МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Забайкальский аграрный институт - филиал ФГБОУ ВО "Иркутский ГАУ имени А.А. Ежевского"

План одобрен Решением Ученого совета ЗАБАИ филиала ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

A 1

УТВЕРЖДАЮ

20 2

Борискин И.А.

Протокол № 9 от 02.06.2023

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.08

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Кафедра:

Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин

квалификация: техник	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.	
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
+	энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
+	техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

Год начала подготовки (по учебному плану)	2023	
Учебный год	2023-2024	
Образовательный стан∂арт (ФГОС)	№ 368 от 27.05.2022	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УМО

Специалист по УМР СПО

Председатель предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Председатель предметно-цикловой комиссии экономических дисциплин

Председатель предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

Председатель предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин

/ Савченко О.Ю./

/ Швецова Е.Н./

_/ Ковтун Н.Г./

🖊 / Алехина А.Н./

_____/ клехина н.п./

/ ЗЫКОВ Ю

/ Яковлева М.Н./

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь		2	0	ктябрі	ь	2		Но	ябрь			Де	сабр	ь	4		Январ	ЭЬ	1	Φ	евра	ль	_		Map	pτ		5	Апр	ель	3		М	ай			Ик	ОНЬ		5	ı	Июль		7		Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 12	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29-	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	- 23 -	2-8	9 - 15		23 - 29	30 -	6 - 12	20 - 26	- 72	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 17	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	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 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	3	к	к													,	у		п	П						Э	К	К	к	к	к	к	К	к	к
II	П	п				У	у	у	у								Э	К	к										П	п	п	п	ПД	Пд	Пд	Пд	Гп	Гп	Γ	Дп	Дп	Д	=	=	=	=	=		=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Всего	иного
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17 4/6	18 2/6	36	11 3/6	8 2/6	19 5/6	55 5/6
У	Учебная практика		2	2	4		4	6
П	Производственная практика		2	2	2	4	6	8
Пд	Производственная практика (преддипломная)			120		4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	2/6	4/6	1	3/6	4/6	1 1/6	2 1/6
Дп	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)					2	2	2
Д	Защита дипломного проекта (работы)					1	1	1
Гп	Подготовка к демонстрационному экзамену					2	2	2
Γ	Проведение демонстрационного экзамена					1	i	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итог	0	20	32	52	20	23	43	95
Студ	центов							
Груг	ın							130

	-	-			Форма к	контроля		İ			Итого ак	ад.часов			Объё	м ОП									Курс 1
		-		т—	-				<u> </u>		_									Семе	стр 1				
мане итать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц,	κп	K P	Др	Экспер тное	По плану	C npen.	СР	ПАП	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ип	CP	ПАП	Итого
.ОБЩЕ	ОБРАЗОВАТЕ	льная подготовка																							
O.Cper	днее общее об	эразование																							
+	COO.01	Базовые дисциплины				<u> </u>																<u> </u>			
	COO.02	Профильные дисциплины					'		<u> </u> !												igsquare	<u> </u>		L	L
		Предлагаемые ОО						L														<u> </u>			<u> </u>
		НАЯ ПОДГОТОВКА							2952	2952	2312	562	78	726 _	2124	828	648	188		274	igsquare	<u> </u>	174	12	828
		итарный цикл Т							342	342	246	96			316	26	100	12	ļ	54			34	<u> </u>	52
+	СГЦ.01	История России			1				36	36	26	10			32	4	36	12		14			10	l	
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3			12	72	72	52	20			62	10	36			20			16		24
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			3				72	72	52	20			68	4									
+	СПЦ.04	Физическая культура	_	123	4				90	90	64	26			90		28			20			8		28
+	СГЦ.05	Основы бережливого производства	<u> </u>					3	36	36	26	10			32	4									
+	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности						3	36	36	26	10			32	4									
пЦ.06и	цепрофессио н	нальный цикл							594	594	428	148	18		476	118	444	136		184	\vdash		112	12	114
+	ОПЦ.01	Инженерная графика			1				72	72	52	20			34	38	72	12	_	40			20		
+	ОПЦ.02	Техническая механика	1						72	72	52	14	6		34	38	72	26		26			14	6	
+	ОПЦ.03	Материаловедение	1						36	36	26	4	6		34	2	36	10		16			4	6	
+	ОПЦ.04	Основы электротехники	<u> </u>	ļ	2		ļ	1	90	90	64	26			68	22	48	16		18			14		42
+	ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства						1	36	36	26	10			34	2	36	10		16			10		
+	ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			1				36	36	26	10			34	2	36	10		16			10		
+	ОПЦ.07	Светотехника			1				72	72	52	20 -			68	4	72	26		26			20		
+	ОПЦ.08	Основы автоматики	2						72	72	52	14	6		68	4									72
+	ОПЦ.09	Электротехнические материалы			1				72	72	52	20			68	4	72	26		26			20		
+	ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности						3	36	36	26	10			34	2									İ
Ц.Проф	рессиональны								1800	1800	1422	318	60	726	1116	684	104	40		36			28		662
+	ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	23	33		2		12	532	532	414	100	18	164	306	226	104	40		36			28		272
+	мдк.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	2			2			164	164	118	40	6	10	90	74									164
+	мдк.01.02	Автоматизированные роботизированные системы в АПК						1	104	104	76	28			72	32	104	40		36			28		
+	мдк.01.03	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов						2	108	108	76	32		<u>1</u> 0	36	72									108
+	УП.01.01	Учебная практика "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий"		3			-		72	72	72			<u>72</u>	36	36									
+	ПП.01.01	Производственная практика		3		<u></u>			72	72	72			72	72										
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	3						12	12			12			12									
+	ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных	4	34		4		24	438	438	332	94	12	128	270	168									144

							-		I			T				Т	Т			-	$\overline{}$
+	мдк.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК				4	4	174	174	124	50		10	90	84						<u> </u>
+	мдк.02.02	Организация и гланирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК					2	144	144	100	44		10	7 2	72			 			144
+	уп.02.01	Учебная практика "Ведение монтажа воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций, организация эксплуатации систем электроснабжения сельскохозяйственных поепприятий"		3				36	36	36	_		36	36							
+	ПП.02.01	Производственная практика		4				72	72	72			72	72							
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	4					12	12			12			12						
+	пм.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	34	34		3	344	440	440	324	98	18	136	288	152						
+	мдк.03.01	Экстлуатация и ремонт электротехнических изделий	3			3		140	140	92	42	6	10	90	50						
+	мдк.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК					34	108	108	72	36		10	54	54						
+	мдк.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем					4	72	72	52	20		8	36	36						
+	уп.03.01	Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт электрических машин и аппаратов"		3				36	36	36			<u>36</u>	36							
+	ПП.03.01	Производственная практика		4				72	72	72			72	72							
+	ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	4					12	12			12			12						
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	22			2	246	246	208	26	12	154	144	102			-6			246
+	мдк.04.01	Электромонтер по обслуживанию электроустановок					2	90	90	64	26		10	36	54						90
+	уп.04.01	Учебная практика "Электромонтер по обслуживанию электроустановок"		2				72	72	72			72	36	36						72
+	ПП.04.01	Производственная практика	-	2				72	72	72			<u>72</u>	72							72
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	2					12	12			12			12						12
+	пдп.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДЛИПЛОМЕНАЯ)			4			144	144	144			144	108	36						
ГИА.Гос	ударственная	итоговая аттестация						216	216	216				216						ļ	$ldsymbol{f eta}$
+	01(r n)	Подготовка к демонстрационному экзамену						72	72	72				72			_				<u> </u>
+	01(Г)	Проведение демонстрационного экзамена						36	36	36				36				$oxed{oxed}$			$ldsymbol{f eta}$
+	01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)						72	72	72				72					<u> </u>		\perp
+	01(Д)	Защита дипломного проекта (работы)						36	36	36				36							

																Кур	c 2										Закрепленная кафедра
			Семестр 2	2							(Семестр 3	3								Семестр 4	1					
Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	CP	ПАтт	Итого	Лек	лаб	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ип	СР	ПАТТ	Итаго	Лек	Ла6	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ип	СР	ПАтт	Код	Наименование
										_																	
																				ļ							
																											1
174		432	184	20		178	24	648	108		364	230	30		128	18	828	72		620	312	30		82	24		
		42				10		172	50		74				48		18			14				4			ı
																										1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
		22				2		12			10				2									-		1	Предметно-цикловая комиссия
							-	12	-	-	-10				_										-	<u> </u>	общеобразовательных дисциплин Предметно-цикловая комиссия
								72	26		26				20											1	общеобразовательных дисциплин
		20				8		16			10				6		18			14				4		1	Предметно-цикловая комиссия
							 													-					 		общеобразовательных дисциплин Предметно-цикловая комиссия
								36	12		14				10					ļ						1	общеобразовательных дисциплин
								36	12		14				10											3	Предметно-цикловая комиссия экономических дисциплин
36		46				26	6	36	12	 	14				10					<u> </u>					ì		таконовических дисцигиин
		10	1				 			<u> </u>											 					2	Предметно-цикловая комиссия
									-											-	.				-		специальных дисциплин
																										4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
								<u> </u>																		4	Предметно-цикловая комиссия
					_	-	-	-		-	-				-		<u> </u>	ļ		-	├			<u> </u>	 		технических дисциплин Предметно-цикловая комиссия
10		20				12]																<u> </u>	4	технических дисциплин
																										4	Предметно-цикловая комиссия
_	 		-	_				 	 	1		1				-				 	 				 		Технических дисциплин Предметно-цикловая комиссия
									<u> </u>																	4	технических дисциплин
									1																	4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
26	†	76				14	6																_	1		4	Предметно-цикловая комиссия
26		26	ļ			14		<u> </u>		_		1			 						1			<u> </u>	1	<u> </u>	Технических дисциплин
																					1					4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
					1	1	Î	36	12		14				10									1		1	Предметно-цикловая комиссия
430	-	244	104	20	 	143	10	440	46	-	276	230	30	-	70	18	594	72	_	390	312	30		78	24		общеобразовательных дисциплин
138	<u> </u>	344	184	20	-	142	18	440	40	1	2/0	230	30		70	16	394	12	-	290	312	30	-	70	27	 	
	1																		1	}					_		
78		96	20	20		72	6	156			144	144		1		12											!
						L																					
40		58	10	20		40	6																			4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
																										4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
38		38	10			32																				4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
								72			72	72														4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
						1	1	72		1	72	72				1										4	Предметно-цикловая комиссия
		-	<u> </u>			-		12			\		 			12				+						4	технических дисциплин Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
40	1 -	60	10	 	1	44	1	36	1	1	36	36			1		258	36	1	130	82	30	 	50	12	1	The second of th

															174	36		58	10	30		50		4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
0		60	10		44																		_	4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
							36			36	3 <u>6</u>													4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
															72			72	72					4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
															12								12	4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
							248	46		96	<u>50</u>	30	70	6	192	36		116	86			28	12		
							140	24		38	10	30	42	6										4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
							72	22		22	4		28		36	10		18	6			8		4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
															72	26		26	8			20		4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
							36			36	36													4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
															7 2			72	72					4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
					_										12								12	4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
20		188	154		26	12																			
20		44	10		26																			4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
		72	72										İ											4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
		72	72																					4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
						12																		4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
															144			144	144					4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
	}														216			216	<u> </u>						
															72			72						4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
															36			36						4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
		<u> </u>													72			72						4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
									1		1			1	36	1	1	36	1		1	I	1	4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин

		Ито	ГО		Курс 1			Курс 2	
		Часо	В	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4
		Не менее	Факт	Deciro	CCM. I	CCM. 2	Deciro	CCI4. 3	CCP1.
	Итого по ОП		2952	1476	648	82 8	1476	648	828
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								
H00	Начальное общее образование						100000		
000	Основное общее образование								
COO	Среднее общее образование						12 1 2		
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2952	1476	648	828	1476	648	828
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		342	152	100	52	190	172	18
опц	Общепрофессиональный цикл		594	558	444	114	36	36	
пц	Профессиональный цикл		1800	766	104	662	1034	440	594
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216				216		216
		Период ТО	36		36	36	-	36	36
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период атт.	36	_	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.		-			-		36
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	оп	26.3	-	26.16	26.3	-	24.87	28.56
	70	ЭКЗАМЕН (Эк)		5	2	3	4	2	2
		ЗАЧЕТ (За)		4	1	3	7	5	2
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКО		6	5	1	4	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕК ДРУГИЕ ФОРМЫ К		1	1	1	7	1	1
	00.00	другие ФОРМЫ К		8	4	4	/	4	3
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%) Доля практик в профессиональном цикле (%)	_	74.7% 36%	-					

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ΟΠ	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ноо	Начальное общее образование	
000	Основное общее образование	
coo	Среднее общее образование	
COO.01	Базовые дисцигилины	
COO.02	Профильные дисциплины	
COO.03	Предлагаемые ОО	
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
сгц	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.01	История России	OK 04.; OK 05.; OK 06.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 09.
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.
СГЦ.04	Физическая культура	OK 04.; OK 08.
СГЦ.05	Основы бережливого производства	ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
опц	Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.03	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.04	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.05	Основы механизации сельского хозяйства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.07	Светотехника	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.08	Основы автоматики	OK 01.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.09	Электротехнические материалы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОПЦ.10	Правовые основы профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.3.
ПЦ	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2. ПК 3.3.
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксглуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
мдк.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
мдк.01.02	Автоматизированные роботизированные системы в АПК	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ΠΚ 1.1.; ΠΚ 1.2.; ΠΚ 1.3.
мдк.01.03	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
уп.01.01	Учебная практика "Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
мдк.02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	OK 01.; OK 02.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
УП.02.01	Учебная практика "Ведение монтажа воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций, организация эксплуатации систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
мдк.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
мдк.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
мдк.03.03	Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт электрических машин и аппаратов"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 04.; ПК 3.1.; ПК 3.3.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ПК 3.1.
7M.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
мдк.04.01	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
УП.04.01	Учебная практика "Электромонтер по обслуживанию электроустановок"	ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 3.1.
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	
ПДП.01	птоизводетвенногні актика (птеддинионног)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; 3.2.; ПК 3.3.
	государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; 3.2.: ПК 3.3.
)1(Γn)	подготовка к демонстрационному экзамену	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; 3.2.: ПК 3.3.
D1(F)	проведение демонстрационного экзамена	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; 3.2.; ПК 3.3.
01(Дп)	подготовка дипломного проекта (расоты)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; 3.2.: ПК 3.3.
)1(Д)		OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; 3.2.: ПК 3.3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nõ	Наименование
Кабинеты	
1	110 Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством и мобильным энергетическим средством. Машин и оборудования в сельском хозяйстве
2	118 Учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Кабинет Самостоятельной и воспитательной работы
3	214 Кабинет Математики. Математических методов решения прикладных профессиональных задач.
4	216 Кабинет государственной кадастровой оценки земель. Центр проведения демонстрационного экзамена: комната участников
5	220 Кабинет Математики. Математических методов решения прикладных профессиональных задач
6	221 Центр проведения демонстрационного экзамена: комната экспертов
7	226 Центр проведения демонстрационного экзамена: комната главного эксперта
8	301 Помещение для самостоятельной работы
9	303 Помещение для самостоятельной работы
10	306 Кабинет Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения качества
11	312 Кабинет Почвоведения и основ сельскохозяйственного производства. Сельскохозяйственной мелиорации и ландшафтоведения. Геологии и геоморфологии. Охраны окружающей среды. Биологии
12	314 Кабинет Гуманитарных и социально — экономических дисциплин. Истории. Географии
13	316 Кабинет Информатики. Информационных технологий в профессиональной деятельности
14	317 Кабинет Иностранного языка. Иностранного языка в профессиональной деятельности
15	319 Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Учебная аудитория БЖД
16	326 Кабинет Русского языка. Литературы
17	408 Кабинет Инженерной графики
18	402 Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности и правового регулирования землеустройства
19	421 Кабинет Иностранного языка. Иностранного языка в профессиональной деятельности
20	426 Кабинет Химии. Экологич. Экологических основ природопользования
21	427 Кабинет Физики и астрономии
Лаборатории,	мастерские
1	122а Лаборатория Двигателей внутреннего сгорания. Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей. Ремонта автомобилей. Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
2	123 Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка. Технологии и механизации производства продукции растениеводства. Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства. Лаборатория кормления животных
3	127 Лаборатория электрических машин и аппаратов. Электропривода сельскохозяйственных машин. Основ автоматики. Электроснабжения сельского хозяйства. Светотехники и электротехнологии. Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации. Электротехнических материалов. Наладки электрооборудования. Мастерская Электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
4	1336 Слесарная мастерская. Слесарно-станочная мастерская. Слесарно-механическая мастерская. Практикум по слесарно-механическому делу. Электромонтажная мастерская
5	213 Лаборатория Технических средств обучения. Технологии и механизации производства продукции животноводства. Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм

6	304 Лаборатория Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения качества
7	311 Кабинет Агрономии. Земледелия. Технологии возделывания продукции растениеводства
8	418 Лаборатория Электротехники и электроники. Электронной техники. Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления. Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования. Центр проведения демонстрационного экзамена: конкурсная площадка
9	425 Лаборатория Физики
Полигон	
1	Электромонтажный
Спортивный к	омплекс
1	111 Спортивный зал
2	Тренажёрный зал
3	Теннисный зал
4	Открытый стадион широкого профиля
Залы	
1	Библиотека. Читальный зал с выходом в сеть интернет
2	Актовый зал

Пояснения к учебному плану

- 1. Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования Колледжа Агробизнеса Забайкальского аграрного института филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.Ежевского" разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного приказом Министерством просвещения Российской федерации № 368 от 27 мая 2022г.;
- Положения Колледжа Агробизнеса;
- Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России (Министерства просвещения РФ) от 08 ноября 2021 г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказа Минобрнауки Росии и Минпросвещения России от 5 августа 2020г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся".
- Примерной ОПОП по специальности 35.02.08 специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) утвержденой протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 35.00.00 от 09.09.2022 № 2
- 2. Настоящий учебный план по очной форме обучения вводится с 01.09,2023 г. Начало учебного года с 01 сентября.
- 3. Учебное заведение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического и практического обучения, а также сроков проведения итоговой государственной аттестации.
- 4. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциглин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и квалификационный экзамен по ПМ.04, по итогам проведения которых выносится решение: «основной вид деятельности освоен / не освоен» с оценкой". По профессиональному модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" предусмотрено проведение квалификационного экзамена с приглашением представителя организации работодателя в состав экзаменационной комиссии.
- 5. Учебная практика проводится в кабинетах, лабораториях, полигонах колледжа.
- 6.Проиводственная практика проводится на предприятиях различных форм собственности после обязательного заключения индивидуальных и/или групповых договоров по установленной форме
- 7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена. Обязательное требование соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.