#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»

Якимов О.В.

Приказ № 451 от «28» августа 2024 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Бурятия «Политехнический техникум» по специальности среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение

Квалификация: техник

Форма обучения-очная

Срок получения СПО по ППССЗ – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технический

¥
Z
호
ba
-
,2
4
iò
ē
3
7
3
Ξ
윤
ä
퐀
Ĕ
a
_
-

									Подготовка к государственной итоговой аттестации	
					-			_	тоговой	Государственная итоговая аттестация Неделя отсутствует
	L	24 - 31	25	11	1	11	-11	Ц	ON	<del>1</del>
ARIVIT	L	17 - 23	51	11	1	11	-11	Ц	SEE I	ая а
AR	L	91 - 01	20	11	1	11	-	Ц	Б	90.0
L	L	6 - E	3 49	11	#	11	-	Н	CYA	я ит вует
L	T BT	27 июл -2 а	7 48	11	╬	11	1	Η	Ä	Государственная ит Неделя отсутствует
4	ı.	50 - 26	46 47	.11	╬	II	1	Η	овка	260
MINIT	₽	21 - 51	5 4	H	╫	11	H	Η	ПОТ	yaal
H	TIO	25 NOH - 5 N	44 45	11	╫	11	H		2	호 포
ŀ	T	22 - 28	43 4	::	1	::	_	_	٥	<b> </b>   *
l.	اء	12 - 51	42 43		1		111 111	Ħ	_	
Miles	AND P	<b>₽1 - 8</b>		Г	1		1	4		
١	t	Z-I	40 41	Г	1		1	٥		<b>?</b>
r	$\dagger$	72 - 37	39		1		1	٥		Ę
2	s٢	18 - 24	34 35 36 37 38				и_	٥		lane.
1	Мам	71 - 11	37					::		м) (к
L		4 - 10	36				L			D GI
	Ň	ем £ - qns 72	35	L		8	╢	α		M MIN
I	9	97 - 02	34	L	4	8	ル	20		A PE
1	Anpens	61 - EI	32 33	L	4	8	╢	20		
ľ		21 - 9		L	4	8	ľ	∞ .		A AK
ŀ	d	30 map - 5 an	31	L	4	_	╬	$\dashv$		Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)
١		53 - 53	29 30	-	$\dashv$	_	╬	$\dashv$	IKa	£ 23
١	Март	72 - 91	28 2	⊩	4	0	╬	$\dashv$	Учебная практика	뮲
١	-	8 - 2	7 2	⊩	Н	0	╫		ди в	D TO
ł	_	23 фeв - 1 ма	25 26 27	╟	Н	0	╫	0	эбна	ОИЗВ
ł		72 - 52	25 2	╟	┨	_	╫		×	은 은
١	Февраль	SI - 6	4	$\vdash$	┪		╫		0	ω×
١	Фев	8-2	23		٦		╫		_	
	- 8	эф I - анк Ә.	22 23 24	╟	٦		1		Σ	
	П	19 - 25	21			Г	1		междисциплинарным курсам	
	Январь	12 - 18	20				T		M	
	ᄎ	11 - 5	9		I	11	T	II	뢽	
	Г	анк ѝ - жэд 62	,		II	II		11	I H	
		22 - 28	17		:	::		::	I I	
	Декабрь	12 - 51	15 16	1		_	1		КДИ	
	Дек	8 - 14					4			
	L	Z-T	12 12 14	1		L	4	_	WE	NA NA
	L	24 - 30	5	1	_	L	4	_		E G
	g.	17 - 23 52 - 71			_	⊩	4	8	1	Fe .
•	Ноябрь	91 - 01	+	1	_	╟	+	8	1 6	¥ 29
ì	F	27 OKT - 2 HOS	-	1	_	0	+	8	4	0 M
1	H	97 - 07	+	11 01 6 9 /	_	1	1	0 8 8 8	и менипристинам и	обучения аттестация Каникулы
	Октябрь	50 - 26 13 - 13	۲,	#	_	╫	+	8	18	를 출
5	O	71 - 9	1		_	╫	1	0	1	:: 11
10	H	29 сен - 5 окт	1	1	_	⇈	1		15	
2	H	8Z - ZZ	٦,	3 4 5		$^{\dagger}$	1		1	
9	909	12 - SI	-	7		1	7		1 ;	Ë
d	Сентябрь	P1 - 8		7	_	1	-		1	eH.
HHA	O	7-1	1	-		T	٦		]	Tad
палендарный учеспый пачендарный		22 - 22 12 - 21 1 - 8 2 - 14			-	F	=	Ħ	1	Обозначения:
	_			-11			_		_	

TOP'S	אווחום למווווחום	7 OBOMUNIC MAINING III O SIGNIA TO												-	LIAA					
										Практики	1КИ				NA.					
	Обучение по дис	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	линарным курсам	Промеж	Промежуточная аттестация	естация	Учебная	Учебная практика		Производственная практика (по профилю	профилк	_	Производственная практика		Подго-	прове-	Каникулы	Bcero	damena	ממאט
								ē,	_	специальности)	ности)		(преддипломная)	7	_	дение			CIYACHIOB	_
Kypc							Brosso	1 con 7 con	L	Bronn 1 c	1 CPM 2 CPM	M Bcero	1 cem	2 сем						
	Bcero	1 cem	2 сем	Bcero	1 CeM	Z CEM	7	T CCM	1	Т		ļ		-						_
			egn	Hen.	нед.	нед	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	HEE		
	нед.	אבללי	***************************************				55.05	1	+	1	+	-	+	-			11	52		
	000	16	23	2	-	1								+	+		:	5		
-	39	OT		1			3	3	2	4	4						11	70		1
=	29	13	16	7	1	1	p	,	,	+	1	-		-	4	2	11	52		
:			++	2	-		3	-	7	10	4				-	,		1		
Ħ	20	'n	777	,	-		,			4.4	8				4	7	33	156		
	00	30	20	9	m	m		4	0				1	1	1					

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# 1. НОРМАТИВНЫЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Учебный план по специальности 13.02.07 Электроснабжение разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-Ф3
- •Приказ Минпросвещения России от 16.04.2024 г "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 «Электроснабжение» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2024 г №78292)
- •приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями и дополнениями)
- •Приказ Министерства просвещения России от 18.05.2023 г №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (с изменениями и дополнениями)
- •Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167)
- •Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778)
- •Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119)
- Главного государственного санитарного • Постановление врача "Об утверждении санитарных правил СΠ 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования К организациям обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)
- •Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296)

С учетом:

- примерной образовательной программы «Профессионалитет» по специальности 35.02.18 Технология переработки древесины
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.09.2020 г № 660н профессиональный стандарт «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.09.2020 г № 685н профессиональный стандарт «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Содержание образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение определяется образовательной программой, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Содержание образования по 13.02.07 Электроснабжение и предполагает освоение следующих видов деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей
- организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей
- техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики
  - монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи
  - монтаж, наладка и и ремонт кабельных линий электропередачи
- обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения
- освоение работ по рабочей профессии "Электромонтер по обслуживанию подстанций"
  - освоение работ по рабочей профессии "Слесарь КИПиА"

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Срок получения образования по учебному плану в очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка реализована как часть образовательной программы.

Для определения объема образовательной программы применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим

часам.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16 Строительств и жилищно-коммунальное хозяйство
- 17 Транспорт
- 20 Электроэнергетика
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

При разработке образовательной программы установлена направленность: 20 Электроэнергетика, которая соответствует специальности в целом.

#### 3. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПЛАНА

Структура образовательной программы включает:

- учебные предметы;
- дисциплины (модули);
- •практику;
- •государственную итоговую аттестацию.

## Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Учебные предметы	1476
Дисциплины (модули)	2160
Практика	576
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований ФГОС СОО	4428

Учебный план включает:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- •профессиональный цикл.

## Общеобразовательная подготовка

Обязательная часть среднего общего образования (общеобразовательного цикла в пределах ОПОП) составляет 1404 ч, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 72 ч от общего объема общеобразовательного цикла (1476 ч):

Индекс	Наименование предмета, курса	Обязательная	Вариативная
		часть	часть
ОУП.01	Русский язык	72	
ОУП.02	Литература	108	
ОУП.03	Иностранный язык	72	
ОУП.04	Информатика	108	
ОУП.05	Химия	72	
ОУП.06	Биология	72	
ОУП.07	История	136	
ОУП.08	Обществознание	72	
ОУП.09	География	72	
ОУП.10	Физическая культура	72	
ОУП.11	Основы безопасности и защиты Родины	68	
ПД.01	Математика, в т.ч. инд. проект	300	
ПД.02	Физика	180	
ДУП.01	Родной язык/ Технология проектной		36
ДУП.01	деятельности		
ДУПКВ.02	Введение в специальность		36
	Всего	1404	72

Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой специальности 13.02.07 Электроснабжение за счет введения профильных предметов (математика, физика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технического профиля.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русский язык), возможность преподавания и изучения государственного языка республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливают количество занятий, отводимых на их изучение, по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, ФГОС СПО и ФОП СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными гигиеническими нормативами и санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов.

Количество учебных занятий 1476 часов, которые реализуются на 1 курсе (по 36 часов в неделю).

Учебный план в рамках общеобразовательного цикла предусматривает изучение следующих учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации
	Родная литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика (У)
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика (У)
	Химия
	Биология
Физическая культура, экология и	Физическая культура
основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности

Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Для изучение второго иностранного языка отсутствуют необходимые условия, поэтому данный предмет в программу не включен.

В учебные планы включены дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся: Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации, Родная литература, Технология проектной деятельности, Введение в специальность выбранные организацией в соответствии со спецификой получаемой специальности и возможностями организации.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план содержит 15 учебных предметов, в том числе 13 обязательных:

- русский язык,
- литература,
- математика,
- иностранный язык,
- информатика,
- физика,
- химия,
- биология,
- история,
- обществознание,
- география,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности
- родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации, / технология проектной деятельности
- введение в специальность

и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне – математика, физика.

## Профессиональная подготовка

В рамках образовательной программы выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, осваивает профессиональные компетенции (далее - ПК), соответствующими видам деятельности, предусмотренными ФГОС СПО, сформированными в том числе на основе профессиональных стандартов (при наличии), указанных в ПООП:

Виды деятельности	Профессиональные деятельности	компетенции,	соответствующие	]	видам
Техническое обслуживание и ремонт оборудования	ПК 1.1. Выполнять рабо распределительных устапряжением до 110 кил	тройств электрич	еских подстанций		

электрических подстанций и сетей	ПК 1.2. Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.
Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	ПК 2.1. Планировать работу производственного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.  ПК 2.2. Осуществлять контроль деятельности бригад.  ПК 2.3. Оформлять техническую документацию по организации обслуживания и ремонта оборудования подстанций и электрических сетей.
Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики	ПК 3.1. Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики. ПК 3.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и автоматики.
Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи	ПК 4.1. Читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи.  ПК 4.2. Выполнять работы по монтажу воздушных линий электропередачи.  ПК 4.3. Выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи.  ПК 4.4. Выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи. электропередачи.
	ПК 5.2. Выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи. ПК 5.3. Выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи. ПК 5.4. Выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи.
Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения	ПК 6.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.  ПК 6.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.
Освоение работ по	ПК 7.1. Выполнять ремонт контрольно-измерительных приборов

рабочей профессии "Слесарь КИПиА"	
рабочей профессии	ПК 8.1 Выполнять ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования ПК8.2 Выполнять ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В ПК8.3 Выполнять ремонт и обслуживание цеховых электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000В ПК 8.4 Выполнять простые слесарные, монтажные и такелажные работы при ремонте цехового электрооборудования

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы на базе среднего общего образования.

Вариативная часть образовательной программы объемом 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, использована для развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных компетенций ПК 7.1, ПК 8.1 по профессиональным модулям ПМ 07 Освоение рабочей профессии «Слесарь КИПиА» и ПМ 08 Освоение работ по работ по рабочей профессии «Электромонтер обслуживанию ремонту ПО электрооборудования», также необходимых обеспечения a ДЛЯ конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, базового работодателя ОАО «СЦКК» и с учетом требований цифровой экономики.

Вариативная часть представлена в виде:

Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОПЦ Общепрофессиональный цикл ОП.12 Цифровые технологии в отрасли ПЦ Профессиональный цикл ПП.02.01 Производственная практика по ПМ 02 ПП.03.01 Производственная практика по ПМ 03 ПП.04.01 Производственная практика по ПМ 04 ИДК 05.01 Устройство, ремонт и техническое обслуживание кабельных линий электропередачи	
	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	828
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	48
ОП.12	Цифровые технологии в отрасли	48
ПЦ	Профессиональный цикл	780
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ 02	36
ПП.03.01	Производственная практика по ПМ 03	36
ПП.04.01	Производственная практика по ПМ 04	36
МДК 05.01	Устройство, ремонт и техническое обслуживание кабельных	36
	линий электропередачи	
МДК 06.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудована	36
	устройств электроснабжения	
ПМ 07	Освоение работ по рабочей профессии «Слесарь КИПиА»	300
ПМ 08	Освоение работ по рабочей профессии «Электромонтер по	300

При освоении общеобразовательного, социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики выделено 75% практической подготовки от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной учебным планом.

В качестве форм промежуточной аттестации использованы:

- экзамены, в т.ч. комплексные экзамены
- ∙зачеты
- дифференцированные зачеты
- •курсовые проекты
- семестровый контроль (в колонке другие формы контроля)

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение следующих дисциплин:

- "История России",
- "Иностранный язык в профессиональной деятельности",
- "Безопасность жизнедеятельности",
- "Физическая культура",
- •Основы финансовой грамотности

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- •Инженерная и компьютерная графика
- Электротехника и электроника
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Техническая механика
- Электроматериаловедение
- •Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Экономика отрасли

- Математические методы решения прикладных профессиональных задач
- •Охрана труда

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, сформированные в соответствии с видами деятельности:

Вид деятельности	Профессиональный модуль
Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей
Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	ПМ.02 Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей
Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики
Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи	ПМ. 04 Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи
Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи	ПМ. 05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи
Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	ПМ.06 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Освоение работ по рабочей профессии «Слесарь КИПиА»	ПМ.07Освоение работ по рабочей профессии «Слесарь КИПиА»
Освоение работ по рабочей профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	ПМ.08Освоение работ по рабочей профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц (144 часов).

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются рассредоточено. Типы практики устанавливаются внутри каждого модуля по видам в соответствии с основной таблицей учебного плана.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

				90		акаде	мических	часах	ны в	Объём образовательн	ой программы, ак.ч.	Ооъс	ем образователь	ной программы	, распределеной п	о курсам и сем	естрам
Индекс	Наименование	Форма ПА (3, Д3, Э, др.)	Beero	т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть, ак.ч.	Вариативная часть, ак.ч.	1 в	зурс	2	курс	3 в	сурс
		Ü		Втя д	,		Kype	Can	мофП			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	69,7%	30,3%	13	14	15	16	17	18
	Общеобразователный цикл		1476	224	1374	0	0	78	24	0	0	612	864	0	0	0	0
	Обязательные учебные предметы		924	158	890	0	0	22	12	0	0	370	554	0	0	0	0
	Русский язык	Э	72	16	62			4	6			72					
	Литература	ДЗ	108	12	108								108				
	Иностранный язык	ДЗ	72	24	72							32	40				
	Информатика	ДЗ	108	24	108			ļ				32	76				
	Химия	ДЗ	72	12	72							42	30				
	Биология	ДЗ	72	12	72								72				
	История	Э	136	8	112			18	6			48	88				
	Обществознание	ДЗ	72	12	72							36	36				
	География	ДЗ	72	8	72							72					
	Физическая культура	3	72	12	72							36	36				
	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	68	18	68								68				ļ
	Профильные дисциплины		480	42	412	0	0	56	12	0	0	170	310	0	0	0	0
	Математика, в т.ч индивидуальный проект	Э	300	24	256			38	6			122	178				
	Физика	Э	180	18	156			18	6			48	132				
A TIND	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору Родной язык / Технология проектной		72	24	72	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0
	Родной язык / технология проектной деятельности	ДЗ	36	6	36							36					
ДУПКВ.02 В	Введение в специальность	ДЗ	36	18	36							36					
СГ	Социально-гуманитарный цикл		318	174	268	0	0	14	0	318	0	0	0	120	150	48	0
	История России	др	36	14	34			2		36				36			
С1 .02 Д	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	70	66	66			4		70				24	22	24	
	Безопасность жизнедеятельности	Д3	68	40	28					68					68		ļ
	Физическая культура	ДЗ	72	24	72			4		72				24	24	24	
	Основы финансовой грамотности	др	36	16	34			2		36				36			
	Основы бережливого производства	др	36	14	34			2		36					36		
	Общепрофессиональный цикл		480	180	426	0	0	36	18	432	48	0	0	192	108	48	132
	Инженерная и компьютерная графика	др	48	34	44	<b>—</b>	<b>.</b>	4	<b>—</b>	48					<b>.</b>	48	-
	Электротехника и электроника	Э	72	20	60	<b>—</b>	<b>-</b>	6	6	72				72	<b> </b>	ļ	-
<b></b>	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	36	6	32			4		36 72					72		36
	Техническая механика	Э ДЗ	72 48	16 14	64 44			4	6	48				48	//		<b>-</b>
12	Электроматериаловедение	дз				<b>-</b>	<b>-</b>	4	<b>—</b>	48				48	}	1	1
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	др	36	24	36					36 48					36		48
	Экономика отрасли Математические методы решения	Э	48	8	38			4	6	48							48
ОП.08	прикладных задач	др	36	18	32			4		36				36		ļ	
	Охрана труда	ДЗ	36	14	34			2		36				36			
	Цифровые технологии в отрасли	др	48	26	42			6			48						48
	Профессиональный цикл		1938	1106	956	828	40	38	96	1158	780	0	0	300	606	516	516
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей		258	50	110	108	20	8	12	258	0	0	0	120	138	0	0
У МДК.01.01 р	сетей Устройство, техническое обслуживание и ремонт и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей	Э	144	50	110		20	8	6	144				84	60		
	подстанции и сетеи Учебная практика	ДЗ	36			36				36				36		1	
	Производственная практика	ЛЗ	72			72				72					72	t	

Э.01	Экзамен по модулю ПМ.01	Э	6	1		1			6	6				I	6		
3.01	Организация и управление бригадами по	3								Ü					, and the second		
ПМ.02	техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических подстанций и электрических сетей		260	170	132	108	20	8	12	224	36	0	0	0	0	108	152
МДК.02.01	Ремонт и наладка подстанций и электрических сетей	Э	72	26	62			4	6	72						72	
МДК.02.02	Организация и управление бригадами коллективов исполнителей по ТО и ремонту оборудования подстанций и электрических	ДЗ	74	36	70		20	4		74							74
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				36						36	74
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	72	72		72				36	36						72
Э.02	Экзамен по модулю ПМ.02	E	6						6	6							6
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики		222	156	104	108	0	4	6	186	36	0	0	0	108	114	0
МДК.03.01	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	дз	108	48	104			4		108					72	36	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				36					36		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72	72		72				36	36					72	
Э.03	Экзамен по модулю ПМ.03	Э	6						6	6						6	
ПМ.04	Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи		178	114	92	72	0	2	12	142	36	0	0	0	68	110	0
МДК.04.01	Устройство и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи	Э	100	42	92			2	6	100					68	32	
УП.04 ПП.04	Учебная практика	TIO	70	72		70				36	36					72	
Э.04	Производственная практика Экзамен по модулю ПМ.04	ДЭ Э	72 6	72		72			6	6	30					6	
ПМ.05	Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи	,	222	104	138	72	0	0	12	186	36	0	0	0	0	56	166
МДК.05.01	Устройство, ремонт и техническое обслуживание кабельных линий электропередачи	Э	144	32	138				6	108	36					56	88
УП.05	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				36							36
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	36	36		36				36							36
Э.05	Экзамен по модулю ПМ.05	Э	6						6	6							6
ПМ.06	при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей		198	114	114	72	0	0	12	162	36	0	0	0	0	0	198
МДК 06.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устрйоств электроснабжения	Э	120	42	114				6	84	36						120
УП 06	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				36							36
ПП 06	Производственная практика	ДЗ	36	36		36				36							36
Э.06	Экзамен по модулю ПМ.06	Э	6						6	6							6
ПМ.07	Освоение работ по рабочей профессии "Слесарь КИПиА"		300	204	138	144	0	6	12	0	300	0	0	0	172	128	0
МДК 07.01	Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь КИПиА"	ДЗ	144	60	138			6			144				100	44	
УП.07	Учебная практика по ПМ 07	ДЗ	72	72		72					72				72		
ПП.07	Производственная практика по ПМ 07	ДЗ	72	72		72					72					72	
Э.07	Экзамен по ПМ 07	Эк	12						12		12					12	
ПМ.08	Освоение работ по рабочей профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообрудования"		300	194	128	144	0	10	18	0	300	0	0	180	120	0	0
МДК 08.01	Выполнение работ по рабочей професии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электооборудования"	ДЗ	144	50	128			10	6		144			108	36		
УП.08	Учебная практика по ПМ 08	ДЗ	72	72		72					72			72			

ПП.08	Произодственная практика по ПМ 08	ДЗ	72	72		72					72				72		
Э.08	Экзамен по модулю ПМ 08	Эк	12						12		12				12		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (подготовка и защита ЛП +ЛЭ)		216														216
Итого:	•		4428	1684	3024	828	40	166	138	1908	828	612	864	612	864	612	864