Правительство Ленинградской области Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

План одобрен Ученым советом АОУ ВО ЛО "ГИЭФПТ" Протокол № 1 от 31.01.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.08

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

Факультет:

Политехнический факультет

Квалификация: техник-электрик		
Программа подготовки: базовая		
Форма обучения: Очная форма		
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.		
Уровень образования при приеме на обучение по ППСС	СЗ: основное общее об	разование

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2022

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 457 от 07.05.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности и цифровой трансформации

Начальник отдела по организационной и методической работе профессионального образования

Руководитель политехнического факультета среднего профессионального образования **√Карпичев** Е.В./

/ Баранова О.И./

/ Афанасов Ю.А./

	1001BW 1BIGHT 111000 0110 01 0_00	,					7												Кур	oc 1							
-	-			Формы п	іром. ат	т.			итого ак	ад.часов		Макс. у	ч. нагр.			Семе	стр 1					Семе	стр 2				
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	КП	КР	Др	Экспер тное	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек
оп.общ	ЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							2106	2106	1404	702	100%	0%	918	340	272			306	1188	338	454			396		
СО.Сред	нее общее образование							2106	2106	1404	702	2106		918	340	272			306	1188	338	454			396		
+	Базовые дисциплины	222		2222	2			877	877	624	253	877		377	170	102			105	500	162	190			148		
+	Русский язык	2*						58	58	39	19	58		20	17				3	38	12	10			16		·
+	Литература	2*						176	176	117	59	176		77	51				26	99	22	44			33		
+	Родной язык				2			58	58	39	19	58		25	17				8	33	22				11		1
+	Иностранный язык			2				176	176	117	59	176		77		51			26	99		66			33		1
+	История	2						117	117	117		117		51	51					66	66						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+	Астрономия			2				58	58	39	19	58		25	17				8	33	22				11		
+	Физическая культура			2				176	176	117	59	176		77		51			26	99		66			33		
+	ОБЖ			2				58	58	39	19	58		25	17				8	33	18	4			11		1
+	Профильные дисциплины	22		2				761	761	468	293	761		336	85	119			132	425	110	154			161		
+	Математика	2						351	351	212	139	351		183	34	68			81	168	44	66			58		
+	Информатика			2				234	234	139	95	234		102		51			51	132	22	66			44		1
+	Физика	2						176	176	117	59	176		51	51					125	44	22			59		<u> </u>
+	Предлагаемые ОО			222		2		468	468	312	156	468		205	85	51			69	263	66	110			87		
+	Введение в специальность			222				468	468	312	156	468		205	85	51			69	263	66	110			87		
+	География			2*				117	117	78	39	117		73	17	17			39	44	22	22					1
+	Основы естествознания (биология, химия, экология)			2*				176	176	117	59	176		81	17	34			30	95	22	44			29		<u> </u>
+	Обществознание (включая экономику и право)			2*				175	175	117	58	175		51	51					124	22	44			58		
+	Индивидуальный проект					2																					
	ФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4428	4428	2921	1507	3078	1350													864	330
	щий гуманитарный и социально-эконом	ическ	ий уче	ебный і	цикл	1	1	738	738	488	250	636	102													258	50
+	Основы философии						7	62	62	48	14	57	5														
+	История	3						60	60	48	12	55	5													60	48
+	Иностранный язык			48			3567	196	196	164	32	196														42	
+	Физическая культура	8					34567	328	328	164	164	328														64	
+	Русский язык и культура речи	3						92	92	64	28	400	92													92	2
	матический и общий естественнонаучны	ый уче	бный	1	l			216	216	170	46	108	108													64	32
+	Математика			4			3	135	135	116	19	71	64													64	32
+	Экологические основы природопользования			8			7	81 3474	81 3474	54 2263	27 1211	37 2334	1140													542	240
	ессиональный учебный цикл							1425	1425		455	840	585													379	248
_	епрофессиональные дисциплины	6		4			35			970 178	26	104	100													52	188
+	Инженерная графика	5		4			35	204 135	204 135	90	45	81	54													49	28
+	Техническая механика	4	-	-			3	135	135	90 82	42	82	42													72	32
+	Материаловедение	4	-				3	174	174	82	92	94	80													98	38
	Основы электротехники Основы механизации сельскохозяйственного	7					3	1/4	1/4		72	JH	60														
+	производства	4					3	125	125	83	42	61	64													56	26

			Кур	oc 2												ос 3			од. от.								Кур	pc 4					
Семе	стр 3	1 1				Семе	естр 4		1			Семе	стр 5		1		1	Семе	естр 6	1				Семе	стр 7	1 1			1	Семе	стр 8		
Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР
-																																	
+																																	
246			288	918	389	1			306	648	282				220	810	315	200	20		275	918	414	161	20		323	270		63			95
126			82	100		68			32	76		48			28	100		55			45	164	50	66			48	40	2	23			15
			12																			62	48				14						
32			12 10	34		34				26		24			2	40		25			15	34	2	32				20		15			5
32			32	66		34	-		32	50		24			26	60		30	-		30	68	۷.	34			34	20	2	8			10
62			28			-	<u> </u>		J-2	50						30		50	<u> </u>		50	30											
16			16	71	68				3													46	34				12	35	20				15
16			16	71	68				3																								
																						46	34				12	35	20				15
104			190	747	321	155			271	572	282	98			192	710	315	145	20		230	708	330	95	20		263	195	90	40			65
68			123	314	155				110	268	140	36			92	94	40	35			19	288	155	49			84	82	40	15			27
32			4	44	22	12			10	40	26	10			4	68	25	35			8												
4			17	44	30	4			10	42	20	4			18																		
16			24	52	30	4			18																								
10			50	76	24	10			42																								
6			24	69	34	17			18																								

	1001BW 151011111000 0110 01 0_00																		Ку	рс 1							
-	-			рормы п	іром. ат	Г.			итого ак	кад.часов		макс. у	ч. нагр.			Семе	стр 1					Сем	естр 2				
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Экспер тное	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек
+	Информационные технологии в профессиональной деятельности						78	174	174	110	64	94	80														
+	Метрология, стандартизация и подтверждение качества						5	84	84	48	36	48	36														
+	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			8			7	132	132	105	27	84	48														
+	Правовые основы профессиональной деятельности						678	90	90	59	31	50	40														
+	Охрана труда			4			3	81	81	65	16	40	41												<u> </u>	52	48
+	Безопасность жизнедеятельности						5	102	102	68	34	102													<u> </u>		
ПМ.Прос	рессиональные модули							2049	2049	1293	756	1494	555													163	60
+	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т. ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	8		8888		6	45678	452	452	290	162	389	63														
+	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий					6	458	359	359	226	133	309	50														
+	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий						67	93	93	64	29	80	13														
+	Учебная практика			8				36	36	36		36															
+	Учебная практика			8				36	36	36		36															
+	Производственная практика (по профилю специальности)			8				72	72	72		72															
+	Производственная практика ((по профилю специальности)			8				36	36	36		36															
+	Экзамен по модулю	8																							<u> </u>		
+	Обеспечение электроснабжения селскохозяйственных предприятий	6		45566			35567	297	297	222	75	227	70													51	22
+	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций			4			35	145	145	107	38	115	30													51	22
+	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий						567	152	152	115	37	112	40														
+	Учебная практика			5				36	36	36		36													<u> </u>		
+	Учебная практика			5				36	36	36		36													<u> </u>		
+	Производственная практика (по профилю специальности)			6				36	36	36		36															
+	Производственная практика (по профилю специальности)			6				36	36	36		36															
+	Экзамен по модулю	6																							<u> </u>		
+	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	8		56668		7	55668	456	456	270	186	371	85														
+	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий						56	189	189	99	90	154	35														

			Ку	pc 2					_							ос 3			од. о								Ку	рс 4					
Семе	естр 3					Семе	естр 4					Семе	стр 5		1			Семе	стр 6		1			Семе	стр 7	1	1			Семе	естр 8		
Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР
																						138	55	30			53	36	10	15			11
										84	46	2			36																		
																						102	70	15			17	30	20				10
																26	15				11	48	30	4			14	16	10				6
			4	29	15	2			12																								
										102	48	20			34																		
36			67	433	166	106			161	304	142	62			100	616	275	110	20		211	420	175	46	20		179	113	50	25			38
				42	30	4			8	60	26	10			24	159	69	16	20		54	147	65	20			62	44	20	10			14
				42	30	4			8	60	26	10			24	115	45	10	20		40	98	37	14			47	44	20	10			14
																44	24	6			14	49	28	6			15						
1																												36		36			
																												36		36			
																												72		72			
																												36		36			
10			19	64	34	17			13	70	42	18			10	72	30	15			27	40	30	4			6						
10			19	64	34	17			13	30	14	10			6																		
										40	28	8			4	72	30	15			27	40	30	4			6						
+	-						-	-		36		36 36																					
+										36		٥٥				36		26														+	
																36		36															
-																36		36															
										76	20				42	242	122	45			77	114	20		20		60	24	10	_			•
										76	30	6			40	242	120	45			77	114	30	4	20		60	24	10	5			9
										60	18	6			36	129	70	5			54												

			_	— Формы п	•					ад.часов									Куј	pc 1							
-	-		,	рормы п	ром. ат				VIIOIO ar	кад.часов		макс. у	ч. нагр.		1	Семе	стр 1		1			Семе	естр 2				
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	Др	Экспер тное	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек
+	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники					7	568	267	267	171	96	217	50														
+	Учебная практика			56				72	72	72		72															
+	Учебная практика			8				36	36	36		36															
+	Производственная практика (по профилю специальности)			6				72	72	72		72															
+	Производственная практика (по профилю специальности)			6				36	36	36		36															
+	Экзамен по модулю	8																									
+	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	8		8			78	164	164	98	66	114	50														
+	Управление структурным подразделением организации (предприятия)						78	164	164	98	66	114	50														
+	Учебная практика			8				72	72	72		72															
+	Экзамен по модулю	8																									
+	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ	56		4456			33445 6	680	680	413	267	393	287													112	38
	Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок						3456	493	493	288	205	393	100													83	32
+	Правила безопасности дорожного движения	5					34	187	187	125	62		187													29	6
+	Учебная практика			45				108	108	108		108															
+	Производственная практика (по профилю специальности)			46				252	252	252		252															
+	Квалификационный экзамен	6																									
+	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8				144	144	144		144															
ГИА.Госу	дарственная итоговая аттестация							216	216	216		216															
+	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144	144		144															
+	Защита выпускной квалификационной работы	8						72	72	72		72															

				oc 2			_	2.00_2	-		, ,					oc 3	<u> </u>										Ку	рс 4					
Семе	стр 3					Семе	естр 4					Семе	стр 5					Семе	стр 6		•			Семе	стр 7					Семе	стр 8		
Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР	Итого	Лек	Пр	КРП	Конс	СР
										16	12				4	113	50	40			23	114	30	4	20		60	24	10	5			9
										36		36				36		36															
																												36		36			
																72		72															
																36		36															
																						119	50	18			51	45	20	10			15
																						110	}	}			,	.5		ì			
																						119	50	18			51	45	20	10			15
																												72		72			
_																																	
26			48	327	102	85			140	98	44	28			26	143	56	34			53												
16			35	197	68	34			95	70	28	20			22	143	56	34			53												
10			13	130	34	51			45	28	16	8			4																		
				72		72				36		36																					
				144		144										108		108															
																												144		144			
																												216		216			
																												144		144			
																												72		72			