенций	Место проведения*	Распределено или концентрировано	Кол-во часов, %
1	УП.01	ПМ.01	3 семестр	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3	Учебно-производственные мастерские	Распределено	108
2	ПП.01	ПМ.01	3 семестр	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3	Предприятие	Концентрировано	72
3	УП.02	ПМ.02	3,4 семестр	ОК 1-9 ПК 2.1-2.2	Учебно-производственные мастерские	Распределено	108
4	ПП.02	ПМ.02	4 семестр	ОК 1-9 ПК 2.1-2.2	Предприятие	Концентрировано	72
5	УП.03	ПМ.03	4 семестр	ОК 1-9 ПК 3.1-3.2	Учебно-производственные мастерские Предприятие	Распределено Концентрировано	108
6	ПП.03	ПМ.03	4 семестр	ОК 1-9 ПК 3.1-3.2	Предприятие	Концентрировано	72
7	УП.04	ПМ.04	4 семестр	ОК 1-9 ПК 4.1-4.2	Учебно-производственные мастерские	Распределено	72
8	ПП.04	ПМ.04	4 семестр	ОК 1-9 ПК 4.1-4.2	Предприятие	Концентрировано	108
Всего:							720

\*Места проведения практик могут корректироваться

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов образовательной программы учебного плана.

Объем нагрузки отводимый на самостоятельную работу:

№	Дисциплина, ПМ, МДК	1 курс	2 курс	ИТОГО
1	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности		2	2
2	СГ.05 Основы бережливого производства	2		2
3	СГ.06 Основы финансовой грамотности	2		2
4	ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей	2		2
5	ОП.03 Основы технической механики	2		2



6	ОП.05 Охрана труда		2	2
7	ОП.06 Электробезопасность		2	2
	ВСЕГО:	8	6	14

#### 4.2. Специфика формирование и реализация общеобразовательного цикла

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО в пределах соответствующей образовательной программы СПО. В этом случае ОПОП СПО разрабатывается на основе требований, соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (далее - ФООП СОО), а также с учетом получаемой профессии или специальности СПО. При этом в учебном плане формируется общеобразовательный цикл.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности".

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках изучения учебной дисциплины общеобразовательного цикла ООД.14 Основы проектной деятельности.

Общеобразовательный цикл реализуется на 1-2 курсах.

При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой профессии, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания, а также выполнения обучающимися индивидуального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии.

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОПОП СПО.

#### 4.3. Формирование структуры ОПОП с учетом вариативной части

Часы вариативной части формируют дополнительный профессиональный блок под конкретного работодателя.

№	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
1	МДК. 04.01 Цифровизация	36	Формирование ключевых



	объектов электроснабжения		компетенций цифровой экономики
	МДК 04.02 Основы технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей	66	Получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами работодателя
	УП.04 Учебная практика	72	
	ПП.04 Производственная практика	108	
	Промежуточная аттестация по ПМ	6	
<b>Итого</b>		<b>288</b>	

#### 4.4. Формы проведения консультаций

В учебном плане предусмотрены консультации.

Время, отводимое на консультации, предусмотрено за счет времени предусмотренного на нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателями или времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся по расписанию и входят в 36 часовую недельную нагрузку обучающегося.

Количество консультаций на группу по учебным дисциплинам, МДК и годам обучения распределяется следующим образом:

№	Дисциплина, ПМ, МДК	1 курс	2 курс	ИТОГО
1	Русский язык	12	-	12
2	Математика	12	-	12
3	Информатика	12	-	12
4	Физика	12	-	12
	ВСЕГО:	48	0	48

#### 4.5. Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный дифференцированный зачет, комплексный экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах.

Количество зачетов, предусмотренных в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Экзамен предусматривается за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию выделенную в рамках отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса, ПМ. При этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю. Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности вида профессиональной деятельности.



Комплексные дифференцированные зачеты предусмотрены по следующим учебным дисциплинам, МДК, практикам:

№	Наименование элемента учебного плана	Форма аттестации	Семестр
1	ООД.07 Химия	Комплексный дифференцированный зачет	2
	ООД.08 Биология		
2	ОП.02 Электротехника с основами электроники	Комплексный дифференцированный зачет	3
	ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением		
3	УП.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет	3
	ПП.01 Производственная практика		
4	ООД.10 Обществознание	Комплексный дифференцированный зачет	4
	ООД.11 География		
	СГ.01 История		
5	УП.02 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет	4
	ПП.02 Производственная практика		
3	ОП.05 Охрана труда	Комплексный дифференцированный зачет	4
	ОП.06 Электробезопасность		
4	УП.03 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет	4
	ПП.023 Производственная практика		
5	МДК 04.01 Цифровизация объектов электроснабжения	Комплексный экзамен	4
	МДК 04.02 Основы технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей		
6	УП.04 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет	4
	ПП.04 Производственная практика		

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены образовательным учреждением самостоятельно.

#### 4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования составляет 36 часов.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением о государственной итоговой аттестации, и Программой ГИА, утвержденными директором СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж».