

Утверждаю
Директор
Обособленного структурного подразделения
Политехнический колледж
Луганского национального
аграрного университета



Е.Ф.Тихонова

08

20 18 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Обособленного структурного подразделения Политехнический колледж Луганского национального аграрного университета

наименование образовательной организации (учреждения)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08

код

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

наименование специальности СПО

по программе базовой подготовки

базовой/углублённой

Квалификация: Техник-электрик

Форма обучения: очная

очная/заочная

Нормативный срок обучения: 3 год, 10 мес.

на базе: основного общего образования

основного общего/среднего общего

Профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39					1	12	52
II	33	4	2		2		11	52
III	28	6	6		1		11	52
IV	21	5	4	4	2	1	2	39
Всего	121	15	12	4	5	2	36	195

2. Календарный учебный график

Курсы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август										
	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
I	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т							
II	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т							
III	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т							
IV	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т							

Обозначения:

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Каникулы	Производственная практика по профилю специальности	Преддипломная практика	Дипломное проектирование	Государственная итоговая аттестация	В семестре указано полное количество учебных недель (в числе которых рассредоточены праздничные и нерабочие дни)
т	па	уп	к	пп	пдп	дп	гиа	*

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации, распределение по семестрам	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)								
			Максимальная учебная нагрузка студента, ч.	Обязательная аудиторная						Самостоятельная учебная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего	Лекций	Лабораторных	Практических, вкл. семинарские	Курсовое проектирование	В т.ч.		1 семестр кол-во учебных недель	2 семестр кол-во учебных недель	3 семестр кол-во учебных недель	4 семестр кол-во учебных недель	5 семестр кол-во учебных недель	6 семестр кол-во учебных недель	7 семестр кол-во учебных недель	8 семестр кол-во учебных недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
0.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	13, 10ДЗ, 3ГИА	2106	1404	668		736		702	612	755	37						
Базовые учебные дисциплины		13, 8ДЗ, 1ГИА	1320	880	462		418		440	400	480							
ОДБ.01	Русский язык	ГИА ₂	131	87	47		40		44	34	53							
ОДБ.02	Литература		176	117	77		40		59	34	83							
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ ₂	117	78			78		39	32	46							
ОДБ.04	История	ДЗ ₂	176	117	77		40		59	34	83							
ОДБ.05	Право	ДЗ ₁	81	54	44		10		27	54								
ОДБ.06	Экономика	ДЗ ₂	81	54	44		10		27		54							
ОДБ.07	Химия		117	78	50		28		39	32	46							
ОДБ.08	Биология	ДЗ ₁	54	36	16		20		18	36								
ОДБ.09	География	ДЗ ₁	54	36	20		16		18	36								
ОДБ.10	Экология	ДЗ ₁	54	36	20		16		18	36								
ОДБ.11	Физическая культура	З ₁ , ДЗ ₂	176	117	17		100		59	50	67							
ОДБ.12	ОБЖ		105	70	50		20		35	22	48							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Профильные учебные дисциплины		1ДЗ, 2ГИА	690	460	190		270		230	148	275	37					
ОДП.13	Математика: алгебра и начала математического анализа;	ГИА ₂	350	233	93		140		117	73	160						
ОДП.14	Информатика	ГИА ₃	176	117	17		100		59	34	46	37					
ОДП.15	Физика	ДЗ ₂	165	110	80		30		55	41	69						
Дисциплины, предлагаемые образовательной организацией (учреждением)		1ДЗ	96	64	16		48		32	64							
ОДПОУ.17	Украинский язык	ДЗ ₁	48	32	4		28		16	32							
ОДПОУ.18	Украинская литература		48	32	12		20		16	32							
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	5З, 5ДЗ	766,0	456,0	90,0		366		310,0			192	68	68	44	40	44
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ ₃	72,0	48,0	28,0		20		24,0			48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ ₃	72,0	48,0	26,0		22		24,0			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ ₈	246,0	164,0			164		82,0			32	34	34	22	20	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	З ₃₋₇ , ДЗ ₈	328,0	164,0	16,0		148		164,0			32	34	34	22	20	22
ОГСЭ.05	Делопроизводство (В)	ДЗ ₃	48,0	32,0	20,0		12		16,0			32					
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	2ДЗ	153,0	102,0	102,0				51,0				51	51			
ЕН.01	Математика	ДЗ ₄	77,0	51,0	23,0		28		26,0				51				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ ₅	76,0	51,0	41,0		10		25,0					51			
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ		4481,0	3366,0	1076,0	46,0	2210,0	40,0	1115,0		37	347	709	493	784	536	460
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	1З, 12ДЗ, 2Э	1800,0	1200,0	488,0	46,0	672,0		600,0		37	347	204	85	143	120	264
ОПД.01	Инженерная графика		89,0	59,0	7,0		52		30,0			59					
ОПД.02	Техническая механика	Э ₄	51,0	34,0	24,0		10		17,0				34				
ОПД.03	Материаловедение		72,0	48,0	22,0		26		24,0			48					
ОПД.04	Основы электротехники	ДЗ ₃	120,0	80,0	50,0	8	22		40,0			80					
ОПД.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	ДЗ ₆	117,0	78,0	16,0		62		39,0					34	44		
ОПД.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ ₄	102,0	68,0	10,0		58		34,0				68				
ОПД.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ ₈	99,0	66,0	46,0		20		33,0								66
ОПД.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ ₇	90,0	60,0	26,0		34		30,0							60	
ОПД.09	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ ₈	82,0	55,0	33,0		22		27,0								55
ОПД.10	Охрана труда	ДЗ ₇	90,0	60,0	24,0		36		30,0							60	
ОПД.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ ₄	102,0	68,0	40,0		28		34,0				68				
ОПД.12	Введение в специальность (В)		56,0	37,0	7,0		30		19,0		37						
ОПД.13	Высшая математика (В)		66,0	44,0	4,0		40		22,0						44		
ОПД.14	Физика (В)		72,0	48,0	22,0		26		24,0			48					
ОПД.15	Электроника и микросхемотехника (В)	ДЗ ₃	96,0	64,0	32,0	6	26		32,0			64					
ОПД.16	Электрические машины и аппараты (В)		72,0	48,0	12,0	10	26		24,0			48					
ОПД.17	Контрольно-измерительные приборы (В)	ДЗ ₄	51,0	34,0	24,0	6	10		17,0				34				
ОПД.18	Основы энергосбережения (В)	ДЗ ₈	99,0	66,0	38,0	10	18		33,0								66
ОПД.19	Электротехнология (В)	Э ₈	115,0	77,0	25,0	6	46		38,0								77
ОПД.20	Основы систем автоматизированного проектирования (В)	ДЗ ₆	159,0	106,0	26,0		80		53,0					51	55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ПП.01.04	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ ₇	72,0	72,0			72									72	
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ЭК ₈	300,0	236,0	100,0		136,0		64,0								
МДК 04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	Э ₈	192,0	128,0	100,0		28		64,0							40	88
УП.05	Учебная практика (Управление структурным подразделением организации (предприятия) 8 сем)	ДЗ ₈	36,0	36,0			36										36
ПП.01.05	Производственная практика по профилю специальности (Управление структурным подразделением организации (предприятия) 8 сем.)	ДЗ ₈	72,0	72,0			72										72
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЭК ₄	318,0	284,0	28,0		256,0		34,0								
МДК 05.01	Выполнение работ по профессии	Э ₄	102,0	68,0	28,0		40		34,0				68				
УП.01	Учебная практика	ДЗ ₄	146,0	146,0			146						146				
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ ₄	70,0	70,0			70						70				
ВСЕГО		63, 46ДЗ, 6Э, 5ЭК	7506	5328	1936	46	3312	40	2178	612,0	792,0	576,0	828,0	612,0	828,0	576,0	504,0
Обязательная учебная нагрузка студентов (часов в неделю)										36	36	36	36	36	36	36	36
ПрП	Преддипломная практика																4 нед.
ПА	Промежуточная аттестация																5 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																6 нед.
ГИА.01	Государственные экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла																1 нед.
ГИА.02	Подготовка выпускной квалификационной работы																4 нед.
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы																1 нед.

Консультации 4 часа на 1 обучающегося, но не более 100 часов в год на учебную группу (всего 400 часов)

Государственная (итоговая) аттестация

1.1 Государственные экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла - 3, Математика, Русский язык, Информатика	1 нед.
1.2 Выпускная квалификационная работа (дипломный проект)	
ГИА. 02 Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	4 нед.
ГИА. 03 Защита выпускной квалификационной работы	1 нед.

		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Всего	дисциплин и МДК	4356	612	792	576	612	612	396	360	396
	учебной практики	542				146		216	144	36
	производственной практики (по профилю специальности)	430				70		216	72	72
	преддипломной практики	144								144
	экзаменов	6				2		1	1	2
	дифференцированных зачётов	46	5	5	5	7	3	9	5	7
	зачётов экзаменов квалификационных	6	1		1	1	1	1	1	
экзаменов квалификационных	5					1	2	1	1	

5. Производственная (профессиональная) практика			
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика		27
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		
УП.01	Монтажная	4	4
УП.02	Электромонтажная	6	4
УП.03	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	6	2
УП.04	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	7	4
УП.05	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	8	1
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		
ПП.01.01	Освоение профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок	4	2
ПП.01.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	6	2
ПП.01.03	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	6	4
ПП.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	7	2
ПП.01.05	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	8	2
ПП.02	Производственная практика (преддипломная)	8	4
	Всего		31

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности среднего профессионального образования	
№ п/п	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	Русского языка и литературы
2	Украинского языка и литературы
3	Русского языка по профессиональному направлению
4	Физики
5	Географии и географии туризма
6	Истории
7	Обществознания
8	Естествознания (Биология, Химия, Экология, Экологические основы природопользования)
9	Социальных дисциплин (Основы философии, Социология, Психология)
10	Иностранного языка
11	Математики
12	Информационных технологий в профессиональной деятельности
13	Инженерной графики
14	Технической механики
15	Экономики организации, управления функциональным подразделением
16	Менеджмента и маркетинговых технологий
17	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Технической механики
2	Электротехники
3	Электронной техники
4	Электрических машин и аппаратов
5	Электроснабжения сельского хозяйства
6	Основ автоматики
7	Электропривода сельхозмашин
8	Светотехники и электротехнологии
9	Механизации сельскохозяйственного производства
10	Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления
11	Информатики и компьютерной техники
12	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
13	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная

1	2
	ПОЛИГОНЫ
1	Электромонтажный
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

6. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

6.1 Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования обособленного структурного подразделения Политехнический колледж Луганского национального аграрного университета разработан на основе Государственного образовательного стандарта (ГОС) по специальности 35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от _____ № _____, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от _____ за № _____; Государственного образовательного стандарта (ГОС) среднего общего образования Луганской Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 11.05.2018 №495-ОД, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 13.06.2018 за №203/1847; Закона "Об Образовании" (с изменениями) Луганской Народной Республики утверждённого приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 30.09.2016 №128-П, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 11.04.2018 № 326-ОД зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 07.05.2018 за № 134/1778; Методических рекомендаций по формированию учебных планов по программам подготовки специалистов среднего звена утвержденных приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 05.06.2018 № 566-ОД.

6.2 Организация учебного процесса и режим занятий

6.2.1 Учебный год начинается с 1 сентября и составляет 52 недели (включая каникулярное время), разделенный, на два семестра.

6.2.2 В процессе освоения ППССЗ обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

6.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в течение учебной недели (единица учебного времени обучающихся продолжительностью не более 6 учебных дней) при освоении ППССЗ в очной форме составляет 54 академических часа, включая все виды обязательной (аудиторной) нагрузки (максимум 36 академических часов в неделю) и внеаудиторной учебной нагрузки (максимум 18 академических часов в неделю)

6.2.4 По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

6.2.5 Вместо интегрированного курса "Обществознание" преподаются отдельные дисциплины "Экономика" и "Право" в объёме: "Экономика" - 54 часа, "Право" - 54 часа.

6.2.6 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Два академических часа с перерывом между ними образуют пару академических часов. С целью рационального использования учебного времени, оптимизации учебного процесса, нормирования нагрузки на студентов в ОСП Политехнический колледж ЛНАУ реализуется проведение пары академических часов без перерыва между ними общей продолжительностью 80 минут.

6.2.7 Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, семинарское занятие, индивидуальное занятие, консультация), выполнение курсового проекта (работы), учебную и производственные практики, а также самостоятельную работу.

6.2.8 Практические занятия по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам могут проводиться в подгруппах при условии, что наполняемость каждой подгруппы составляет не менее 10 человек

6.2.9 Формы и процедуры текущего контроля знаний выбираются преподавателем самостоятельно (тестирование, контрольная работа, устный или письменный опрос, защита лабораторных и практических работ, защита реферативных работ, экспертная оценка выполнения работ по учебной и производственной практике). Для оценивания уровня освоения программ применяется четырехбалльная шкала («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

6.2.10 Промежуточная аттестация по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проводятся в форме зачета, дифференцированного зачета (за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или профессионального модуля), экзамена или квалификационного экзамена (проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки за счёт времени отведённого ГОС по специальности на промежуточную аттестацию).

Результаты промежуточной аттестации оцениваются по четырехбалльной шкале и вносятся в журнал учебных занятий, ведомость (зачётную или экзаменационную) и зачетную книжку обучающегося. Критерии оценивания разрабатываются преподавателем, рассматриваются на заседаниях соответствующих цикловых (предметных) комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

6.2.11 Консультации для обучающихся при освоении ППССЗ в очной форме обучения по специальности 35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год (всего 400 часов). Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные, дистанционные) определяются преподавателями самостоятельно и утверждаются на заседаниях соответствующих цикловых (предметных) комиссий.

6.2.12 Выполнение курсовых проектов (работ) (МДК 01.01.01 Электропривод сельскохозяйственных машин и МДК 03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники) рассматривается как вид учебной деятельности по МДК профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

6.2.13 ППССЗ по специальности 35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" предусматривает проведение практики обучающихся в соответствии с Типовым положением о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) Луганской Народной Республики, утвержденным приказом Министерством образования и науки Луганской Народной Республики от 20.04.2017 № 237, зарегистрированным в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 18.05.2017 за № 264/1315. Практическая подготовка обучающихся включает в себя: учебную практику; производственную практику (производственная практика по профилю специальности и преддипломная практика). Порядок проведения учебной и производственной практик регламентируется внутренним Положением о практической подготовке ОСП Политехнический колледж ЛНАУ и графиком учебного процесса.

6.2.14 Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика, является обязательной для всех обучающихся, осваивающих ППССЗ, проводится после последней промежуточной аттестации и реализуется по профилю специальности.

6.2.15 Вариативная часть учебных циклов ППССЗ в объеме: всего максимальной учебной нагрузки обучающегося 1350 часов, в том числе обязательных учебных занятий не менее 900 часов распределена на увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе для освоения дополнительных компетенций, получения дополнительных умений и знаний, а также на введение новых дисциплин самостоятельного выбора учебного заведения общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, а также междисциплинарных курсов профессиональных модулей профессионального учебного цикла, в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями студентов. Вариативная часть учебных циклов ППССЗ распределена, рассредоточено в объеме: общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - 130 часов; математический и общий естественнонаучный цикл - 45 часов, профессиональный учебный цикл - 1175 часов.

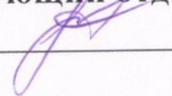
6.2.16 Освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной. Студенты по ППССЗ, не имеющие среднего общего образования, проходят государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования.

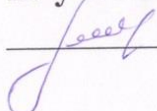
Студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию, подтверждающую получение среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения образовательной программы среднего общего образования проводится по основным дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана: русскому языку, математике, профильной дисциплине (информатика), соответствующей профилю получаемого студентами среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего профессионального образования предусматривает выполнение квалификационной работы (дипломный проект).

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования, выдается аттестат о среднем общем образовании. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по ППССЗ специальности 35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и присваивается квалификация "Техник-электрик".

Рассмотрено на заседании Педагогического совета
Протокол № 1 от 31.08.2018г.

Рассмотрено на заседании Методического совета
Протокол № 1 от 29.08.2018г.

Заведующий отделением

С.Ю. Шелегеда

**Заместитель директора
по учебной работе**

И.В. Шеховцова