

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сосногорский технологический техникум»



Утверждаю

Директор

« 30 » августа

И.В. Ушакова

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по подготовке специалистов среднего звена по специальности

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

Квалификация: техник

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

Год начала подготовки по УП - 2020

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	3	-	-	1	-	11	52
II курс	37	2	-	-	3	-	10	52
III курс	31	4	4	-	3	-	10	52
IV курс	18	3	9	4	1	6	2	43
Всего	123	12	13	4	8	6	33	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/ триместрам (час. в семестр/триместр)									
										Общий объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа, в том числе работа над индивидуальным проектом	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс		IV курс	
												всего занятий	в том числе:		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
													лаб. и практ. занятия	курсовых работ (проектов)	17 нед.	20 нед.	16 нед.	21 нед.	15 нед.	16 нед.	13,5 нед.	4,5 нед.	
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
															612	720	576	756	540	576	486	162	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	0з/11дз/3э								1452	20	1432	901	0	568	594	142	128	0	0	0	0	0
	Обязательная часть	0з/5дз/2э								898	20	878	583	0	325	397	64	92	0	0	0	0	0
ОУД.01.	Русский язык		э							78	0	78	69	0	38	40	0	0	0	0	0	0	0
	Литература		дз							117	0	117	86	0	52	65	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.02.	Иностранный язык		дз							117	0	117	58	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.03.	Математика			э						234	0	234	151	0	52	54	64	64	0	0	0	0	0
ОУД.04.	История		дз							117	0	117	58	0	47	70	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.05.	Физическая культура		дз							117	0	117	112	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности		дз							70	0	70	35	0	34	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.07.	Астрономия									28	0	28	14	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
ИП.01.	Индивидуальный проект									20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	По выбору из обязательных предметных областей	0з/1дз/1э								260	0	260	170	0	76	106	78	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Информатика/Адаптационные информационные технологии		дз							100	0	100	72	0	34	66	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.09.	Физика			э						124	0	124	80	0	42	40	42	0	0	0	0	0	0
ОУД.10.	Родной язык/Родная литература									36	0	36	18	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
	Дополнительные из предметных областей	0з/5дз/0э								294	0	294	148	0	167	91	0	36	0	0	0	0	0
ОУД.11.	Химия		дз							78	0	78	40	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0

ОУД.12.	Обществознание (включая экономику и право)/Обществознание и социальная адаптация		дз						108	0	108	54	0	53	55	0	0	0	0	0	0
ОУД.13.	Биология		дз						36	0	36	18	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.14.	География				дз				36	0	36	18	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ОУД.15.	Экология	дз							36	0	36	18	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0з/6дз/1э							582	100	482	400	0	0	0	112	100	48	64	108	50
ОГСЭ.01.	Основы философии				дз				72	24	48	24	0	0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.02.	История		э						56	8	48	24	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности							дз	198	30	168	166	0	0	0	32	26	24	32	38	16
ОГСЭ.04.	Физическая культура				дз		дз	дз	198	30	168	160	0	0	0	32	26	24	32	38	16
ОГСЭ.05.	Психология общения							дз	58	8	50	26	0	0	0	0	0	0	0	32	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/4дз/0э							238	44	194	112	0	0	0	32	0	72	30	44	16
ЕН.01.	Математика					дз			82	10	72	50	0	0	0	0	0	72	0	0	0
ЕН.02.	Информатика			дз					48	16	32	16	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ЕН.03.	Экологические основы природопользования						дз		38	8	30	16	0	0	0	0	0	0	30	0	0
ЕН.04.	Информационные технологии в профессиональной деятельности							дз	70	10	60	30	0	0	0	0	0	0	0	44	16
П.00	Профессиональный учебный цикл	0з/19дз/12э/5Кэ							3213	893	2320	1166	0	44	126	290	528	420	482	334	96
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/4дз/4э							988	162	826	434	0	0	0	170	250	140	144	106	16
ОП.01.	Техническая механика						э		220	20	200	130	0	0	0	0	0	100	100	0	0
ОП.02.	Инженерная графика				дз				160	20	140	100	0	0	0	70	70	0	0	0	0
ОП.03.	Электротехника				э				270	70	200	70	0	0	0	100	100	0	0	0	0
ОП.04.	Основы электроники				э				100	20	80	40	0	0	0	0	80	0	0	0	0
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности						дз		76	8	68	34	0	0	0	0	0	0	0	68	0
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							дз	62	8	54	18	0	0	0	0	0	0	0	38	16
ОП.07.	Метрология, стандартизация и сертификация					дз			48	8	40	20	0	0	0	0	0	40	0	0	0
ОП.08.	Охрана труда						э		52	8	44	22	0	0	0	0	0	0	44	0	0
ПМ.00	Профессиональный цикл	0з/15дз/8э/5Кэ							2225	731	1494	732	0	44	126	120	278	280	338	228	80

ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	0з/5дз/3э/1Кэ							600	200	400	200	0	0	0	86	144	70	100	0	0
МДК.01.01.	Электрические машины			дз	э				226	76	150	74	0	0	0	86	64	0	0	0	0
МДК.01.02.	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий				дз	э			224	74	150	76	0	0	0	0	80	70	0	0	0
МДК.01.03.	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий						э		150	50	100	50	0	0	0	0	0	0	100	0	0
УП.01	Учебная практика				дз		дз		0	0	72	0	0	0	0	18	18	36	0	0	
ПП.01	Производственная практика						дз		0	0	72	0	0	0	0	0	0	72	0	0	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	0з/4дз/2э/1Кэ							616	194	422	194	0	0	0	34	52	160	176	0	0
МДК.02.01.	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий					э			256	74	182	74	0	0	0	34	52	96	0	0	0
МДК.02.02.	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий						э		210	70	140	70	0	0	0	0	0	64	76	0	0
МДК.02.03.	Наладка электрооборудования						дз		150	50	100	50	0	0	0	0	0	0	100	0	0
УП.02	Учебная практика						дз		0	0	72	0	0	0	0	18	18	36	0	0	
ПП.02	Производственная практика						дз		0	0	180	0	0	0	0	0	0	72	0	108	
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей	0з/4дз/1э/1Кэ							490	164	326	164	0	0	0	82	50	62	132	0	
МДК.03.01.	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий				дз		дз	э	340	114	226	114	0	0	0	0	82	50	62	32	0
МДК.03.02.	Монтаж и наладка электрических сетей								150	50	100	50	0	0	0	0	0	0	0	100	0
УП.03	Учебная практика						дз		0	0	180	0	0	0	0	36	0	36	108	0	
ПП.03	Производственная практика							дз	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	0з/1дз/1э/1Кэ							264	88	176	88	0	0	0	0	0	0	0	96	80
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного							э	114	38	76	38	0	0	0	0	0	0	0	46	30

	подразделения																						
МДК.04.02.	Экономика организации									150	50	100	50	0	0	0	0	0	0	50	50		
ПП.04	Производственная практика								дз	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	0з/1дз/1э/1Кэ							255	85	170	86	0	44	126	0	0	0	0	0	0		
МДК.05.01.	Материаловедение (электротехнические и конструкционные материалы)		э							120	40	80	40	0	44	36	0	0	0	0	0	0	
МДК.05.02.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ									135	45	90	46	0	0	90	0	0	0	0	0	0	
УП.05	Учебная практика		дз							0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	
Всего		0з/41дз/16э/5Кэ							6385	1057	5328	2579	0	612	828	576	828	576	828	594	486		
ПА	Промежуточная аттестация											288			0	36	36	72	36	72	18	18	
ПДП	Преддипломная практика								дз													4 нд.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																					6 нд.	
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)																						
	Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.								Всего:	дисциплин и МДК	4428					612	720	576	756	540	576	486	162
										учебной практики	432					0	108	0	72	36	108	108	0
										производств. практики	468					0	0	0	0	0	144	0	324
										преддипломн. практики	144					0	0	0	0	0	0	0	144
										экзаменов	16					0	2	2	4	2	4	1	1
										дифф. зачетов	41					2	9	2	7	2	8	2	9
										зачетов	0					0	0	0	0	0	0	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

№	Наименование
	Кабинеты:
1	№ 9 Методический кабинет
2	№ 12 Кабинет естественнонаучных дисциплин
3	№ 20 Кабинет физики. Электротехники. Электроники
4	№ 22 Кабинет информационных технологий
5	№ 24 Кабинет информатики и информационных технологий
6	№ 27 Кабинет - лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
7	№ 28 Кабинет социально – экономических дисциплин
8	№ 31 Кабинет гуманитарных дисциплин
9	№ 32 Кабинет иностранного языка (немецкий язык)
10	№ 33 Кабинет математики
11	№ 34 Кабинет безопасности жизнедеятельности. Охраны труда
12	№ 35 Кабинет иностранного языка (английский язык)
13	№ 37 Кабинет технической механики
14	№ 39 Кабинет технического черчения. Инженерной графики
	Лаборатории:
15	Безопасности жизнедеятельности
16	Электрических машин
17	Электротехники и основ электроники
18	Электрооборудования промышленных и гражданских зданий
19	Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
20	Электроснабжения промышленных и гражданских зданий
21	Наладки электрооборудования
	Мастерские:
22	Слесарный цех
23	Электромонтажный цех
24	Сварочный цех
25	Механический цех
	Полигоны:
26	электромонтажный
	Спортивный комплекс:
27	Стадион «Гладиатор»
28	Большой спортивный зал
29	Малый спортивный зал
30	Стрелковый тир
	Залы:
31	Библиотека
32	Читальный зал
33	Актальный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного профессионального образовательного учреждения «Сосногорский технологический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 (с изм.) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 44 от 23 января 2018 г., по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 519 от 14 мая 2014 г., по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1548, от 29.06.2017 № 613);
- приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.2020 г.);
- приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 (ред. от 17.11.2017 г., с изм. от 21.05.2020 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 г. № 30306);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 № 594 (ред. от 09.04.2015 г.) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 года №06-259, и 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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования; об уточнении (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.), письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.2015 г. и Примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.);
- письма Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- письма Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего

профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 г. № 06-830 вн);

- рекомендаций Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования от 23.07.2015 года (с уточнением протокол № 3 от 25.05.2017 г.);
- письма Министерства образования Российской Федерации, Федеральной службы по надзору и контролю в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 года № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- базисного учебного плана (далее – БУП);
- Устава ГПОУ «СТТ».

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий - 45 мин.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, без учета зачета по физической культуре.

4.2. Общеобразовательный цикл

Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования согласно Рекомендациям, разработанным Министерством образования и науки Российской Федерации, письма Министерства образования и науки, письма Министерства образования Республики Коми № 06-259 от 17.03.2015 г.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования сформирован общеобразовательный цикл из обязательных предметных областей, состоящий из обязательной части, по выбору из обязательных предметных областей, дополнительные из предметных областей и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области.

В соответствии со спецификой ППССЗ СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий определен технический профиль.

3 учебных дисциплины ОУД.01. Русский язык, ОУД.03. Математика, ОУД.09. Физика являются профильными. На ОУД.06. Основы безопасности жизнедеятельности отводится 70 часов. В период обучения с юношами проводятся военные учебные сборы по программе ОУД.06. Основы безопасности и жизнедеятельности.

Согласно письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 года №06-259, и 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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования; об уточнении (протокол № 3 от 25 мая 2017 г.), письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17.03.2015 г. и Примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) 28 часов выделяется на изучение ОУД.07. Астрономии, 36 часов ОУД.10. Родной язык/Родная литература из вариативной части.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения среднего общего образования в рамках учебной нагрузки, специально отведенной учебным планом и представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта, который выполняется обучающимися под руководством преподавателя. Лучшие исследовательские работы и проекты участвуют в учебно - исследовательской конференции техникума «Современный мир глазами молодых исследователей».

Индивидуальный проект в учебном плане выведен отдельной строкой.

Отведенное на теоретическое обучение время 39 недель (1404 часа), распределено на изучение базовых и профильных общеобразовательных предметов.

4.3. Основная образовательная программа (ООП)

Часы вариативной части (900 часов) ФГОС использованы для увеличения часов на:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 50 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл 78 часов;
- общепрофессиональные дисциплины 386 часов;
- профессиональные модули 386 часов.

50 часов выделены на изучение ОГСЭ.05. Психология общения.

В математическом и общем естественнонаучном цикле 78 часов распределены на дисциплину ЕН.04. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 60 часов (с целью овладения обучающимися образовательными компетенциями в области освоения программ «Компас», «Автокад») и добавлено 18 часов на дисциплину ЕН.03. Экологические основы природопользования.

В общепрофессиональном цикле 386 часов распределены по следующим дисциплинам ОП.01. Техническая механика - 90 часов, ОП.03. Электротехника - 90 часов, ОП.04. Основы электроники - 38 часов, ОП.02. Инженерная графика - 30 часов, с целью овладения обучающимися образовательных компетенций в области проектной деятельности, написания дипломных проектов (работ) введены дисциплины: ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 54 часа, ОП.07. Метрология, стандартизация и сертификации - 40 часов, ОП.08. Охрана труда - 44 часа.

В профессиональных модулях 386 часов распределены следующим образом:

- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 204 часа;
- ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок - 123 часа;

- ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий – 59 часов.

При реализации образовательной программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная практика, преддипломная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится во 2 семестре – 108 часов, в 4 семестре – 72 часа, в 5 семестре – 36 часов, 6 семестре – 108 часов, в 7 семестре – 108 часов.

Учебная практика проводится на базе лабораторий и мастерских техникума. Учебная практика проводится по группам.

Производственная практика проводится в 6 семестре - 144 часа, в 8 семестре - 324 часа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Реализация основных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

4.4. Формы и процедуры текущего контроля знаний

Для обучающихся предусматриваются консультации, которые выделяются в объеме: 1 курс – 100 часов, 2 курс -100 часов, 3 курс - 100 часов, 4 курс - 100 часов на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: индивидуальные - для выполнения обучающимися индивидуальных проектов; групповые для дополнительных занятий по дисциплинам.

Текущий контроль качества обученности обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении самостоятельных работ по лекционному курсу, опрос, тестирование, контрольная работа, выполнение и защита практических и лабораторных работ.

Рубежный контроль – в виде письменных контрольных работ (в том числе тестовых) как результат освоения ведущих тем и разделов в каждом модуле.

Промежуточный контроль – итог изучения общих и частных вопросов теории профессионального обучения с применением современных аудиовизуальных и технических средств обучения.

Формы промежуточной аттестации приняты: «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, «Кэ» - квалификационный экзамен по модулю. 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 соответствующего модуля или дисциплины.

Во 2 семестре: 1 экзамен по ОУД.01. Русский язык и литература и 1 комплексный экзамен по МДК.05.01. Материаловедение (электротехнические и конструкционные материалы) и МДК.05.02. Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ.

В 3 семестре 2 экзамена: ОУД.09. Физика, ОГСЭ.02. История.

В 4 семестре 4 экзамена: ОУД.03. Математика, ОП.03. Электротехника, ОП.04. Основы электроники, МДК.01.01. Электрические машины.

В 5 семестре 2 экзамена: МДК.01.02. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий, МДК.02.01. Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

В 6 семестре 4 экзамена: ОП.01. Техническая механика, ОП.08. Охрана труда, МДК.01.03. Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий, МДК.02.02. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий.

В 7 семестре 1 комплексный экзамен по МДК.03.01. Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий, МДК.03.02. Монтаж и наладка электрических сетей.

В 8 семестре 1 комплексный экзамен по МДК.04.01. Организация деятельности электромонтажного подразделения и МДК.04.02. Экономика организации.

Квалификационные экзамены по каждому профессиональному модулю проводятся за счет объема времени, отведенного на практику.

По таким дисциплинам как Физическая культура, Информатика/Адаптационные информационные технологии, Иностранный язык занятия проводятся как практические, поэтому учебная группа может делиться на подгруппы.

ГПОУ «СТТ» располагает материально - технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Заместитель директора
по теоретическому обучению

С.А. Пихтина

Заведующий отделением

А.С. Терёшина