

"Согласовано"

Министерство образования Белгородской области

Утверждаю

директор по производству  
 ООО "МФЗ Агро-Белогорье"  
 Сергеев А.С.  
 Рассмотрено на заседании Педагогического  
 совета  
 Протокол № от 03.06.2024

Директор ОГАПОУ "ДАК"

Н.М.Овчинникова  
 03.06.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Дмитриевский аграрный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация: техник

форма обучения Очная      Срок получения образования по ОП 2г 10м      год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 27.05.2022 № 368

Виды деятельности
монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий
энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных системна сельскохозяйственных предприятиях

Утверждаю

Директор

Овчинникова Наталья Михайловна

---

29.05.2024

---

Имя

Колледж "Дмитриевский аграрный колледж"

---

Звания

ТК)

---

Общее образование

---

необходимый для приема на обучение

---

---

10м      год начала подготовки по УИ      2024

---

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																0																	
III									0	0	0	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.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39 1/2	16 1/2	23	1 1/2	1/2	1		
II	32 1/3	15 1/3	17	1 2/3	2/3	1	4	1
III	16	10	6	2	1	1	5	3
<b>Всего</b>	<b>87 5/6</b>	<b>41 5/6</b>	<b>46</b>	<b>5 1/6</b>	<b>2 1/6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>

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	0	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

неделя	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	20	1
3	3		3						11	52	20	1
2	8	3	5	4		4	4	2	11	52	20	1
<b>5</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>156</b>		



	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Уч		
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)										
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	2	9					1476	6	36
4												
5	НО	Начальное общее образование										
6	*											
7												
8	ОО	Основное общее образование										
9	*											
10												
11	СО	Среднее общее образование	4	2	9					1476	6	36
12												
13	БД	Базовые дисциплины	4	2	9					1476	6	36
14	ОУД.01	Русский язык	1							72		12
15	ОУД.02	Литература			3					108	2	
16	ОУД.03	Математика	3							340	4	12
17	ОУД.04	Иностранный язык			2					72		
18	ОУД.05	Информатика	2							108		
19	ОУД.06	Физика	2							108		12
20	ОУД.07	Химия			2					72		
21	ОУД.08	Биология			3					144		
22	ОУД.09	История			3					136		
23	ОУД.10	Обществознание			2					72		
24	ОУД.11	География			2					72		
25	ОУД.12	Физическая культура		1	2					72		
26	ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины			2					68		
27	ОУД.14	Индивидуальный проект		3						32		
28	*											
29												
30	ПД	Профильные дисциплины										
31	*											
32												
33	ПОО	Предлагаемые ОО										
34	*											
35												
36												
37	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	5	27	1				2736	24	42
38												
39	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		4	5					388		
40	СГ.01	История России		3						48		
41	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6					86		
42	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4					68		
43	СГ.04	Физическая культура		3-5	6					114		













72	нед	2	час			нед			час		
----	-----	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

72	нед	2	час			нед			час		
----	-----	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

		6									
138											

96	52	44				18																
----	----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

54	28	26				6																
42	24	18				6																

36	нед	1	час			нед			час		
----	-----	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

72	нед	2	час			нед			час		
----	-----	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

		6									
96											

36	18	18				6																
----	----	----	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	18	18																				
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	нед	1	час			нед			час		
----	-----	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

36	нед	1	час			нед			час		
----	-----	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

		6									
36											

126	70	56				18																
-----	----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

126	70	56				6																
-----	----	----	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	нед	1	час			нед			час		
----	-----	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

108	нед	3	час			нед			час		
-----	-----	---	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--

			12											
126														

720	нед	20			час				нед				час		
-----	-----	----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

324	нед	9			час				нед				час		
-----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

324	нед	9			час				нед				час		
-----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

	нед				час				нед				час		
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

396	нед	11			час				нед				час		
-----	-----	----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

396	нед	11			час				нед				час		
-----	-----	----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

	нед				час				нед				час		
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

144	нед	4			час				нед				час		
-----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

216	нед	6			час				нед				час		
-----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

72	нед	2			час				нед				час		
----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

36	нед	1			час				нед				час		
----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

72	нед	2			час				нед				час		
----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

36	нед	1			час				нед				час		
----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

36				12							
----	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--

42											
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3138	1676	1432			30	102		612		12	594	314	280				6		864	10	26
------	------	------	--	--	----	-----	--	-----	--	----	-----	-----	-----	--	--	--	---	--	-----	----	----

<b>1</b>																					
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Распределение по курсам и семестрам

		Курс 2																				
Семестр 2		Семестр 3																				
23 нед		15 1/3 (1) нед																				
Обязательная	в том числе					Про меж ут. аттестация	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Про меж ут. аттестация	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная
	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.							Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.						
44	45	46	47	48	51	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	65	67	68	69	70	71	72
35.48								36			35.61							36				35.65
628	382	246				6		282	2	12	262	164	98				6					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

628	382	246				6		282	2	12	262	164	98				6					
628	382	246				6		282	2	12	262	164	98				6					
58	48	10						50	2		48	38	10									
100	38	62						100		12	82	32	50				6					
34		34																				
38	20	18						34			34	20	14									
62	42	20				6																
38	14	24																				
58	44	14						38			38	22	16									
64	56	8						28			28	20	8									
36	24	12																				
36	24	12																				
36	4	32																				
68	68																					
								32			32	32										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

188	132	56				6		330	10		284	144	140					864	6	18	606
								96			96	40	56					130			130
								48			48	40	8								
								16			16		16					34			34
																		68			68
								32			32		32					28			28



---

нед								час								нед								час				
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

нед								час									нед								час				
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


нед								час									нед								час				
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

нед								час									нед								час				
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

нед								час									нед								час				
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

нед								час									нед								час				
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


нед								час									нед								час				
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

нед								час									нед								час				
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час			36	нед			1		час							216
--	-----	--	--	-----	--	--	----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----

	нед			час			36	нед			1		час							108
--	-----	--	--	-----	--	--	----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----

	нед			час			36	нед			1		час							108
--	-----	--	--	-----	--	--	----	-----	--	--	---	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час				нед					час							108
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----

	нед			час				нед					час							108
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

	нед			час				нед					час							
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

12								12												
----	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14																				
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

816	514	302				12		612	12	12	546	308	238				6		864	6	18	606
-----	-----	-----	--	--	--	----	--	-----	----	----	-----	-----	-----	--	--	--	---	--	-----	---	----	-----

<b>3</b>								<b>1</b>													
----------	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<b>2</b>													
--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>8</b>								<b>4</b>													
----------	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Курс 3																						
Семестр 4							Семестр 5										Семестр 6					
17 (6) нед							10 (6) нед										6 (1) нед					
в том числе					Про меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Про меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.							Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.							
73	74	75	76	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	93	95	96	97	98	99	100	101
							36			36							36				36	


272	304			30	18		612		6	360	188	172			30		648	2	4	216	80
32	98						114			114	48	66					48			48	
	34						18			18		18					18			18	
32	36																				
	28						24			24		24					30			30	

							36			36	24	12								
							36			36	24	12								

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

138	104						36			36	28	8					36			36	10
24	42																				
32	32																				
							36			36	28	8									
40	18																				
42	12																				
																	36			36	10

102	102			30	18		462		6	210	112	98				30		564	2	4	132	70
72	78			30	18																	
12	36				6																	
60	42			30	6																	

нед	3						час					нед					час				нед
-----	---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

нед	3						час					нед					час				нед
-----	---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

					6																
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30	24						250		4	84	42	42				18					
30	24						44		2	36	18	18				6					
							56		2	48	24	24				6					

нед			час		72	нед	2		час			нед
-----	--	--	-----	--	----	-----	---	--	-----	--	--	-----

нед			час		72	нед	2		час			нед
-----	--	--	-----	--	----	-----	---	--	-----	--	--	-----

		6					6					
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

											228	2	4	96	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	---	----	----

											64	2	2	54	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	----	----

											50		2	42	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	---	----	----

нед			час			нед			час			36	нед
-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	----	-----

нед			час			нед			час			72	нед
-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	----	-----

										6			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

											114			36	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	----

											36			36	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	----

нед			час			нед			час			36	нед
-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	----	-----

нед			час			нед			час			36	нед
-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	----	-----

											6				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						212		2	126	70	56			12	78			
--	--	--	--	--	--	-----	--	---	-----	----	----	--	--	----	----	--	--	--

						134		2	126	70	56			6				
--	--	--	--	--	--	-----	--	---	-----	----	----	--	--	---	--	--	--	--

нед			час		36	нед	1		час				нед
-----	--	--	-----	--	----	-----	---	--	-----	--	--	--	-----

нед			час		36	нед	1		час			72	нед
-----	--	--	-----	--	----	-----	---	--	-----	--	--	----	-----

			6				6		6		
--	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	--

нед	6	час			216	нед	6	час			252	нед
-----	---	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	-----	-----

нед	3	час			108	нед	3	час			72	нед
-----	---	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	----	-----

нед	3	час			108	нед	3	час			72	нед
-----	---	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	----	-----

нед		час				нед		час				нед
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----

нед	3	час			108	нед	3	час			180	нед
-----	---	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	-----	-----

нед	3	час			108	нед	3	час			180	нед
-----	---	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	-----	-----

нед		час				нед		час				нед
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	-----

нед		час				нед		час			144	нед
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	-----

нед		час				нед		час			216	нед
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	-----

нед		час				нед		час			72	нед
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	----	-----

нед		час				нед		час			36	нед
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	----	-----

нед		час				нед		час			72	нед
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	----	-----

нед		час				нед		час			36	нед
-----	--	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--	----	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18						6					
----	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

272	304			30	18		612		6	360	188	172				30		864	2	4	216	80
-----	-----	--	--	----	----	--	-----	--	---	-----	-----	-----	--	--	--	----	--	-----	---	---	-----	----

<b>3</b>						<b>3</b>					
----------	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>6</b>						<b>4</b>					
----------	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

<b>1</b>											
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
естр 6							Обяз. часть	Вар. часть
1 ) нед								
в том числе					Про меж ут. атте стац ия			
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	109	110	335	336	337



						1		
						1		
						1		
						1		



						69.92%	30.08%
136				30		1913	823
48						388	
					2	48	
18					2	86	
						68	
30					2	114	



---

		2	72	
--	--	---	----	--

		2	72	
--	--	---	----	--

		2	6	
--	--	---	---	--

44				18			178	50
----	--	--	--	----	--	--	-----	----

26				6		2	32	32
18				6		2	32	18

1						2	36	
---	--	--	--	--	--	---	----	--

2						2	72	
---	--	--	--	--	--	---	----	--

		6				2	6	
--	--	---	--	--	--	---	---	--

18				6			110	4
----	--	--	--	---	--	--	-----	---

18						2	32	4
----	--	--	--	--	--	---	----	---

1						2	36	
---	--	--	--	--	--	---	----	--

1						2	36	
---	--	--	--	--	--	---	----	--

		6				2	6	
--	--	---	--	--	--	---	---	--

				6			44	246
--	--	--	--	---	--	--	----	-----

						2	2	132
--	--	--	--	--	--	---	---	-----

						2		36
--	--	--	--	--	--	---	--	----

2						2	36	72
---	--	--	--	--	--	---	----	----



	6		2	6	6
--	---	--	---	---	---

7
---

2
---

2
---

5
---

5
---

4			144	
---	--	--	-----	--

6				
---	--	--	--	--

2			72	
---	--	--	----	--

1			36	
---	--	--	----	--

2			72	
---	--	--	----	--

1			36	
---	--	--	----	--

--

4
---

136				30	
-----	--	--	--	----	--

3605	823
------	-----

4
---

1
---

5
---

--

--

--

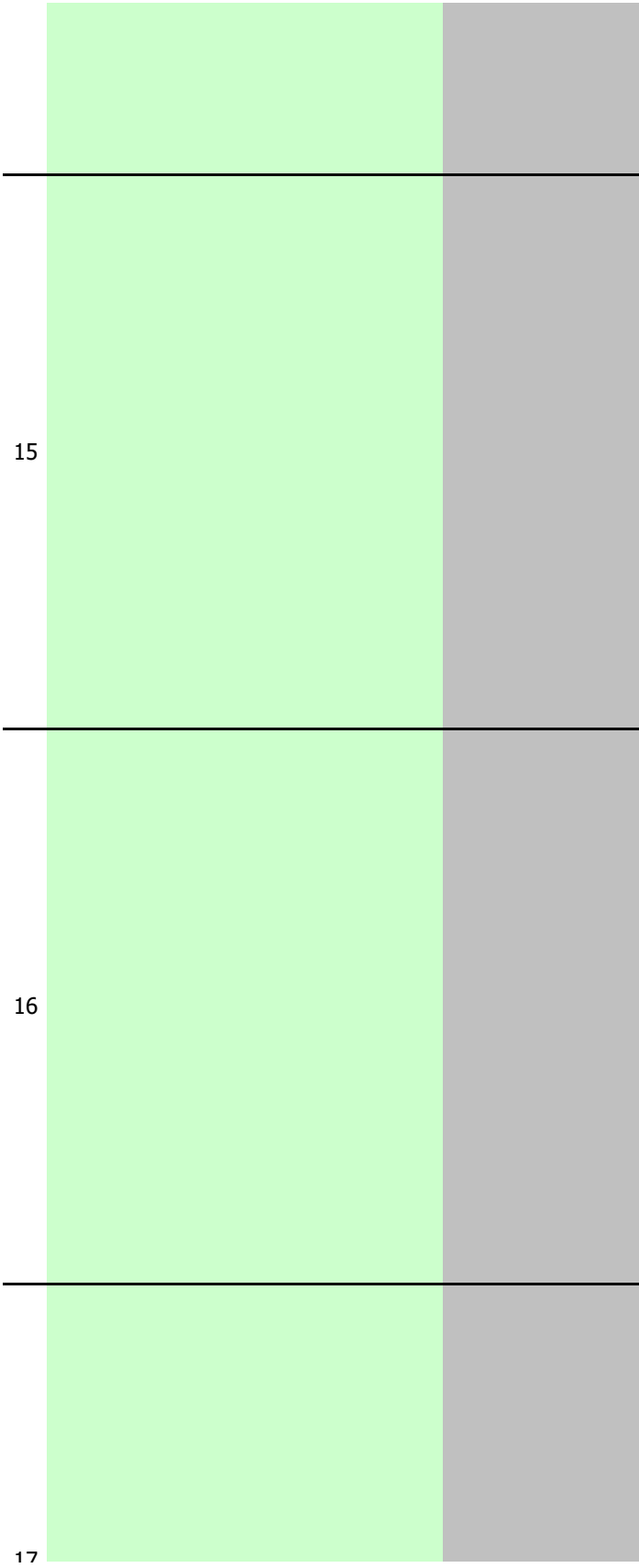




6	Экз	Комплексный экзамен	5	
7	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]

9				
10				
11				

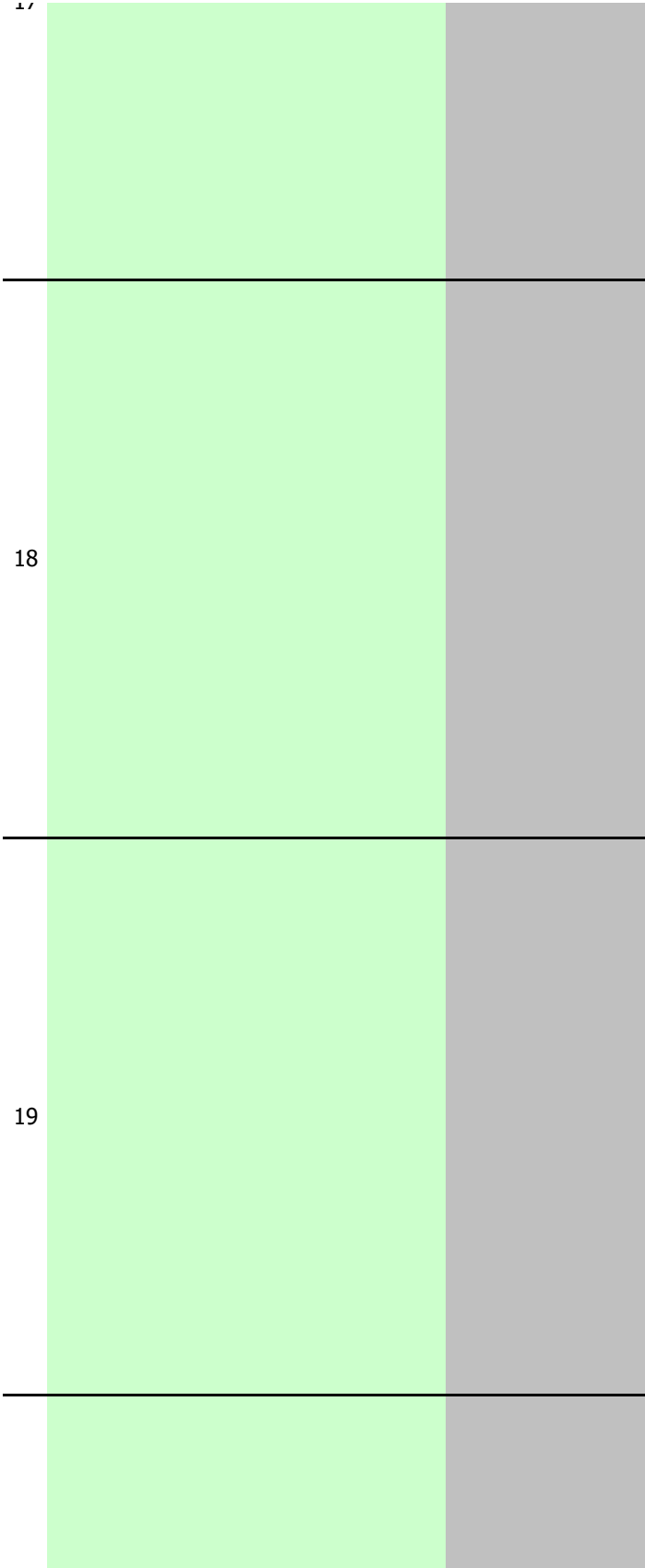
12				
13				
14				



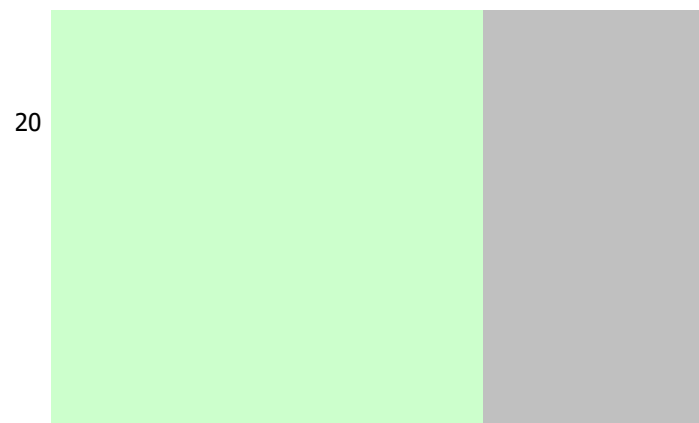
17

18

19







[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

УП.01 Учебная практика

ПП.01 Производственная практика

УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

УП.03 Учебная практика

ПП.03 Производственная практика

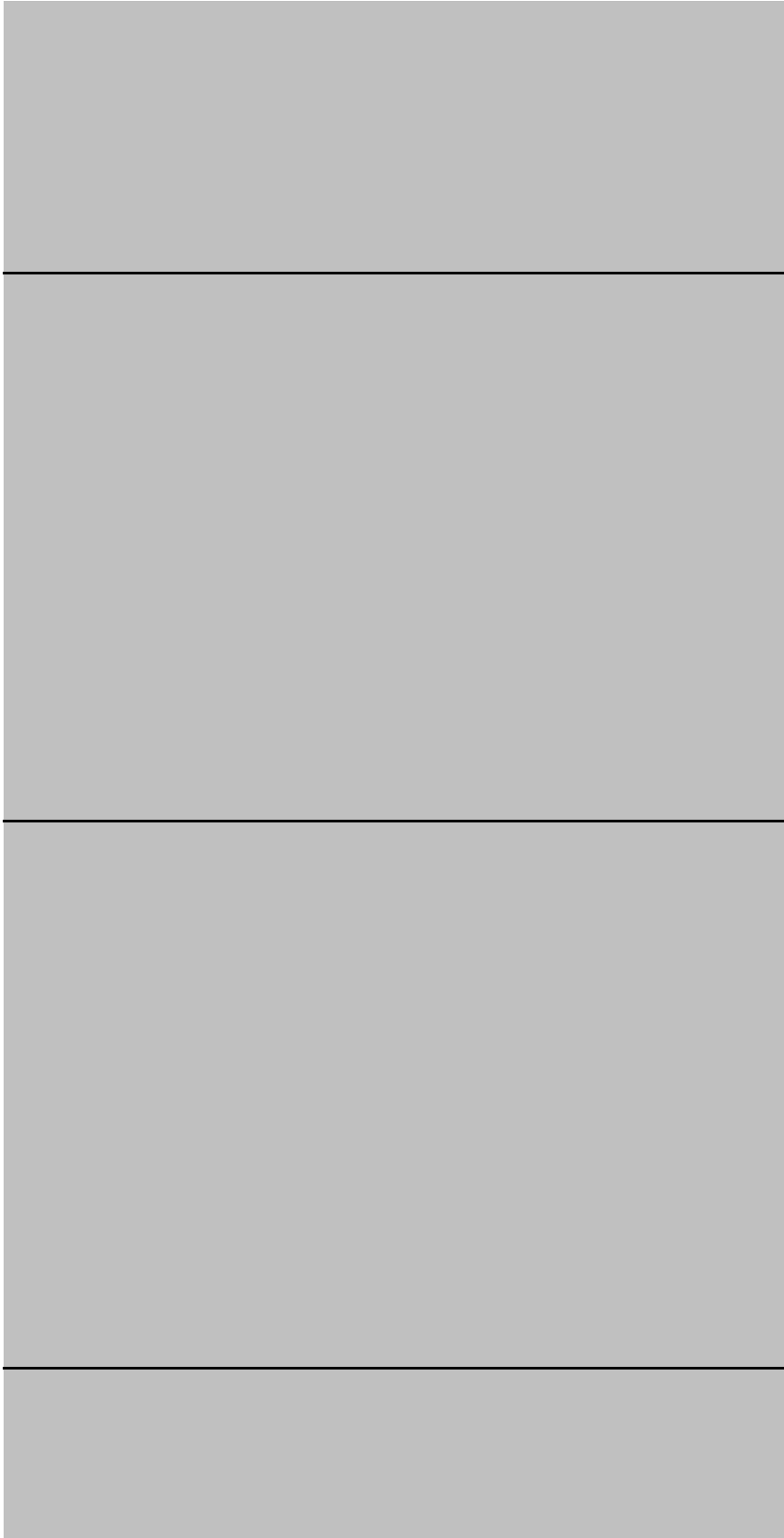
















Индекс
ОК 1
ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14
СГ.01
СГ.02
СГ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04

ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

OK 2

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14
СГ.01
СГ.02
СГ.04
СГ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
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
УП.05
ПП.05

ОК 3

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14
СГ.01
СГ.02
СГ.04
СГ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
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
УП.05
ПП.05

ОК 4

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14
СГ.01
СГ.02
СГ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
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
УП.05
ПП.05

ОК 5

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14
СГ.01
СГ.02
СГ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09

ОП.10
ОП.11
ОП.12
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
УП.05
ПП.05

ОК 6

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14
СГ.01
СГ.02
СГ.04
СГ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
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
УП.05
ПП.05

ОК 7

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14
СГ.01
СГ.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
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
УП.05
ПП.05

ОК 8

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14

СГ.01
СГ.02
СГ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
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
УП.05
ПП.05

ОК 9

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11

ОУД.12
ОУД.13
ОУД.14
СГ.01
СГ.02
СГ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
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
УП.05
ПП.05

ПК 1.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07

ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10

ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 2.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02

ПК 2.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02
ПП.02

ПК 3.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 3.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07

ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03
ПП.03

ПК 4.1

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.04.01
УП.04
ПП.04

ПК 4.2

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.04.01
УП.04
ПП.04

ПК 4.3

ОП.02
ОП.03

ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.04.01
УП.04
ПП.04

ПК 4.4

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

ПК 4.5

ОП.07
ОП.08
УП.04



Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Основы бережливого производства
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Основы бережливого производства
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Основы бережливого производства
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Основы бережливого производства
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий

Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Основы бережливого производства
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы

Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Основы бережливого производства
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники

Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Инженерная графика

Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект



История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Основы бережливого производства
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Русский язык
Литература
Математика
Иностранный язык
Информатика
Физика
Химия
Биология
История
Обществознание
География

Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины
Индивидуальный проект
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Основы бережливого производства
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация 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
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника

Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечивать работу автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном объекте
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять организационное обеспечение процессов монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов на сельскохозяйственном объекте
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий
Системы автоматизации и роботизация сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика
Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций
Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий
Учебная практика
Производственная практика

Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Планировать работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника

Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий
Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
Учебная практика
Производственная практика
Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Планировать выполнение работ исполнителями.
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать работу трудового коллектива.
Техническая механика
Материаловедение

Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы электротехники
Основы механизации сельскохозяйственного производства
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Светотехника
Основы автоматики
Электротехнические материалы
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Управление структурным подразделением организации (предприятия)
Учебная практика
Производственная практика
Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
Светотехника
Основы автоматики
Учебная практика

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
ОУД.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.03	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.04	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.05	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.06	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.07	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.08	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.09	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.10	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.11	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.12	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.14	Индивидуальный проект	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
СГ.01	История России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				
СГ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
СГ.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательства				
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>				
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4



ОП.06	качества	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.07	Светотехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.08	Основы автоматики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.09	Электротехнические материалы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.12	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электрооснащения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.02	Системы автоматизации и роботизация сельскохозяйственных предприятий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПМ.02</b>	<b>Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
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
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.03	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных предприятий</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>

<b>ПК 4.4</b>	<b>Управление сельскохоззяйственными потребителями и автоматизированных систем сельскохоззяйственной техники</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>		
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.04	Учебная практика	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4
ПП.04	Производственная практика	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПК 4.5</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.05	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.05	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПК 4.6</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>				
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				
	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)				
	Защита дипломного проекта (работы)				
	Подготовка к демонстрационному экзамену				
	Демонстрационный экзамен				







	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	1
	1
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
Кабинеты:
Русского языка, литературы
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
Математики
Информационных технологий в профессиональной деятельности
Инженерной графики
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:
Технической механики
Электротехники
Электрических материалов
Электроснабжения сельского хозяйства
Основ автоматики
Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
Светотехники и основ автоматики
Механизации сельскохозяйственного производства
Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
Монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования (в т.ч. электрооснащения), автоматизации и роботизации сельскохозяйственных предприятий
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 Интернет
Актовый зал

<b>Пояснения</b>
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ:
Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (ред. от 27.05.2022г., зарегистрирован в Минюст России от 30.06.2022г. № 69085-ФЗ)
Приказ Минтруда России от 28.09.2020 N 660н "Об утверждении профессионального стандарта "Минюсте России 22.10.2020 N 60530)
Приказ Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 14.10.2014 N 721н "Об утверждении профессионального стандарта "Логист автомобилестроения"
Постановление Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 года № 555 «О целевом обучении обучающихся среднего профессионального и высшего образования»
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (ред. от 11.12.2020)
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 "О внесении изменений в государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413"
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении профессионального стандарта "Программы среднего общего образования"
Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2012 г. № 1000 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"
Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практическом обучении обучающихся среднего профессионального образования» (18.11.2020)
Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции по организации начального профессионального образования в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях начального профессионального образования, образовательных учреждениях начального профессионального образования и учебных пунктах»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 "Об утверждении государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального образования"
Приказ Минобрнауки России от 08.11.2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования»
Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и хранения документов в сфере профессионального образования и их дубликатов"
Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г. № 390 "Об утверждении образцов и описания документов в сфере профессионального образования и приложения к нему"
Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ" (вместе с "Порядком осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ")
Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 "Об утверждении Порядка осуществления образовательной деятельности, результатов освоения обучающимися учебных программ, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность"
Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня наименований образовательных программ начального общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установлении исключенных учебников»
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий предоставления услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении государственного образовательного стандарта, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»
Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 "Об утверждении Перечня профессий, по которым осуществляется профессиональное обучение"
Приказ Минпросвещения России от 29.02.2024 № 136 "О внесении изменений в Перечень профессий, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534"



Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к об безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного Росийской Федерации от 28 января 2021 г. № 2
Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организация оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного са 28 сентября 2020 г. № 28
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 Минпросвещения России»
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 0 Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовател профессионального 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»)
Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на тер
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке органи: изменениями)
Устав ОГАПОУ "РАТТ"
Лицензия ОГАПОУ "РАТТ"
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса. Учебн Продолжительность учебной недели - шестидневная. Группы студентов на базе основного общи курс. Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных заня лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и составляет 36 академических часов в неделю. Самостоятельная работа входит в объем часов об времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем. Оценка результатов само текущего контроля. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если менее 8 человек. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель зимний период. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. При наличии образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая
Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования со
Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессион времени, отведенного на их изучение.
Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, с наполняемостью не ме
Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, и 48 часов.
В период обучения после изучения дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины » с юн
Предусматриваются курсовые работы: МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизация сельск
Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» - отли удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно;
Консультации для обучающихся предусматриваются на каждый учебный год.Формы проведения индивидуальные, письменные, устные. Часы, выделенные на консультации, распределены следу
1 курс
ОУД.03 Математика - 4 часа
ОУД.05 Информатика -2 часа
ОУД.07 Химия - 2 часа
ОП.06 Материаловедение - 6 часов
ОП.04 Основы электротехники - 10 часов
ОП.06 Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 6 часов
ОП.12 Охрана труда - 8 часов
2 курс
ОУД.03 Математика - 6 часов
ОП.01 Инженерная графика - 2 часа
ОП.02 Техническая механика - 2 часа
ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства - 6 часов
ОП. 09 Электротехнические материалы - 2 часа
МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предпр

МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизация сельскохозяйственных предприятий - 6 часов 3 курс
МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций - 2 часа
МДК.02.02 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий - 2 часа
МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий - 2 часа
МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственн
МДК.05.01 Теоретическая подготовка по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию эле
МДК.05.02 Теоретическая подготовка по профессии 11453 Водитель погрузчика - 2 часа
Для формирования информационно-коммуникационной компетенции студентов в учебном плане "Информационные технологии в профессиональной деятельности".
Обучение студентов ведется в сетевой форме обучения в соответствии с договорами о сетевой с программ: ПМ 01 – 12 часов, ПМ 02 – 12 часов на базе ОГАПОУ "Ракитянский агротехнологическ агромеханический техникум"
В ходе обучения обучающиеся осваивают рабочую профессию по запросу якорного работодател электроустановок
Организация дуального обучения:
Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятия ориентированную подготовку обучающихся.
При реализации ППССЗ по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебна
Учебная практика - 324 часа (9 недель) реализуется в учебных лабораториях и мастерских техни работодателя ООО "ГК Агро-Белогорье"
Производственная практика – 396 часов (11 недель) выполняется на предприятиях якорного раб
Площадкой реализации программ дуального обучения по всем курсам обучения является якорнь Белогорье". Коэффициент дуальности составляет более 50%.
Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершению у объеме 144ч (4нед).
Обучение студентов ведется в сетевой форме обучения в соответствии с договорами о сетевой с программ: ПМ 01 – 12 часов, ПМ 02 – 12 часов на базе ОГАПОУ "Ракитянский агротехнологическ агромеханический техникум"
Общеобразовательный цикл
1. Общеобразовательный цикл включает 13 обязательных базовых общеобразовательных дисциплин «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».
2. Обучение осуществляется на основе принципов интеграции, интенсификации, профессионал
3. Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразо получаемой специальности/профессии, выбора следующих общеобразовательных дисциплин с у содержания: (математика, биология).
4. Интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и професси включение профессионально-ориентированного содержания в не менее, чем 20% общеобразова
5. Общеобразовательный цикл включает до 40% видов учебной деятельности в форме практиче общеобразовательных дисциплин, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности
6. Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие дисциплин прикладного модуля и(или) профессионально-ориентированного материала
7. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Инди учебной дисциплиной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде разработанного проекта прикладного, профессионально-ориентированного характера по содеру дисциплины (физика) с учетом получаемой специальности.
8. Использование дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных р коммуникационных технологий способствует преподаванию общеобразовательных дисциплин с
9. Практико-ориентированность общеобразовательного цикла составляет не менее 40%: 632 час общего объема аудиторной учебной нагрузки
Экзамены проводятся по ОУД: русский язык (письменно), биология (устно) математика (письмен остальные предметам общеобразовательного учебного цикла дифференцированный предмету «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляе по предмету «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляе

<b>1.3 Формирование вариативной части ППССЗ</b>
Вариативная часть ППССЗ использована на введение новых учебных дисциплин и увеличение объёма дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ для расширения и углубления обязательной части, получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения соответствия с запросами регионального рынка труда, якорного работодателя и возможностями
Часы вариативной части, в количестве 859 часов, ППССЗ использованы следующим образом:
ОП.01 Инженерная графика - 30 часов;
ОП.02 Техническая механика - 20 часов;
ОП.03 Материаловедение - 15 часов;
ОП.04 Основы электротехники - 87 часов;
ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства - 8 часов;
ОП.06 Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 23 часа;
ОП.07 Светотехника - 4 часов;
ОП.09 Электротехнические материалы - 24 часов;
ОП.10 Правовые основы профессиональной деятельности - 20 часов;
ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 4 часов;
МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий - 100 часов;
МДК.01.02 Системы автоматизации и роботизация сельскохозяйственных предприятий - 100 часов;
МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций - 68 часов;
МДК.02.02 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий - 20 часов;
МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий - 32 часа;
МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственного назначения - 100 часов;
МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия) - 4 часа;
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 100 часов;
<b>1.4. Порядок аттестации обучающихся</b>
<b>Промежуточная аттестация:</b>
1. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзаменов, экзаменов квалификационных, экзаменов комплексных экзаменов по двум или нескольким дисциплинам (МДК, практикам). Экзамены проводятся в течение недели, а также рассредоточено непосредственно после завершения освоения программы профессиональных модулей. Этот день освобождается от других форм учебной нагрузки. Если экзамен проводится в течение экзаменационной недели, первый экзамен проводится в первый день сессии, для подготовки к проведению консультаций предусматривается не менее двух дней. Если дни экзаменов чередуются, проводятся после завершения освоения программ учебных дисциплин или профессиональных модулей. Если экзамену не предусматривается, экзамен проводится на следующий день после освоения соответствующей программы.
2. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает количество дифференцированных зачётов -10. Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзаменов определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно, «1» - не удовлетворительно.
При освоении программ профессиональных модулей формой аттестации по модулю является экзамен, представляющий собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен проводится по результатам освоения обучающимся программы профессионального модуля и сформированной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности».
Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
<b>1.5. Государственная итоговая аттестация</b>
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационный экзамен. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении профессиональных модулей практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе представлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.
Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта.
За полгода до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, разработанной на заседании педагогического совета и утвержденной директором образовательного учреждения.
На выполнение выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 3 недели, на подготовку к демонстрационному экзамену отводится 1 неделя, на подготовку к демонстрационному экзамену отводится 1 неделя. Сроки ГИА 15.06.2027 - 28.06.2027 г.

<b>Согласовано</b>	
Заместитель директора по учебной работе	
Заместитель директора по учебно-производственной работе	
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	
Методист	
Заведующий отделением	

16.04.2022)
30.12.2021)
сионального образования 35.02.08 и Министерства просвещения Российской Федерации
Слесарь-электрик" (Зарегистрировано в Федеральном реестре профессий)
дении профессионального стандарта
чении по образовательным программам
ого образовательного стандарта среднего
внесении изменений в Федеральный образовательный стандарт среднего образования, утвержденный Министерством образования и науки
и федеральной образовательной
специальностей среднего образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки от 14.08.2013 г. №1199 "Об утверждении перечней специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки от 14.08.2013 г. №1199"
ий подготовке обучающихся» (ред. от
руководителя об организации обучения граждан Российской Федерации в образовательных организациях среднего профессионального и среднего
утверждении Порядка организации и осуществления профессионального образования"
арственной итоговой аттестации по
а и выдачи дипломов о среднем
дипломов о среднем профессиональном
ции и осуществления образовательной организации и осуществления
нии Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность), предметов, курсов, дисциплин (модулей), образовательную деятельность"
я учебников, допущенных к использованию Министерством просвещения Российской Федерации общего, основного общего, среднего образования предельного срока использования
вий доступности для инвалидов объектов и услуг, оказываемых организациями образовательного назначения» (ред. от 18.08.2016)
ии Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию среднего образования»
учих, должностей служащих, по которым
ессий рабочих, должностей служащих, по просвещения Российской Федерации от 14



ной техники - 2 часа
кстроустановок - 2 часа
предусмотрена дисциплина
форме реализации образовательных ий техникум", ОГАПОУ "Борисовский
я 19850 Электромонтер по обслуживанию
й, обеспечивающих практико-
я практика и производственная практика.
кума, а также на предприятиях якорного
ботодателя ООО "ГК Агро-Белогорье"
ий работодатель - ООО "ГК Агро-
учебной и производственной практик в
форме реализации образовательных ий техникум", ОГАПОУ "Борисовский
плин: «Русский язык», «Литература», ия», «Обществознание», «География»,
изации и цифровизации.
вательных дисциплин с учетом специфики величественным объемом на освоение
юнальных модулей прослеживается через тельных дисциплин
ской подготовки в рамках
1
е программы общеобразовательных
видуальный проект представлен отдельной общеобразовательного цикла в рамках е завершенного учебного исследования или жанию общеобразовательной учебной
ресурсов, информационно- профессиональной направленностью
за выделено на практические занятия из
но), физика (устно), информатика. По зачёт по окончании изучения. Занятия по эт не менее 8 человек. Практические работы не менее 8 человек.

ъема времени, отведенного на освоение  
ия подготовки, определяемой содержанием  
а конкурентоспособности выпускника в  
и продолжения образования в вузе.

иятий - 100 часов;

ЭВ;

ИВ;

ЭВ;

ной техники - 18 часов;

- 284 часа.

зачетов, дифференцированных зачетов,  
одятся концентрировано в рамках одной  
эссиональных модулей или учебных  
а концентрировано в рамках одной  
второму экзамену, в том числе для  
ся с днями учебных занятий, то есть  
модулей выделение времени на подготовку к  
тствующей программы.

ышает 8, а количество зачётов и  
кзамена и дифференцированного зачёта  
говорительно.

амен по модулю, который представляет  
модулю проверяет готовность  
ость у него компетенций, определенных  
ости освоен / не освоен».

эт часов, отведенных на освоение

ной работы (дипломная работа) и  
лификационной работы содержанию одного  
итоговой аттестации является  
и теоретического материала и  
числе выпускником могут быть  
тельства (дипломы) олимпиад, конкурсов,  
ики.

ной итоговой аттестации, согласованной с  
м техникума.

на защиту выпускной квалификационной  
отводится 1 неделя, на проведение



Потанина Е.В.
Козляк Т.Н.
Селифанова Ю.С.
Деговцова И.Н.
Грищенко О.А.

	Код
	1
	2

Наименование ЦК
преподавателей специальных дисциплин
преподавателей общепрофессиональных дисциплин