



30.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Калуге

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07

Электроснабжение (по отраслям)

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

ТЕХНИК

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.12.2017

№ 1216

1 Календарный учебный график

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													
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I																																																																	
II													0	0																							8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
III	8	8	8	8	8																																																												

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка выпускной квалификационной работы
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Защита выпускной квалификационной работы
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Подготовка к демонстрационному экзамену	<input type="checkbox"/>	Проведение демонстрационного экзамена
<input type="checkbox"/>	Реализация ст.59 п.17 ФЗ-273 (до 30.06)	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	1 сем			2 сем			1 сем		2 сем		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- товка	Прове- дение						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.								
I	36	2/3	16	20	2/3	1 1/3	1	1/3	3	3									11	52				
II	26	2/3	14 2/3	12		1 1/3	1/3	1	2	2	12	12							10	52				
III	24	5/6	11 1/3	13 1/2		1 1/6	2/3	1/2			5	5	4	4	4	4	4	2	2	43				
Всего	88	1/6	42	46 1/6		3 5/6	2	1 5/6	5	2	3	17	5	12	4	4	4	2	23	147				

№	Вид контроля	Наименование компетенции в виде действия	Семестр	Семестр проведения комплексного вида контроля/Наименование дисциплины/МФ
1	Диф. зач. Комплексный диф. зачет		2	[2] ПТ.01.01 Учебная практика
				[2] ПТ.02.01 Учебная практика
				[2] ПТ.03.01 Учебная практика
2	Диф. зач. Комплексный диф. зачет		3	[3] ПТ.04.01 Учебная практика
				[3] ПТ.05.01 Учебная практика
				[3] ПТ.06.01 Учебная практика
3	Диф. зач. Комплексный диф. зачет		3	[3] МДЖ.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
				[3] ПТ.07.01 Учебная практика
				[3] ПТ.08.01 Учебная практика
4	Диф. зач. Комплексный диф. зачет		4	[4] ПТ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[4] ПТ.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[4] ПТ.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
5	Диф. зач. Комплексный диф. зачет		5	[5] ПТ.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[5] ПТ.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[5] ПТ.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

30.06.2020

ПТЭ.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Находить и устранять повреждения оборудования;
ОП.04	Техническая квалификация
ОП.05	Материальное
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.03.01	Ремонт и наладка устройств электрооборудования
МПК.03.02	Алгоритмы для монтажа и наладки устройств электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПТЭ.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Выполнять работы по ремонту устройств электрооборудования;
ОП.04	Техническая квалификация
ОП.05	Материальное
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.03.01	Ремонт и наладка устройств электрооборудования
МПК.03.02	Алгоритмы для монтажа и наладки устройств электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПТЭ.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Выполнять работы по выполнению работ по ремонту устройств электрооборудования;
МПК.03	Материальное
ОП.07	Основы деловых
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.03.01	Ремонт и наладка устройств электрооборудования
МПК.03.02	Алгоритмы для монтажа и наладки устройств электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПТЭ.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
МПК.03	Материальное
ОП.05	Материальное и электротехническое
ОП.08	Материальное, стандартизация и сертификация
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.03.01	Ремонт и наладка устройств электрооборудования
МПК.03.02	Алгоритмы для монтажа и наладки устройств электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПТЭ.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.6	Проводить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей;
МПК.03	Материальное
ОП.05	Материальное, стандартизация и сертификация
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.03.01	Ремонт и наладка устройств электрооборудования
МПК.03.02	Алгоритмы для монтажа и наладки устройств электрооборудования
УП.03.01	Учебная практика
ПТЭ.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;
МПК.03	Технологические основы (производство, логистика, железнодорожный транспорт)
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Общий язык, рабочие договор
ОП.11	Транспортная безопасность
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электрооборудования
МПК.04.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
УП.04.01	Учебная практика
ПТЭ.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей;
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электрооборудования
МПК.04.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
УП.04.01	Учебная практика
ПТЭ.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.1	Выполнять основные электротехнические работы;
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.05.01	Организация работ электротехнического персонала по установке
УП.05.01	Учебная практика
ПТЭ.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.2	Выполнять ремонт инструментов, инвентаря, защитных средств, аппаратуры напряжением ниже 1000 В;
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.05.01	Организация работ электротехнического персонала по установке
УП.05.01	Учебная практика
ПТЭ.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.3	Проводить электротехнические мероприятия в электротехнической под руководством персонала более высокой квалификации;
ПФП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА (СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ)
МПК.05.01	Организация работ электротехнического персонала по установке
УП.05.01	Учебная практика
ПТЭ.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.											
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.											
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.											
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.											
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.								
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.5.									
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.3.	ПК 2.5.										
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.								
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.								
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.											
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.											
МДК.04.02	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.											
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.											
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.											
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.1.

№	Перечень специализированных компаний
	Общие сведения
1	Информационные ресурсы
2	Адресная книга
3	Материалы
4	Услуги
5	Имущественный комплекс
6	Информационные технологии
7	Материалы, стандарты и сертификация
8	Имущественный комплекс
9	Материалы
10	Информационные технологии
11	Услуги
12	Услуги связи государственной значимости
13	Общие сведения
14	Информационные ресурсы
	Информационные ресурсы
1	Информационные ресурсы
2	Информационные ресурсы
3	Информационные ресурсы
4	Информационные ресурсы
5	Информационные ресурсы
6	Информационные ресурсы
7	Информационные ресурсы
8	Информационные ресурсы
	Услуги
1	Услуги
2	Услуги
3	Услуги
	Имущественный комплекс
1	Имущественный комплекс
2	Имущественный комплекс
3	Имущественный комплекс
	Информационные технологии
1	Информационные технологии
2	Информационные технологии
3	Информационные технологии
	Материалы, стандарты и сертификация
1	Материалы, стандарты и сертификация
2	Материалы, стандарты и сертификация
3	Материалы, стандарты и сертификация
	Имущественный комплекс
1	Имущественный комплекс
2	Имущественный комплекс