

Приложение 1

приказ № 58-П

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения (организации)

*Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования
Ленинградской области "Сланцевский индустриальный техникум"*

31.08.2018

Приказ от 14.12.2017 № 1216

специальность	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	форма обучения	Очная
специализация			срок обучения	3г 10 м
(код углубленной подготовки)			на базе	основного общего образования
квалификация	техник		год начала подготовки	2016
образовательный уровень СПС	базовый			

1 График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																	=	=																																					
II																0	=	=																																					
III																		=	=																																				
IV																	0	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Теоретическое обучение	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика	<input type="checkbox" value="X"/>	Практика преддипломная	<input type="checkbox" value="Δ"/>	Подготовка к итоговой государственной
<input type="checkbox" value="::"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox" value="*"/>	Неделя отсутствует	<input type="checkbox" value="III"/>	Итоговая государственная аттестация
<input type="checkbox" value="="/>	Каникулы						

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Теоретическое обучение						Промежуточная аттестация			Производственная (профессиональная) практика									ИГА		Каникулы	Выходные дни	Всего	Студентов
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Преддипломная практика			Подгот- товка	Прове- дение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем							
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	1 сем	2 сем	нед.	1 сем	2 сем	нед.	1 сем	2 сем	нед.	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	1404/1249	17	612/544	22	792/705	2		2														11	52
II	35	1260/1120	15	540/480	20	720/640	2	1	1	5	1	4											10	52
III	36	1296/1152	16	576/512	20	720/640	2	1	1	3		3											11	52
IV	15	540/480	15	540/480			1	1		1	1		14						4	2			2	43
V																								
Всего	125	4500/4001	65	2268/2016	62	2232/1985	7			9			14			4			4	2	34		199	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] МДК.2.1 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
				[4] МДК.2.2 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.2.1 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
				[6] МДК.2.3 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.3.1 Ремонт и наладка устройств электроснабжения
				[6] МДК.3.2 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.6	Психология общения
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Основы экономики
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика

МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.6	Психология общения
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Основы экономики
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения

УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.7	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.6	Психология общения
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Основы экономики
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика

МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.7	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.6	Психология общения
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Основы экономики
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения

МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ЕН.1	Математика
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.6	Психология общения
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения

МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.7	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.6	Психология общения
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика

ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика

ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОГСЭ.7	Физическая культура
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ЕН.1	Математика
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии

ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Основы экономики
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ЕН.1	Математика
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника

ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.4	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.5	Основы социологии и политологии
ОП.5	Материаловедение
ОП.7	Основы экономики
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.9	Основы исследовательской деятельности с элементами логики
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика

МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика

ПК 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;

ЕН.1	Математика
ОП.1	Инженерная графика
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика

ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.1.1	Электроснабжение электротехнического оборудования
МДК.1.2	Электроснабжение электротехнологического оборудования
УП.1.1	Учебная практика

ПП.1.1	Производственная практика
УП.2.1	Учебная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ПК 2.1.	Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей;
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ПК 2.2.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.5	Материаловедение
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.3.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем;
ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.5	Материаловедение
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.4.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения;

ЕН.2	Экологические основы природопользования
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ПК 2.5.	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.
ЕН.1	Математика
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Основы экономики
ОП.8	Правовые основы профессиональной деятельности
МДК.2.1	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
МДК.2.2	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
МДК.2.3	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПП.5.1	Производственная практика
ПК 3.1.	Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ОП.5	Материаловедение
ОП.7	Основы экономики
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.2.	Находить и устранять повреждения оборудования;
ОП.4	Техническая механика

ОП.5	Материаловедение
МДК.3.1	Ремонт и наладка устройств электроснабжения
МДК.3.2	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
МДК.5.1	Монтаж и ремонт кабельных линий
УП.5.1	Учебная практика
ПК 3.3.	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;
ОП.4	Техническая механика
ОП.5	Материаловедение
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.4.	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
ЕН.1	Математика
ОП.5	Материаловедение
ОП.7	Основы экономики
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.5.	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
ЕН.1	Математика
ОП.2	Электротехника и электроника
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.5	Материаловедение
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.6.	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.
ЕН.1	Математика
ОП.3	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.5	Материаловедение
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 4.1.	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;
ЕН.2	Экологические основы природопользования

ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.5	Материаловедение
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
ПК 4.2.	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.4.1	Безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
УП.4.1	Учебная практика
ПП.4.1	Производственная практика
ПК 5.1.	Организовывать технологические процессы диагностирования объектов электроснабжения;
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ПК 5.2.	Выбирать электроизмерительные приборы и измерять с заданной точностью различные электрические и неэлектрические величины;
ПК 5.3.	Выполнять основные виды работ по диагностике и контролю за состоянием устройств электроснабжения в соответствии с требованиями технологических процессов.
ПК 6.1.	Планировать работы по техническому обслуживанию и ремонту с использованием современных средств обработки информации;
ОГСЭ.3	Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности
ПК 6.2.	Обеспечивать оперативное руководство работой персонала, обслуживающего системы электроснабжения;
ПК 6.3.	Осуществлять технический контроль качества обслуживания устройств электроснабжения;
ПК 6.4.	Оформлять оперативно-техническую документацию по обслуживанию и ремонту оборудования в соответствии с существующими требованиями;
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПК 6.5.	Выполнять технико-экономические расчеты затрат на производимые работы.
ОП.6	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.7	Основы экономики

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	экологии природопользования
5	инженерной графики
6	электротехники и электроники
7	метрологии, стандартизации и сертификации
8	технической механики
9	материаловедения
10	информационных технологий
11	экономики
12	правовых основ профессиональной деятельности
13	охраны труда
14	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	электротехнических измерений
3	электрических машин
4	электропитания
5	техники высоких напряжений
6	электрических подстанций
7	технического обслуживания электрических установок
8	релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электропитания
	Мастерские:
1	слесарные
2	электросварочные
3	электромонтажные
	полигоны:
1	технического обслуживания и ремонта устройств электропитания
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения

Учебный план образовательного учреждения ГБПОУ ЛО "Сланцевский индустриальный техникум" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и наук и Российской Федерации №1216 от 14 декабря 2017 года.

Обязательный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий.

Продолжительность учебной недели - пятидневная, занятия сгруппированы парами, продолжительностью - 90 минут. Текущий контроль знаний осуществляется в разнообразных формах: контрольная работа, тестирование, опросы, письменные работы и т.д

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по дисциплинам ФГОС. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, завершающими итогами контроля являются: 1. Дифференцированный зачет с дифференцированной оценкой по пятибальной системе (устный или письменный опрос, тестирование, творческая работа и т.п.)

Учебная и производственная практика проводится в рамках прохождения профессиональных модулей. Практика проводится концентрировано в несколько периодов.

Занятия по дисциплине "Иностранный (английский) язык" и "Информатика" проводятся в подгруппах.

На третьем курсе в период летних каникул с обучающимися проводятся пятидневные сборы.

Введены дополнительные учебный предмет: Введение в специальность и учебная дисциплина: Основы предпринимательской деятельности, МДК 5.1 : Монтаж и ремонт кабельных линий.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый

учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, тема которой определяется в соответствии с содержанием одного или нескольких профессиональных модулей, порядок ее подготовки и проведения регламентируется соответствующими нормативно-правовыми документами.

Согласовано

Зам директора по учебной работе

С.В. Лисименко

Методист

Н.А. Кононова

Зав. дневным отделением

В.И. Лавринович