

Департамент образования Белгородской области

План одобрен на заседании
Педагогического совета
Протокол №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки основное образование
Уровень образования, необходимый для поступления

квалификация: Техник-электрик

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ 3г

профиль получаемого профессионального образования Технологический
при реализации программы среднего профессионального образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 457

Утверждаю

Директор

Овчинникова Наталья Михайловна

30.06.2022

на

здание "Дмитриевский аграрный колледж"

звания

общее образование

свидетельство для приема на обучение по ППССЗ

с 10м год начала подготовки по УГ 2022

общего образования

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апр					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	
	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	
I																	::	=	=														
II																		::	=	=													
III												0	8	8	8		::	=	=														
IV												0	0	8	8		::	=	=								0	0	8	8	8	8	8

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика
<input type="checkbox" value="::"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1		
II	34	1224	16 1/2	594	17 1/2	630	1	1/2	1/2	2	
III	30	1080	12	432	18	648	2	1	1	3	1
IV	18	648	12	432	6	216	2	1	1	4	2
Всего	121	4356	56 1/2	2034	64 1/2	2322	7	3 1/2	3 1/2	9	3

апрель		Май				Июнь				Июль			Август						
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
										∴	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥
					0	0	8	8	8	8		∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥
					0	0	8	8	8	8		∴	∥	∥	∥	∥	∥	∥	∥
∴	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

* Неделя отсутствует

нед.	Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)				Подготовка	Проведение				
	2 сем	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
									11	52	22	1
2	4		4						11	52	22	1
2	7	3	4						10	52	22	1
2	7	2	5	4		4	4	2	2	43	22	1
6	18	5	13	4		4	4	2	34	199		

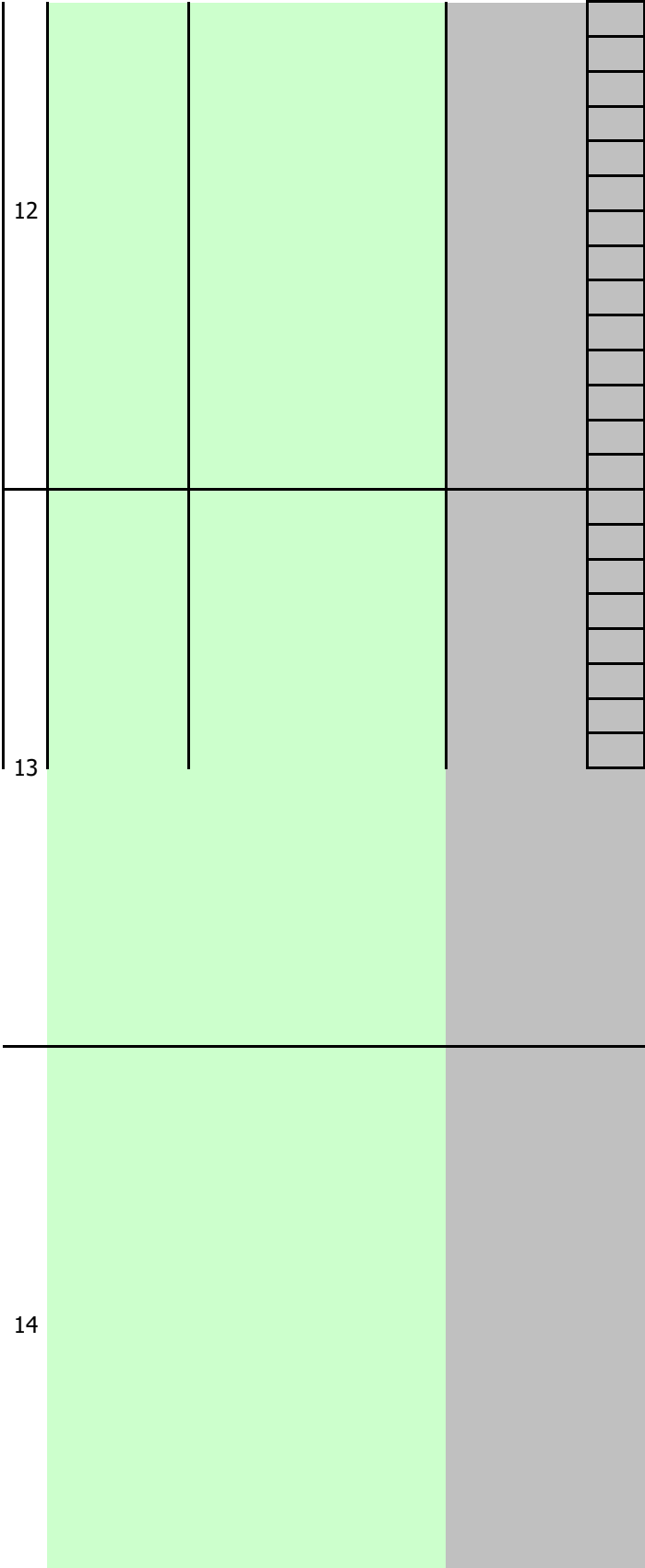


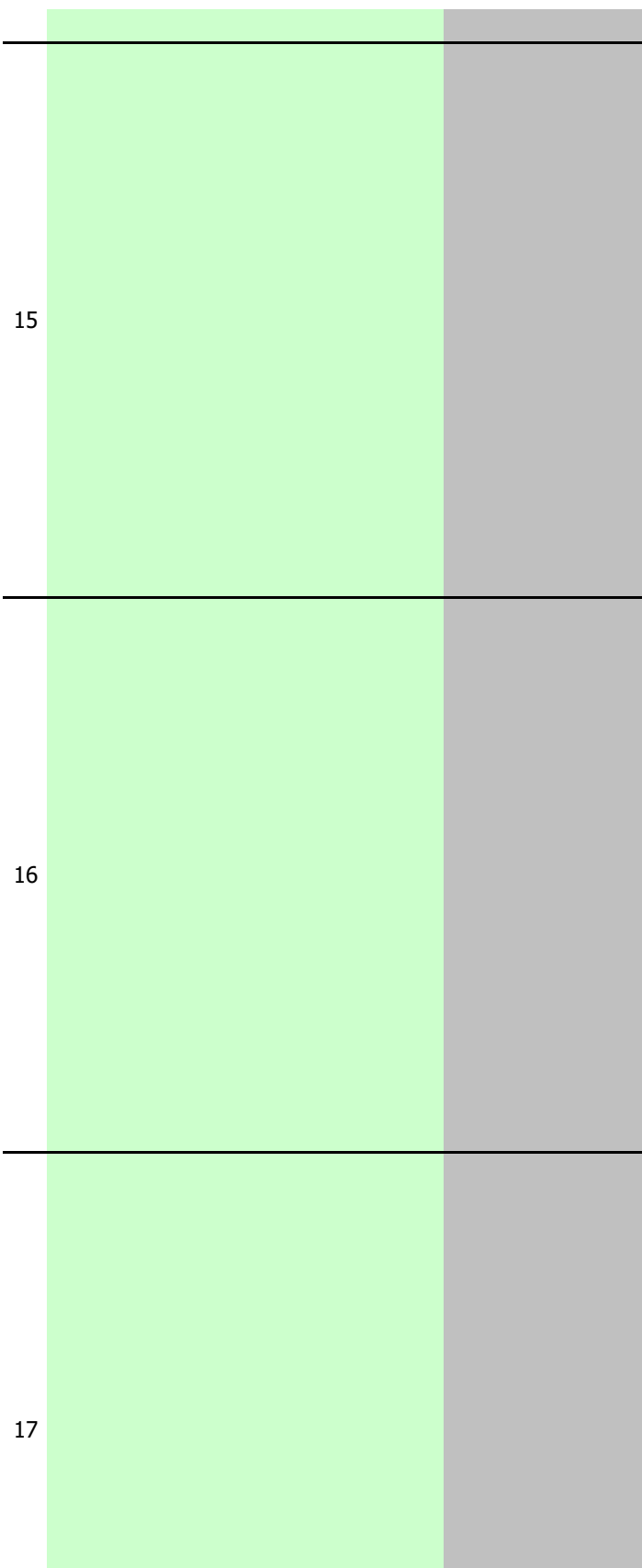
44	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			2					108	36	
45	ЕН.01	Математика			3					54	18	
46	ЕН.02	Экологические основы природопользования			5					54	18	
47	*											
49	П	Профессиональный учебный цикл	16		22	1				3683	984	253
51	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		9					1001	268	75
52	ОП.01	Инженерная графика	3							95	27	14
53	ОП.02	Техническая механика			4					72	24	
54	ОП.03	Материаловедение			3					72	24	
55	ОП.04	Основы электротехники	2							120	18	22
56	ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	4							120	19	21
57	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			4					54	18	
58	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	3							54		18
59	ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			7					54	18	
60	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			6					57	19	
61	ОП.10	Охрана труда			6					54	18	
62	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			8					102	34	
63	ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства			5					93	31	
64	ОП.13	Основы бережливого производства			8					54	18	
65	*											
67	ПМ	Профессиональные модули	12		13	1				2682	716	178
69	ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	3		2	1				522	129	45
71	МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	5							252	63	21
72	МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	5			5				270	66	24
73	МДК*											
75	УП.01	Учебная практика			5		РП		час	36		
76	УП*											
78	ПП.01	Производственная практика			5		РП		час	108		
79	ПП*											
81	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5									
82		Всего часов с учетом практик								666		
84	ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	3		2					702	194	40

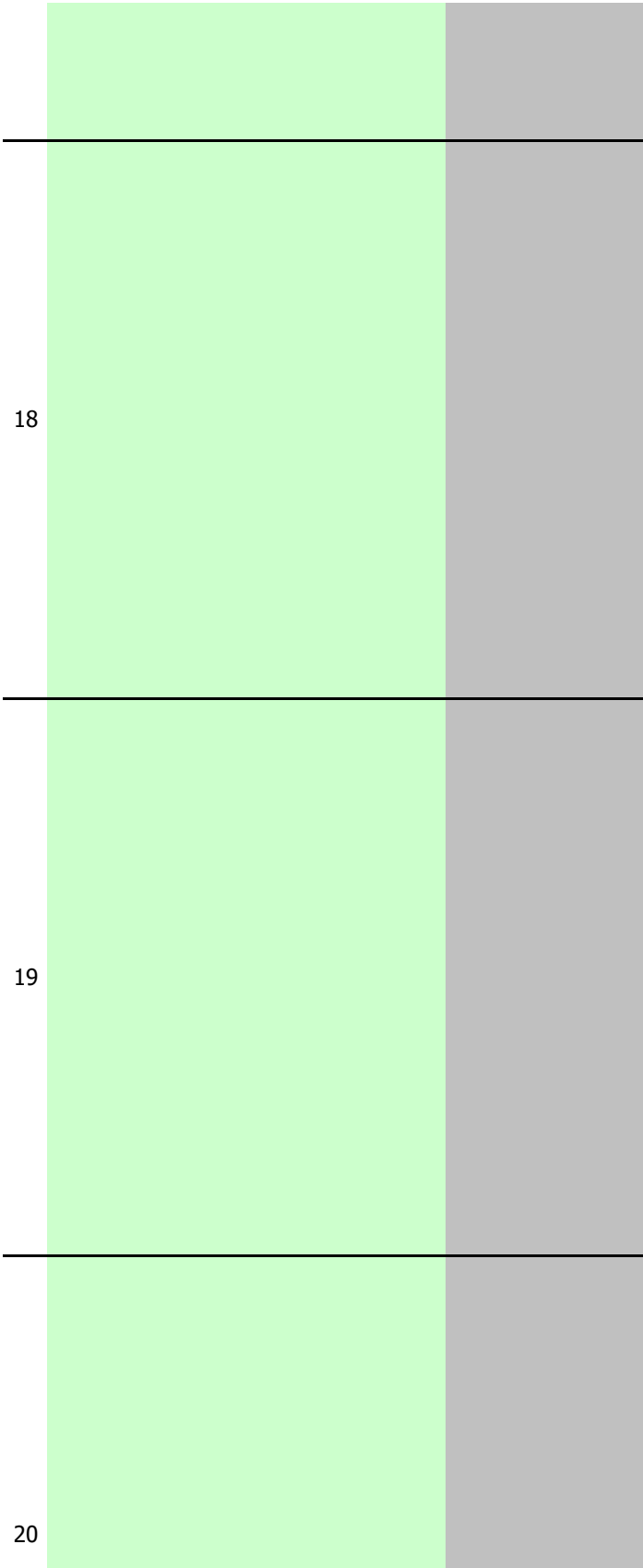
Распред																									
Курс 2																									
Семестр 3										Семестр 4															
16 1/2 нед										17 1/2 нед															
в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе							Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект	Лекции, уроки					Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия			
46	47	48	51	54	55	56	57	58	59	60	61	62	65	68	69	70	71	72	73	74	75	76			
					54			36							54			36							
309				20	106	18	8	80	36	44															
309				20	106	18	8	80	36	44															
157																									
37																									
87																									
25																									
8																									
104				20																					
61																									
43				20																					
48					106	18	8	80	36	44															
48					106	18	8	80	36	44															
44					785	231	40	514	250	264					945	275	40	630	351	279					
					168	50	6	112	28	84					195	65		130	38	92					
					54		6	48	28	20															
															69	11		58	38	20					
					50	18		32		32					54	18		36		36					
					64	32		32		32					72	36		36		36					

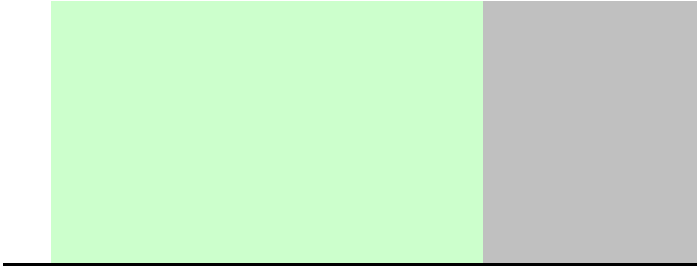
4				
5				
6				

6				
7				
8				

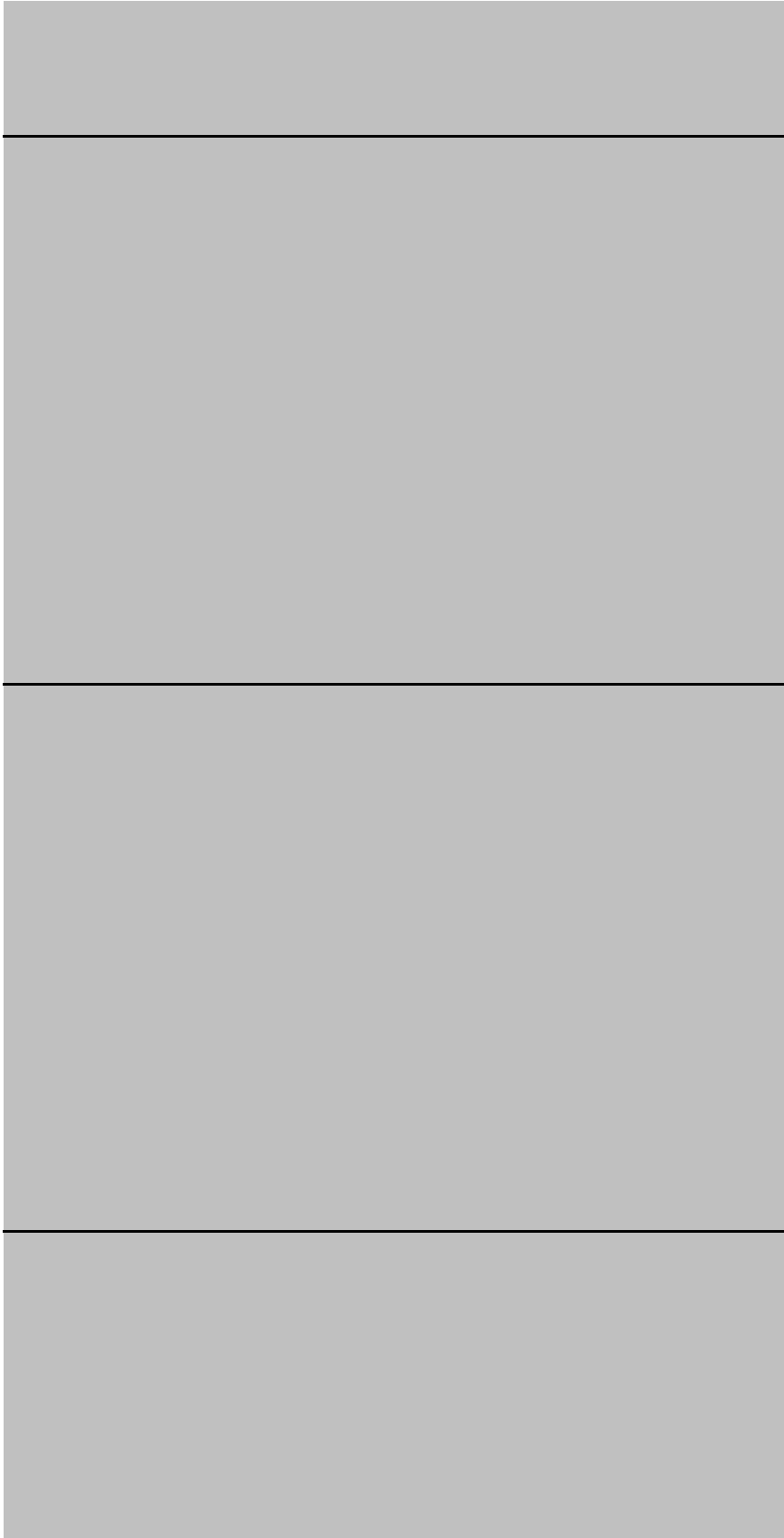














Индекс
ОК 1
ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ДУП.16
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

МДК.04.01

УП.04.

ПП.04

МДК.05.01

МДК.05.02

УП.05.

ПП.05

ОК 2

ОУП.01

ОУП.02

ОУП.03

ОУП.04

ОУП.05

ОУП.06

ОУП.07

ОУП.08

ОУД.09

ОУД.10

ОУД.11

ДУП.16

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ЕН.01

ЕН.02

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01

ПП.01

МДК.02.01

МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ОК 3

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ДУП.16
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11

ОП.12
ОП.13
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ОК 4

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ДУП.16
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ОК 5

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ДУП.16
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01

ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ОК 6

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
ОУД.09
ОУД.10

ОУД.11
ДУП.16
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05
ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03

ОК 7

ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ДУП.16
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02

УП.05.

ПП.05

ОК 8

ОУП.01

ОУП.02

ОУП.03

ОУП.04

ОУП.05

ОУП.06

ОУП.07

ОУП.08

ОУД.09

ОУД.10

ОУД.11

ДУП.16

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ЕН.01

ЕН.02

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01

ПП.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02

ПП.02

МДК.03.01

МДК.03.02

УП.03

ПП.03
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ОК 9

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ДУП.16
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01

МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 1.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 1.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 1.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 2.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 2.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 2.3

ЕН.01
ЕН.02

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 3.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 3.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 3.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 3.4

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 4.1

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 4.2

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02
УП.05.
ПП.05

ПК 4.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
МДК.05.02

УП.05.

ПП.05

ПК 4.4

ЕН.01

ЕН.02

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.13

МДК.04.01

УП.04.

ПП.04

МДК.05.01

МДК.05.02

УП.05.

ПП.05

ПК 4.5

ОП.12

ОП.13

УП.04.

МДК.05.02

УП.05.

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Русский язык
Литература
Родная литература
Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика
Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика

Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Русский язык
Литература
Родная литература
Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика
Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций

Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Русский язык
Литература
Родная литература
Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика
Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности

Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Русский язык
Литература
Родная литература
Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика
Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства

Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Русский язык
Литература
Родная литература
Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика
Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика

Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Русский язык
Литература
Родная литература
Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика

Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Русский язык
Литература
Родная литература

Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика
Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам

Учебная практика
Производственная практика
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Русский язык
Литература
Родная литература
Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика
Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика

Производственная практика
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Русский язык
Литература
Родная литература
Иностранный язык
Астрономия
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Информатика
Физика
Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)
Основы философии
История
Иностранный язык
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций

Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники

Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика

Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечивать электробезопасность.
Математика
Экологические основы природопользования

Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика

Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
Математика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика

Планировать выполнение работ исполнителями.
Математика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать работу трудового коллектива.
Математика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам

Учебная практика
Производственная практика
Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы бережливого производства
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика
Производственная практика
Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
Основы финансовой грамотности и предпринимательства
Основы бережливого производства
Учебная практика
Электромонтажник по электрическим машинам
Учебная практика

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
ОУП	Общеобразовательные учебные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.03	Родная литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.04	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.05	Астрономия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.06	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.07	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД	По выбору из обязательных предметных областей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.09	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.10	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.11	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ДУП	Дополнительные учебные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ДУП.16	Научная картина мира (включая обществознание, химию, биологию, экологию, географию)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

ОП.06	деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.10	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.13	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.5			
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>УП.02</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ПК 3.4			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ПК 3.4			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>УП.03</i>	<i>Учебная практика</i>	ПК 3.4			
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>ПП.03</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

	<i>Производственная практика</i>	ПК 3.4			
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4	ПК 4.5		
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>УП.04.</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4	ПК 4.5		
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
МДК.05.01	Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
МДК.05.02	Электромонтажник по электрическим машинам	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
<i>УП.05.</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
<i>ПП.05</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	1
	1
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
Кабинеты:
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
Математики
Информационных технологий в профессиональной деятельности
Инженерной графики
Экологических основ природопользования
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:
Технической механики
Электротехники
Электронной техники
Электрических машин и аппаратов
Электропривода сельскохозяйственных машин
Светотехники и электротехнологии
Механизации сельскохозяйственного производства
Автоматизации технологических процессов и системы автоматического управления
Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
Мастерские:
Слесарная
Полигоны:
Электромонтажный
Спортивный комплекс:
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Стрелковый тир
Залы:
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения органи образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных техно программ»
Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утвержде осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих
Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня у при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начальное общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (ред. о
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения усло предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощ
Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и с профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образов октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень кот образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям ср перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерац 25.11.2016)
Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательн профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по об профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целев программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»)
Письмо Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических реком рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовател профессионального образования на базе основного общего образования»)
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вм общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образова практической подготовки»)
Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических ре использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020)
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий. Согласно учебному плану: · Начало учеб соответствии с графиком учебного процесса; Максимальный объем учебной нагрузки обучающег неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы п консультации. Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения об часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Общий объем каникуляр 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Выполнение курсовых проектов (работ) рассм профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Ди предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельн внеаудиторных занятий в спортивных секциях). Занятия по дисциплине «Иностранный язык» пр не менее 9 человек каждая. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляе обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ и «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» предусматриваются следующие виды п производственная практика. Учебная практика и производственная практика проводятся при ос компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, ч рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится по окончании теорети и производственной практик в объеме 144ч (4нед). Цели и задачи, программы и формы отчетно учебных и производственных практик. Место проведения практик - предприятия входящие в стр

<p>1.3 Формирование вариативной части ППССЗ. Вариативная часть ППССЗ использована на увеличение освоения междисциплинарных курсов обязательной части ППССЗ для расширения и углубления обязательной части, получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения соответствия с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 10 часов. В связи с потребностью углубления введены следующие дисциплины: • включен раздел "Основы православной культуры" в учебную программу гуманитарного и социально-экономического цикла - 10 часов. 2. Общепрофессиональные дисциплины: • Основы предпринимательства и финансовой грамотности – 62 часа • Основы профессиональные модули – 792 часа МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий - 64 ч., МДК.01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий - 60 часов, МДК.02.02 Эксплуатация систем электропередач и трансформаторных подстанций - 100 ч, МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий - 100 ч, МДК.03.02 Ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники - 100 ч, МДК.04.01 Управление организацией (предприятия) - 64 ч, МДК.05.01 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов по электрическим машинам - 99 ч.</p>	
<p>1.4. Порядок аттестации обучающихся</p> <p>Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации профессиональному модулю отражаются в учебном плане и доводятся до сведения обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапная (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств (ФОС) с практическим опытом и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разработаны и утверждены самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией с предварительного положительного заключения государственной комиссии. Максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работники образовательных учреждений и выпускники осуществляется в двух основных направлениях: • оценка уровня освоения обучающимися. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий государственной итоговой аттестации по объему выполнившего учебный план или индивидуальный учебный план. Государственная итоговая аттестация выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие содержания квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>	
<p>Согласовано</p>	
Заместитель директора	
Заместитель директора	
Председатель ПЦК	
Председатель ПЦК	

ельного учреждения "Дмитриевский
63 от 05.04.2021 года. (30.04.2021)
сионального образования (далее – СПО) терства образования и науки Российской я 2014 года (рег. № 33141)
ого образовательного стандарта среднего
альностей среднего профессионального
й подготовке обучающихся» (ред. от
рукции об организации обучения граждан ной службы в образовательных о профессионального и среднего
ествления образовательной деятельности)
ственной итоговой аттестации по
ния в пределах освоения образовательных етом требований федеральных него профессионального образования нобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) овательных организаций (2015 г.), ификаций ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от
ударственные образовательные стандарты
сударственных образовательных
ации дуального обучения обучающихся»
ений в постановление Правительства
ений в постановление Правительства
ент государственных образовательных вержденный приказом Министерства
и № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. «Об АУ «ФИРО»
предмета «Астрономия» (вместе с ного для изучения на уровне среднего
те с «Рекомендациями по применению ыках из числа языков народов Российской из числа языков народов Российской
и выдачи дипломов о среднем
ции и осуществлении образовательной организации и осуществления

зациями, осуществляющими логий при реализации образовательных
энии Порядка зачета организацией, предметов, курсов, дисциплин (модулей), образовательную деятельность»
чебников, допущенных к использованию о общего, основного общего, среднего т 23.12.2020)
вий доступности для инвалидов объектов и ди» (ред. от 18.08.2016)
специальностей среднего ания и науки Российской Федерации от 29 горых утвержден приказом Министерства едного профессионального образования, ми от 28 сентября 2009 г. № 355» (ред. от
ным программам среднего азовательным программам среднего ое обучение по образовательным
мендаций» (вместе с «Методическими ьной программы среднего
есте с «Рекомендациями, содержащими иния (отдельных их частей) в форме
комендаций о проведении аттестации с
ных занятий – 1 сентября и окончание в ся составляет 54 академических часа в о освоению ППССЗ, в том числе бразования составляет 36 академических ного времени в учебном году составляет 10- атривается как вид учебной работы по исциплина «Физическая культура» юй учебной нагрузки (различные формы зводятся в подгруппах, с наполняемостью :т собой вид учебных занятий, по специальности 35.02.08 практик: учебная практика и зоении студентами профессиональных ередуясь с теоретическими занятиями в ческого обучения и по завершению учебной сти определены в рабочих программах уктуру ООО "ГК Агро-Белогорье".

	Код
	1
	2

Наименование ЦК
преподавателей специальных дисциплин
преподавателей общепрофессиональных дисциплин