Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Квалификация: Техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

ФИО: Кожедеров Александр Игоревич

Должность: Директор филиала ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

Дата подписания: 16.06.2025 15:06:24 Уникальный программный ключ:

7f4522f81a862743c2711b37d9dd0f6adf40c4c8

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.09

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

,	,
Уровень образов	вания при приеме на обучение: основное общее образование
Основной	Виды деятельности
+	выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
+	выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников
+	выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередачи
+	выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в эксплуатацию с применением средств автоматизации
Освоение профе	ессий рабочих, должностей служащих:
электромонтер по ре	монту и обслуживанию электрооборудования
200KIDOMORITANINK DA	O OCRAHIADHAO IA OCRATIATARILILIM CATAM

Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 845 от 09.11.2023	

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.09 П 2025.plx', код специальности 08.02.09, год начала подготовки 2025

Part	Закрепленная кафедра
Separate Members of the proper	
Note	
	
Mathematical Control of the contro	105 Среднее общее образование 105 Среднее общее образование
. Methodology of the property	105 Среднее общее образование
. Methodology of the property	105 Среднее общее образование 105 Среднее общее образование
Mathematics	105 Среднее общее образование 105 Среднее общее образование
Selection of the content of the cont	105 Среднее общее образование 105 Среднее общее образование
March Marc	105 Средное общое образование 105 Средное общое образование
Mathematical Control of the contro	105 Средное общее образование 105 Средное общее образование
Part	105 Среднее общее образование 105 Среднее общее образование
Part	105 Среднее общее образование
No.	144 210 10 480 18
Part	34 6
Part	100 78 Теоника и технологии троительства 100 38 Теоника и технологии 100 38 Теоника и технологии
Mathematical part	
- Not supplied the	100 В Техника и технологии
Part	100 В Техника и технологии
Mathematic Mat	100 В Техника и технологии 100 В Техника и технологии
Part	100 ВЯ Техника и технологии
Part	100 38 Тезинаха и технологии троительства 100 38 Тезинах и технологии
Part	100 В геомика и теомологии 100 геомика и теомологии троительства
Part	100 В Техника и технологии троительства
Part	100 В Техника и технологии 144 176 10 258 18
Part	30 44 10 96 6
Part	20 30 100 ТВ Техника и технологии трунгельства
Process Proc	10 14 10 24 100 \$3 техника и технилогии гроительства
Page	аб 100 ВВ Техника и технологии троительства
## 79.03.50 Conformation control and suppressionable Production of the Conformation of	36 100 В Техника и технологии троительства
Supplication Supp	6 100 38 Техника и техналогии троительства
## COLOR Processor Processor Registration Processor Processor Registration Processor Processor Registration Proce	
## PROJECT Processor Processor Regions (Processor Processor Proc	- Inputional tax
Part	36 100 В Техника и технологии троительства 36 100 В Техника и технологии
Processing and plant rate water as a state and plant rate water and pl	30 строительства
# 100.01 Montane procurement comments accommensate and a 112 112 115 115 115 115 115 115 115 115	6 100 В Техника и технологии троительства
# 100.01 Montane procurement comments accommensate and a 112 112 115 115 115 115 115 115 115 115	
### 70.00 10 Medican repartures described repartures and potent	100 В Техника и технологии строительства
### TITUSUS TO PROMODERATION AND PROMODERATION A	100 38 Теровиз и тероплоски троительства
# \$10.00 pp sentrates in analysis intermediate, control performance interm	100 ВВ Теровира и терриплогии троительства
# 29.03.36 purpositioplessaving continuous production in religion # 6 6 6 6 6	100 ДВ Техника и технологии троительства
	100 28 Техника и технологии 74 86 84 6
беспункания электроборудскания	23 сп 28 Техника и технологии
* 19(4-1/10) projingcaseve trescorrescorresponding	троительства
* PURPARED (propolers surpassesses) as 0 to 16 to 10 t	Lipowienz, na
+ MTOHOLD Pendony in officiny waterway as Descriptor Applications (6° 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 100 РВ Техника и технологии троительства
+ TILO(1) To princing discharational princing and princin	36 100 В Техника и технологии строительства
# 95.0-3.K Banamang pilat na pawang pilat na p	6 100 В Техника и техналогии троительства
** (1905) 1905	
+ MQX.05.01 Disconsular approper components or policy of the control of the contr	100 ВВ Техника и техникастии троительства
+ MQCUSS22 - Montany appropriations 4 1 1068 1068 96 12 79 30 55 M 34 50 20 18 12	100 В Техника и технологии троительства
Prefines a reparties Businessees golden or, upon de la constitue de la constit	100 ТВ Техняма и технологии троительства

План Учебный план ППССЗ СПО '08.02.09_П_2025.plx', код специальности 08.02.09, год начала подготовки 2025

																		pc 1					_						Курс 2												Kypc 3						_	
-		-	-	Фор	ны прон.	атт.	-		Итого акад	.48006		Объём ОП			Семестр 1					Семестр	12					Семестр 3	3					Сенестр 4						Сенестр 5						Семестр 6				Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Предметная область	Экза мен За	3240 OL	ET C KP	е.т. тр	удо- По юсть план	о Конт. ну раб.	CP	ПАтт	Обяз. Вар. Итого часть Итого	о Лек	лаб Пр	Сем КР	П Конс	СР ПАтт	Итого Лек	Лаб	Пр Сен	крп к	CP CP	ПАтт Ито	гого Лек	лаб Пр	Сен	крп Конс	: CP [ТАТТ Ито	го Лек Л	laő Пр	Сен КР	П Кон	c CP I	ПАтт Итог	го Лек	Лаб Пр	Сем	крп Конс	CP	ПАтт Итс	ого Лек	лаб 1	1р Сем К	РП Конс	СР ПАтт	Код	Наименование
+	77.05.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или неокольким профессиям рабочих, должностям служащих (1966) электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)			4			72 72	2	72		72																	72	!				72													100 DS 1	Техника и технологии оительства
*	1M.05.3K	Выпалнение работ по одной или нескальним профессивие рабочес, должностве служащих (1986) Завектронантер по ревонну и обслужаванно электрооборудованиея) (хазлифекационный экзамен)		4				12 12	2		12	12																	12						12												100 DS 1	Техника и технологии очтельства
+	1Мд.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электроночтажник по освещению и осветительным сетям)		5	45	is		58 25	8 58	188	12	6 252																	13	6	18			112	122	: 8	26			76	12							
+	4ДК.06.01	Организация и выполнение работ по профессии электромонтажник по освещению и осветительным сетям			5			56 66	5 58	8		66																	28	6	18			4	38	8	26			4							100 DS 1	Техника и технологии оительства
+	/T.06.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескользим профессиям рабочих, дотиностям служащих (19806 Электромонтакник по освещению и осветительным сетям)			4		1	08 108	8	108		108																	10	В				108													100 081	Техника и технологии оительства
+	TIT.06.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, дотиностям служащих (19806 Электромонтажних по освещению и осветительным сетям)			5'			72 72	2	72		72																							72					72								Техника и технологии оительства
+	TM.06.3K	Выполнение работ по одной или нескольным профессиви рабочке, должностям служащих (1986 Завектрононтамини по освещению и осветительным сетям) (квалификационный эксамительным сетям) (квалификационный эксамим)		5				12 12	2		12	6 6																							12						12						100 DS 1	Техника и технологии оительства
+	1Мд.07	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения		5	55:	55		50 25	0 94	150	6	250																							250	24	20 50			150	6							
+	чдк.07.01	Цифровые технологии при монтаже электрического оборудования по освещению и осветительным сетям			5'			54 64	62	2		64																							64	12	50			2							100 DS T	Техника и технологии оительства
+	4ДК.07.02	Цифровые технологии в управлении освещением промышленных и гражданових зданий			5'			36 36	32	4		36																							36	12	20			4								Техника и технологии оительства
+	/П.07.01	Учебная практика Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения			5			72 72	2	72		72																							72					72								Техника и технологии оительства
+	Π.07.01	Производственная практика Цифровые технологии при эксплуатации систем электроснабжения			5			72 72	2	72		72																							72					72								Техника и технологии оительства
+	1M.07.3K	Цифровые технологии при эксплуатации систем электроскабжения (экзамен по модулю)		5							6	6																							6						6						100 BS 1	Техника и технологии оительства
гиа.госу	дарственн	ая итоговая аттестация					- 2	16 21	6	216		216																													21	16				216		
+	ИA.01	Демонстрационный экзамен					1	08 108	8	108		108																													10	38				108	100 081	Техника и технологии
+	VA.02	Защита дипломного проекта (работы)					1	08 108	8	108		108																													10	38				108	100 081	Техника и технологии