

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.01.2026 09:44:36
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cd6fb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.Ежевского
Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Дмитриев Н.Н.

20__ г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

13.02.13

13.02.13 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛИ)

Квалификация: техник

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Основной	Виды деятельности
+	осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
+	организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2026

2026-2027

№ 797 от 27.10.2023

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и молодежной политике

/ Иванов Д.А./

Директор

/ Бельков Н.Н./

Заместитель директора по учебной работе

/ Чернигова Е.Н./

Председатель ПЦК технических дисциплин

/ Васильева А.С./

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13 (11 класс) ЭЛ заочноplx', код специальности 13.02.13, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	1864	1864	2492	108		3189	1275	731	975	1397	1361
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл							616	616	100	100	516			524	92	616			
+	СГ.01	История России			1	1	68	68	16	16	52			46	22	68			
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			1		164	164	18	18	146			164		164			
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1		68	68	18	18	50			46	22	68			
+	СГ.04	Физическая культура			1		164	164	4	4	160			164		164			
+	СГ.05	Основы бережливого производства			1		104	104	22	22	82			104		104			
+	СГ.06	Русский язык и культура речи			1		48	48	22	22	26			48	48				
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							1003	1003	214	214	753	36		645	358	115	700	188	
+	ОП.01	Инженерная графика			2		97	97	20	20	77			79	18		97		
+	ОП.02	Электротехника и электроника	2				130	130	24	24	100	6		114	16		130		
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1				46	46	30	30	10	6		32	14	46			
+	ОП.04	Техническая механика	2				62	62	16	16	40	6		52	10		62		
+	ОП.05	Материаловедение	2				62	62	16	16	40	6		52	10		62		
+	ОП.06	Электрические машины и электропривод			2		114	114	18	18	96			110	4		114		
+	ОП.07	Прикладная математика			2		107	107	22	22	85			59	48		107		
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1		69	69	30	30	39			29	40	69			
+	ОП.09	Охрана труда			3		38	38	12	12	26			32	6		38		
+	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	2				128	128	10	10	112	6		86	42		128		
+	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности			3		42	42	8	8	34			42			42		
+	ОП.12	Электробезопасность	3				108	108	8	8	94	6		108			108		
ПЦ.Профессиональный цикл							2629	2629	1334	1334	1223	72		1804	825		275	1209	1145
+	ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	34444		334	333	1408	1408	594	594	784	30		968	440		665	743	
+	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	3				168	168	32	32	130	6		114	54			168	
+	МДК.01.02	Электроснабжение	4				172	172	18	18	154			117	55			172	
+	МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			4	3	210	210	42	42	168			159	51		36	174	
+	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	4			3	188	188	62	62	120	6		138	50		42	146	
+	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	4			3	262	262	44	44	212	6		212	50		131	131	
+	УП.01.01	Учебная практика			3		144	144	144	144				72	72			144	
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3		252	252	252	252				144	108			144	108
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4				12	12			12			12				12	
+	ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	33	3	3		256	256	130	130	108	18		224	32			256	
+	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	3				136	136	22	22	108	6		104	32			136	
+	УП.02.01	Учебная практика			3		72	72	72	72				72				72	

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13 (11 класс) ЭЛ заочноplx', код специальности 13.02.13, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов						Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Трудоемкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3		36	36	36	36				36			36		
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	3				12	12					12		12		12		
+	ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	44	44			258	258	114	114	138	6		162	96			258	
+	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	4				174	174	42	42	126	6		78	96			174	
+	УП.03.01	Учебная практика		4			36	36	36	36				36				36	
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		4			36	36	36	36				36				36	
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4				12	12					12		12			12	
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"	33	2	3	2	563	563	352	352	193	18		306	257		275	288	
+	МДК.04.01	Организация и технология выполнения электрических работ слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	3			2	263	263	64	64	193	6		78	185		131	132	
+	УП.04.01	Учебная практика		2			144	144	144	144				108	36		144		
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3		144	144	144	144				108	36		144		
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	3				12	12					12		12			12	
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4			144	144	144	144				144				144	
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216	216				216				216	
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					72	72	72	72				72				72	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					36	36	36	36				36				36	
+	ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену					72	72	72	72				72				72	
+	ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена					36	36	36	36				36				36	