Утверждаю Директор ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Л.В. Емельянова очения солошь общество общество

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация: техник Форма обучения: очная Срок получения образования — 2 года и 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — технологический

## 1. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план ГПОУ «Читинский политехнический колледж» разработан на основе:

- Федерального образовательного государственного стандарта ПО профессионального образования 08.02.09 специальности среднего «Монтаж, наладка эксплуатация электрооборудования И промышленных и гражданских зданий», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации (рег. №845 от 09.11.2023 г.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. 76339 от 08.12.2023 г.);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020г. № 885/390;
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Минпросвещения России 08.11.2021 800 «Об Приказа ОТ No Порядка утверждении проведения государственной итоговой образовательным аттестации ПО программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 18 мая 2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- просвещения Российской Приказа Министерства Федерации 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы науки Министерства образования Российской Федерации Российской Министерства просвещения Федерации, касающиеся федеральных образовательных основного обшего стандартов образования и среднего общего образования»;
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», № 28 от 28.09.2020 г.

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2021 года № 232н «Об утверждении профессионального стандарта «16.017 «Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2022 года № 144н «Об утверждении профессионального стандарта 16.020 «Специалист по организации эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 820н «Об утверждении профессионального стандарта 16.090 «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 октября 2021 года № 682н «Об утверждении профессионального стандарта 16.108 «Электромонтажник»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 660н «Об утверждении профессионального стандарта 40.048 «Слесарь-электрик»;
- Устава ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

### Организация учебного процесса и режим занятий

- образовательная организация до начала учебного года разрабатывает календарный учебный график для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации;
- учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул календарного учебного графика;
- продолжительность учебной недели пятидневная;
- обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период;
- продолжительность занятий − 1 час 30 мин. (без перерыва);

- образовательная деятельность при освоении образовательной программы или ее отдельных компонентов организуется в форме практической подготовки;
- обязательная часть социально-гуманитарного цикла цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культуры», «Основы финансовой грамотности».
- общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы 48 часов.
  Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний;
- обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Электротехника», «Основы электроники», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Электрические измерения», «Основы автоматики и элементы систем автоматического управления».
- после сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- выполнение курсового проекта является видом учебной работы. Курсовой проект выполняется по междисциплинарному курсу в 3 семестре по темам МДК 03.02. «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования».
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса,
- учебная практика и производственная практика (по профилю

специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 21 недели, в том числе: учебная практика - 8 недель, практика по профилю специальности — 9 недель. Производственная практика (преддипломная) - 4 недели.

- на промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 5,5 недель. Система оценок 5-ти балльная;
- государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы);
- государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «Техник».

# Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования содержит следующие обязательные общеобразовательные предметы: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом профиля получаемой специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» за счет введения профильных предметов (математика, физика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей технологическому профилю обучения предметной области (математика, физика).

Общеобразовательный цикл включает выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение первого курса. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных предметов с учетом получаемой профессии или специальности.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год):

Освоение образовательной программы СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов, которые проводятся за счет времени, отведенного на общеобразовательные предметы.

### Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы - 828 часов и распределяется следующим образом:

 в целях качественной подготовки специалистов необходимо ввести следующие дисциплины:

### социально-гуманитарный цикл:

СГ.06	Русский язык и культура речи	36 часов
ИТОГО:		86 часов

### общепрофессиональный цикл:

ОП.07	Охрана труда	84 часа
ОП.08	Конструктор карьеры	36 часов
ИТОГО:		120 часов

за счет оставшегося объема времени, отведенного на вариативную часть
 672 часа, увеличен объем времени, отведенный на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ:

социально-гуманитарный цикл — 84 ч. общепрофессиональный цикл — 74 ч. профессиональный цикл — 514 ч.

Распределение вариативной части согласовано с филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Читаэнерго».

### Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные ЦИКЛЫ промежуточная включается аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты (К-ДЗ).

### Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выполняется в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование к дипломной работе — ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

# 2. Календарный учебный график

	ент	гябј	рь		тяб	рь			эябр	ъ			дек	абр	Ь		Я	нвај	рь		ф	евра	ЛЬ		ма	рт			aı	трел	ΙЬ			ма	й		I	июн	ь		П	ИН	оль		,	a	вгу	ст	
K y p	 8 - 14		1 1	,	13 - 19	ì	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	1	24 - 30	- 1					5 -11	1		- HB	2 - 8	1	1	E E		1	23 - 29	aı	6 -12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 -10	11 -17	18 - 24	25 - 31	[-]	$\overline{}$	1	22 - 28	ЮН	$\Box$	- 1	20 - 26	27 июл - 2 авг	- 1	10 - 16	17 - 23	24 - 31
I							1 7									=	=							2 2															:::	: :	= :	=	= :	=	=	=	=	=	=
I				1 6 , 5											:	=	=						1 7										_	: : 0	0	0	0	0	0 -	0 :	= :	=	= :	=	=	=	=	=	=
I I				1 0					: : / 0	0	0 / 8	8	8	8	8 : :	=	=					8			8	8	8	8	8	: :	X	X	X	x	Δ	Δ	Δ	Δ	I I I	I I I	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Теоретическое	Учебная	Практика	Практика	Промежуточная	Государственная	Каникулы	Подготовка к
	обучение	практика	производственная	производственная	аттестация	итоговая		государственной
			(по профилю	(преддипломная)		аттестация		итоговой
			специальности)					аттестации
		0	8	X	::	III	=	Δ

# Сводные данные по бюджету времени для очной формы обучения

	Обучение по		Производст	венная практика				
Курс	дисциплинам и междисциплинарны м курсам	Учебная практик а	по профилю специальности	Преддипломная (для СПО)	Промежуточна я аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникул ы	Всего (по курсам)
I курс	39				2		11	52
II курс	33 ½	6			1 ½		11	52
III курс	18	2	9	4	2	6	2	43
Всего	90 ½	8	9	4	5 ½	6	24	147

# 3. Учебный план

		очной	программы	ой подготовки	работа (в т.ч. ый проект)	обуча взаим	иая нагр нощегос подейсти одавате (час.)	ся во вии с	И	естация	(вклю	чая обяз и все в фессиона	ательнуі иды пра	о аудито ктики в иодулей)	учебной нагрузки торную нагрузку в составе ый) по курсам и еместр)		
၁	Политов опис	кут	ной	еск	раб ій і		ВТ	.ч.	аци	атт	Iκ	ypc	II ĸ	урс	III ı	курс	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы	в т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа (в 1 индивидуальный проект)	всего занятий	Лаборат. и практических занятий	Курсовых работ (проектов), индивидуальных проектов	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17	2 сем. 22	3 сем. 16,5	4 сем. 17	5 сем. 10	6 сем. 8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
0.00	Общеобразовательный цикл		1476	240	40	1404	630		8	24	612	792					
ОПБ.00	Базовые предметы		962	184	24	922	380		4	12	418	504					
ОПБ.01	Русский язык	-,Э	96		6	82			2	6	32	50					
ОПБ.02	Литература	-,ДЗ	118			118					52	66					
ОПБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	118	20		118	118				52	66					
ОПБ.04	Информатика	-,Э	116	10	8	100	70		2	6	34	66					
ОПБ.05	Химия	ДЗ	40	10		40	18					40					
ОПБ.06	Биология	Д3	40	10		40	18				40						
ОПБ.07	История	-,ДЗ	84			84					36	48					
ОПБ.08	Обществознание	-,ДЗ	78			78					32	46					
ОПБ.09	География	ДЗ	38	4		38	14				38						
ОПБ.10	Физическая культура	3,Д3	118	118		118	118				52	66					

ОПБ.11	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ	70	4		70	16				32	38				
ОПБ.12	Индивидуальный проект	-,ДЗ	46	8	10	36	8				18	18				
ОПП.00	Профильные предметы		514	56	16	482	250		4	12	194	288				
ОПП.01	Математика	-,Э	308	36	8	292	160		2	6	114	178				
ОПП.02	Физика	-,Э	206	20	8	190	90		2	6	80	110				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		408	290		408	290						234	62	86	26
СГ.01	История России	ДЗ	54			54							54			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/ДЗ	90	90		90	90						38	32	20	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	48		72	48						72			
СГ.04	Физическая культура	3/3/3/Д3	120	120		120	120						34	30	30	26
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	16		36	16								36	
СГ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	36	16		36	16						36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		596	382	14	548	382		10	24			152	250	110	36
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	90	90		90	90						48	42		
ОП.02	Электротехника	Э/Э	120	50	4	98	50		6	12			58	40		
ОП.03	Основы электроники	-, ДЗ	98	50	4	86	50		2	6			46	40		
ОП.04	Электрические измерения	ДЗ	56	50		56	50							56		
ОП.05	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	К-ДЗ*	56	50	2	54	50								54	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	56	54		56	54								56	
ОП.07	Охрана труда	Э	84	16	4	72	16		2	6				72		
ОП.08	Конструктор карьеры	Д3	36	22		36	22									36
ПМ.00	Профессиональные модули		1588	946	30	1510	946	20	12	36			208	516	380	406
ПМ.01	Выполнение работ по вводу домого силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средавтоматизации		298	168	8	274	168		4	12				88	186	

МДК 01.01	Монтаж и эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	-, К-ДЗ*	78	30	2	76	30						52	24	
МДК 01.02	Обеспечение контроля, учета и регулирования бесперебойной поставки электрической энергии потребителям	Э	100	30	2	90	30		2	6				90	
УП.01	Учебная практика	К-ДЗ	36	36		36	36						36		
ПП.01	Производственная практика	К-ДЗ	72	72		72	72							72	
ПМ.01	Экзамен по модулю	Эк	12		4				2	6					
ПМ.02	Выполнение работ при эксплуата муниципальных линий электропе		248	178	4	236	178		2	6				56	180
МДК 02.01	Эксплуатация и обслуживание линий электропередач	-, ДЗ	94	34	2	92	34							20	72
УП.02	Учебная практика	К-ДЗ**	36	36		36	36							36	
ПП.02	Производственная практика	К-ДЗ	108	108		108	108								108
ПМ.02	Экзамен по модулю	Эк	10		2				2	6					
	Выполнение работ при монтаже и	наладке													
ПМ.03	электрооборудования, осветитель	ных	344	190	6	330	190	20	2	6		88	170	72	
	мочтом у омогический														
МДК 03.01	Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	К-ДЗ	92	48	2	90	48					48	42		
МДК 03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования		134	34	2	132	34	20				40	92		
УП.03	Учебная практика	К-ДЗ	36	36		36	36						36		
ПП.03	Производственная практика	К-ДЗ	72	72		72	72							72	
ПМ.03	Экзамен по модулю	Эк	10		2				2	6					
ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудова	ния	306	178	6	292	178		2	6				66	226
МДК 04.01	Обслуживание оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса	К-ДЗ	94	40	2	92	40							30	62
МДК 04.02	Ремонт и обслуживание распределительных устройств		94	30	2	92	30								92

	напряжением до 10 кВ															
УП.04	Учебная практика	К-ДЗ**	36	36		36	36								36	
ПП.04	Производственная практика	К-ДЗ	72	72		72	72									72
ПМ.04	Экзамен по модулю	Эк	10		2				2	6						
ПМ.05	Выполнение работ по профессии должностям служащих	рабочих,	392	232	6	378	232		2	6			120	258		
МДК 05.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		92	30	2	90	30						64	26		
МДК 05.02	Организация и выполнение работ по сборке и монтажу электрооборудования и распределительных устройств	К-ДЗ	146	58	2	144	58						56	88		
УП.05	Учебная практика	ДЗ	144	144		144	144							144		
ПМ.05	Экзамен по модулю	Кэ	10		2				2	6						
	Всего часов обучения по циклам		4068	2248	84	3870	2248	20	30	84	612	792	594	828	576	468
	Производственная практика (преддипломная)		144	144		144										144
	Государственная итоговая аттест	ация	216			216										216
	Всего		4428	2392	84	4230	2248	20	30	84	612	792	594	828	576	468
						,	дисципл	ин и М	1ДК		612	792	594	612	360	288
							учебной	і́ практ	ики					216	72	
Гос	сударственная итоговая аттестап	(ИЯ				прои	зводство	енной і	тракт	ики					144	180
Демонстр	рационный экзамен и защита дипло	омного				пре,	ддиплом	иной пр	ракти	ки						144
проекта (	(работы)					экзаменов				4	1	3	3	2		
					-		диф.	зачето	В		2	8	3	7	6	4
							зач	четов			1		1	1	1	

## 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

#### Кабинеты:

- истории;
- иностранного языка;
- безопасности жизнедеятельности;
- основ финансовой грамотности;
- инженерной графики;
- информационной технологии в профессиональной деятельности;
- электротехники и электроники.

# Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- электрических измерений и электрических цепей;
- основ автоматики и элементов систем автоматического управления.

### Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная.

#### Залы:

- спортивный;
- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.