

Департамент образования Белгородской области

Утверждаю  
Директор ОГАПОУ "Алексеевский  
агротехнический техникум"  
Вишневецкий Алексей Анатольевич

Педагогическим советом  
Протокол № 8 от 30.06.2021



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Алексеевский агротехнический техникум»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016 № 1564

Виды деятельности
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
Эксплуатация сельскохозяйственной техники
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

## 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	∴	=	=														
IV	8	8	8	8								8	8	0	0	0	∴	=	=									0	8	8	8	0	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	16	23	2	1	1		
II	35	15	20	2	1	1	4	1
III	27	13	14	2	1	1	9	3
IV	16 1/3	7	9 1/3	1 2/3	1	2/3	5	3
<b>Всего</b>	<b>117 1/3</b>	<b>51</b>	<b>66 1/3</b>	<b>7 2/3</b>	<b>4</b>	<b>3 2/3</b>	<b>18</b>	<b>7</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	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆
0	0	0	0	0	0	8	8	8	8		∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆
				X	X	∆	∆	∆	∆	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*

∆ 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	25	1
3									11	52	25	1
6	4		4						10	52	25	1
2	10	6	4	2		2	4	2	2	43	25	1
<b>11</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</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	Объём ОП	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	3	1	9				6	1476	10	44
4												
5	НО	Начальное общее образование										
6	*											
7												
8	ОО	Основное общее образование										
9	*											
10												
11	СО	Среднее общее образование	3	1	9				6	1476	10	44
12												
13		Базовые учебные предметы	1	1	7				3	642		12
14	ОУП.01	Русский язык	1							96		12
15	ОУП.02	Литература			2					117		
16	ОУП.03	Родная литература			1					39		
17	ОУП.04	Иностранный язык			2			1		117		
18	ОУП.05	Астрономия			2			1		39		
19	ОУП.06	История			2			1		78		
20	ОУП.07	Физическая культура		1	2					117		
21	ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2					39		
22	*											
23												
24		Профильные учебные предметы	2		1				3	561	10	32
25	ОУП.09	Математика	2					1		252		12
26	ОУП.10	Информатика			2			1		174	10	8
27	ОУП.11	Физика	2					1		135		12
28	*											
29												
30		Дополнительные учебные предметы			1					273		
31	ДУП.12	Научная картина мира			2					273		
32	*											
33												
34												
35	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	5	32		1		6	4248		126
36												
37	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		5	6				5	504		
38	ОГСЭ.01	Основы философии			7					46		
39	ОГСЭ.02	История			6					46		
40	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8			3-7		172		
41	ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8					160		
42	ОГСЭ.05	Психология общения			8					44		
43	ОГСЭ.06	Основы православной культуры			6					36		

44	*												
46	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			2				1	148			4
47	ЕН.01	Математика			4				3	100			4
48	ЕН.02	Экологические основы природопользования			4					48			
49	*												
51	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	4		11					890			32
52	ОП.01	Инженерная графика			3					83			2
53	ОП.02	Техническая механика	4							124			8
54	ОП.03	Материаловедение			4					50			
55	ОП.04	Электротехника и электроника	4							112			6
56	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	3							46			8
57	ОП.06	Основы агрономии			4					50			
58	ОП.07	Основы зоотехнии			3					43			
59	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6					60			
60	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	3							54			8
61	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			3					40			
62	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности			8					48			
63	ОП.12	Охрана труда			4					40			
64	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			6					68			
65	ОП.14	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			3					36			
66	ОП.15	Основы бережливого производства/Основы интеллектуального труда			4					36			
67	*												
69	ПЦ	Профессиональный цикл	9		13			1		2706			90
71	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	3		2					726			40
73	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	6							352			28
74	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	5							116			12
75	МДК*												
77	УП.01.	Учебная практика			6			РП		час	180		
78	УП*												
80	ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			7			РП		час	72		
81	ПП*												
83	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	7							6			
84		Всего часов по МДК								468			
86	ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	2		2			1		538			14









260	120	120			20	6														
-----	-----	-----	--	--	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

					6															
260																				

338	174	164				6														
-----	-----	-----	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

212	110	102																		
126	64	62																		

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

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

					6															
338																				

246	206	40				12														
-----	-----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

246	206	40				6														
-----	-----	----	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

					6															
246																				

78	60	18				6														
----	----	----	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

78	60	18																		
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

		6										
78												

1152	нед	32	час				нед			час		
------	-----	----	-----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--

648	нед	18	час				нед			час		
648	нед	18	час				нед			час		
	нед		час				нед			час		

504	нед	14	час				нед			час		
504	нед	14	час				нед			час		
	нед		час				нед			час		

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

216	нед	6	час				нед			час		
144	нед	4	час				нед			час		
72	нед	2	час				нед			час		
	нед		час				нед			час		
	нед		час				нед			час		

44			30									
----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

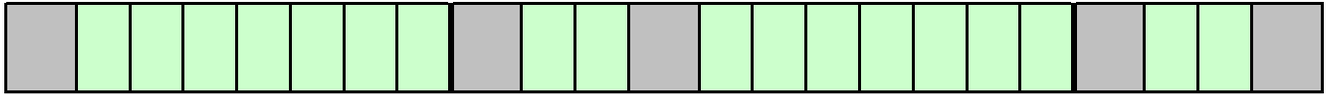
126												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4224	2393	1811			20	96	10	612		30	576	268	308			6		864		14
------	------	------	--	--	----	----	----	-----	--	----	-----	-----	-----	--	--	---	--	-----	--	----

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

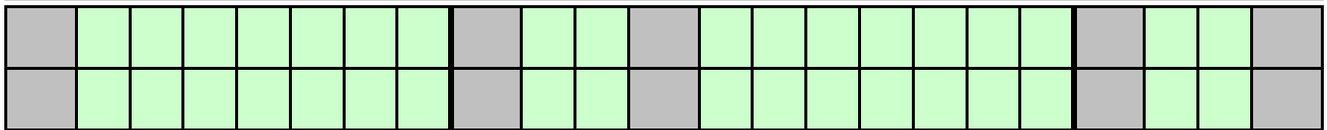






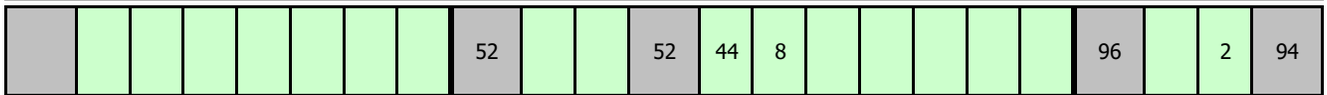
нед | | | | | | | | час | | | | | | | | нед | | | | | | | | час | | | |

нед | | | | | | | | час | | | | | | | | нед | | | | | | | | час | | | |



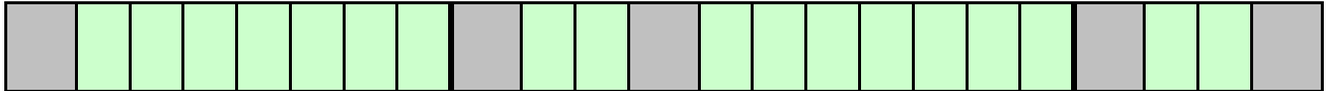
нед | | | | | | | | час | | | | | | | | нед | | | | | | | | час | | | |

нед | | | | | | | | час | | | | | | | | нед | | | | | | | | час | | | |



нед | | | | | | | | час | | | | | | | | нед | | | | | | | | час | | | | 72

нед | | | | | | | | час | | | | | | | | нед | | | | | | | | час | | | |



нед | | | | | | | | час | | | | | | | | нед | | | | | | | | час | | | |

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

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

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

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

														24																											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

828	543	285				12	10	612		24	540	326	214				12		864		24	720
-----	-----	-----	--	--	--	----	----	-----	--	----	-----	-----	-----	--	--	--	----	--	-----	--	----	-----

2														2																											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

7														4																											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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



84	30																			
54	12																			
30	18																			

242	102			12		60			60	36	24						68			68	28
18	32																				
32	22			6																	
30	20																				
50	14			6																	
36	14																				
						60			60	36	24										
40																					
																	68			68	28
36																					

140	42					494		24	350	186	164				12		694		24	298	156
48	40					252		12	198	94	104				6		142		18	46	24
48	40					100			100	56	44						70		18	46	24
						116		12	98	38	60				6						

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

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

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

																	264		6	186	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	-----	----











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

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

10	час			324	нед	9	час			216	нед	
----	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	-----	-----	--

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

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

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

4	час			216	нед	6	час			144	нед	
---	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	-----	-----	--

4	час			216	нед	6	час			144	нед	
---	-----	--	--	-----	-----	---	-----	--	--	-----	-----	--

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

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

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

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

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

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

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

24	18						12					
----	----	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--

234			10	12		612		18	252	132	110			10	18		864		12	336	176	160
-----	--	--	----	----	--	-----	--	----	-----	-----	-----	--	--	----	----	--	-----	--	----	-----	-----	-----

2	3						2					
---	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

6	3						7					
---	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

	1											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ЦК	Объём ОП	
ед						Обяз. часть	Вар. часть
ом числе							
Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Про меж. атт. стац. ия	Индивид. проект			
131	132	135	137	138	335	336	337



					2		
					2		
					2		
					2		
					3		
					2		
					3		
					3		

					2		
					3		
					3		

					2		

						69.49%	30.51%
			12			2952	1296
						468	36
					2	46	
					2	46	
					2	172	
					3	160	
					2	44	
					2		36

						144	4
					3	96	4
					2	48	

						612	278
					1	64	19
					1	112	12
					1	50	
					1	50	62
					1	42	4
					1	40	10
					1	30	13
					3	28	32
					1	40	14
					4	40	
					4	24	24
					1	24	16
					3	68	
					4		36
					2		36

			12			1728	978
						422	304
					1	126	226
					1	110	6

					1	108	72
--	--	--	--	--	---	-----	----

					1	72	
--	--	--	--	--	---	----	--

					1	6	
--	--	--	--	--	---	---	--

						410	128
--	--	--	--	--	--	-----	-----

					1	224	56
--	--	--	--	--	---	-----	----

					1	108	
--	--	--	--	--	---	-----	--

					1	72	72
--	--	--	--	--	---	----	----

					1	6	
--	--	--	--	--	---	---	--

			6			420	264
--	--	--	---	--	--	-----	-----

					1	114	106
					1	120	14

					1	108	108
--	--	--	--	--	---	-----	-----

					1	72	36
--	--	--	--	--	---	----	----

			6		1	6	
--	--	--	---	--	---	---	--

						404	120
--	--	--	--	--	--	-----	-----

					1	182	84
--	--	--	--	--	---	-----	----

					1	72	36
--	--	--	--	--	---	----	----

					1	144	
--	--	--	--	--	---	-----	--

					1	6	
--	--	--	--	--	---	---	--

			6				162
--	--	--	---	--	--	--	-----

					1		84
--	--	--	--	--	---	--	----

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

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

6	1		6
---	---	--	---

6
---

2
---

2
---

--

4
---

4
---

		72	
--	--	----	--

--	--	--	--

		144	
--	--	-----	--

		72	
--	--	----	--

--	--	--	--

--

--

		12	
--	--	----	--

4644	1296
------	------

--

--

--

--

--

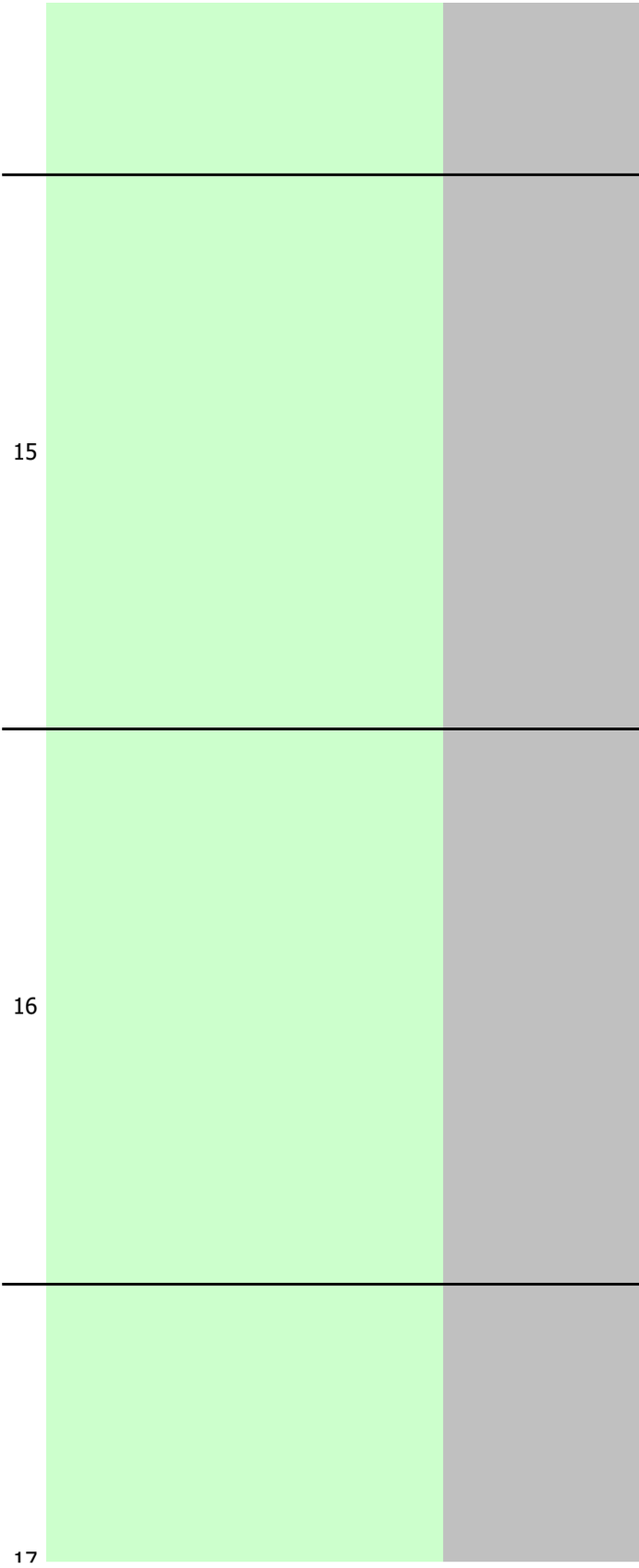




6				
7				
8				



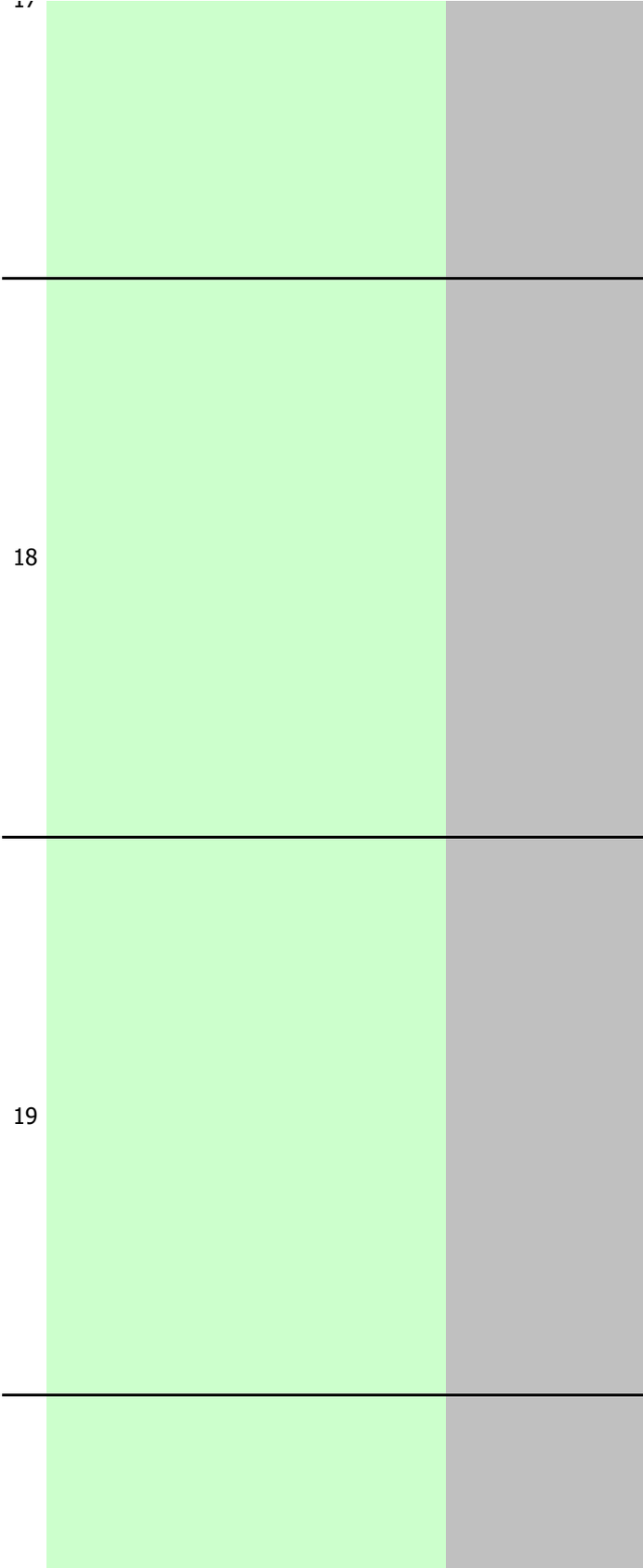
12				
13				
14				



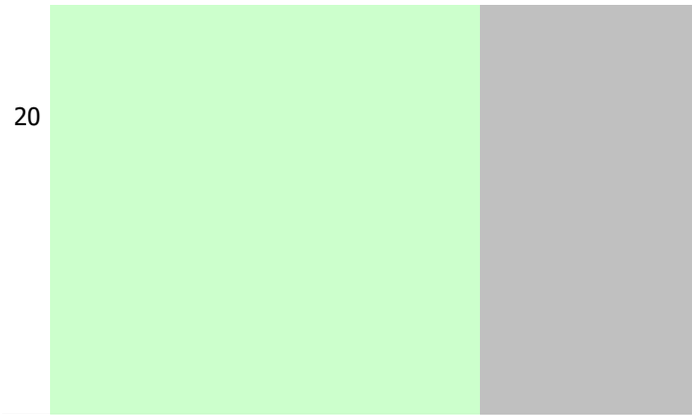
17

18

19



20



[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)

УП.05 Учебная практика

ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)

УП.02. Учебная практика

ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)

УП.03. Учебная практика

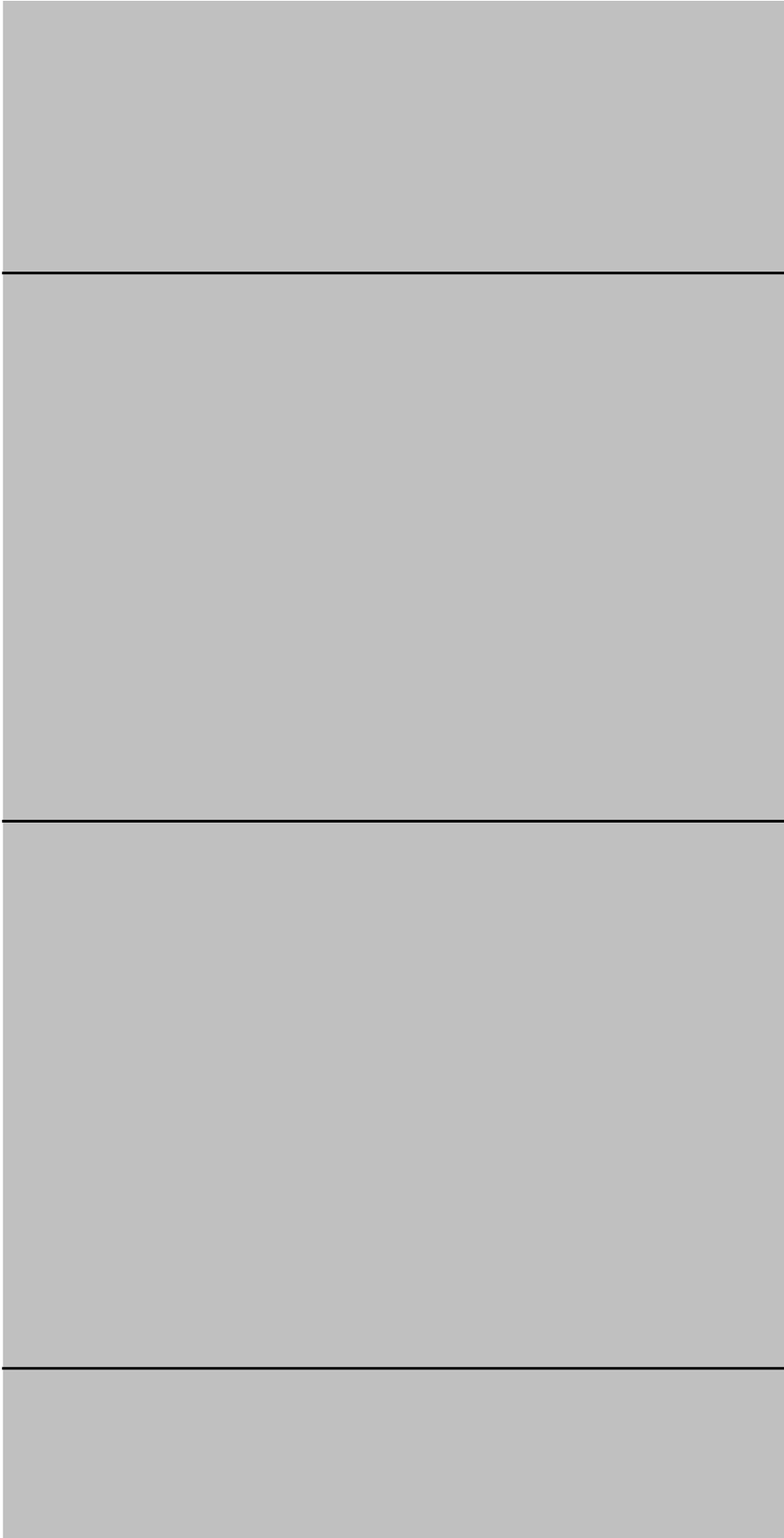














Индекс	
ОК 1	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.05
	ОГСЭ.06
	ЕН.01
	ЕН.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	ОП.10
	ОП.11
	ОП.12
	ОП.13
	ОП.14
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.
	ПП.01.
	МДК.02.01
	УП.02.
	ПП.02.
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.
	ПП.03
	МДК.04.01
	УП.04.
	ПП.04
	МДК.05.01
	УП.05
	ПП.05
ОК 2	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02

ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
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
ОП.14
ОП.15
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.
МДК.02.01
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

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01

ОП.08
ОП.10
ОП.11
ОП.14
ОП.15
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 4

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06

ОП.11
ОП.14
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 6

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.02
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.02
ОП.10
ОП.11
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02

УП.01.
ПП.01.
МДК.02.01
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 8

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

OK 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.04
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
МДК.02.01

УП.02.
ПП.02.
МДК.03.01
УП.03.
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 10

ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 11

ОГСЭ.03
ОП.10
ОП.11

ОП.14
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
УП.03.
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.1

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.12
МДК.01.01
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.2

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.12
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.3

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.05

ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.12
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.4

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.12
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.5

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.12
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.6

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.12
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.1.

ПК 1.2.

ПК 1.3.

ПК 1.4.

ПК 1.5.

ПК 1.6.

ПК 2.1

ЕН.01
ОП.02
ОП.04
ОП.06
ОП.08
ОП.10
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.

ПК 2.2

ЕН.01
ОП.02
ОП.08
ОП.12
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.04.01

ПК 2.3

ОП.02
-------

ОП.04
ОП.05
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.04.01

ПК 2.4

ОП.02
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.04.01

ПК 2.5

ОП.02
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.

ПК 2.6

ЕН.01
ОП.06
ОП.07
ОП.10
ОП.11
МДК.02.01
УП.02.
ПП.02.
МДК.04.01

ПК 2.1.

ПК 2.2.

ПК 2.3.

ПК 2.4.

ПК 2.5.

ПК 2.6.

ПК 3.1

ЕН.01

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.08

ОП.09

ОП.12

МДК.03.01

УП.03.

ПП.03

ПК 3.2

ЕН.01

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.08

ОП.09

ОП.10

МДК.03.01

МДК.03.02

УП.03.

ПП.03

ПК 3.3

ОП.01

ОП.03

ОП.08

МДК.03.01

УП.03.

ПП.03

ПК 3.4

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.08
ОП.09
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03

ПК 3.5

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.09
ОП.12
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03

ПК 3.6

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.12
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03

ПК 3.7

ЕН.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.09
ОП.12
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03

ПК 3.8

ОП.02
-------

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.09
ОП.12
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03

ПК 3.9

ОП.08
ОП.11
МДК.03.02
УП.03.
ПП.03

ПК 3.1.

ПК 3.2.

ПК 3.3.

ПК 3.4.

ПК 3.5.

ПК 3.6.

ПК 3.7.

ПК 3.8.

ПК 3.9.

ПК 4.1

МДК.04.01
УП.04.
ПП.04

ПК 4.2

ОП.01
МДК.04.01
УП.04.
ПП.04

ПК 4.3

ОП.01

МДК.04.01

УП.04.

ПП.04

ПК 4.4

МДК.04.01

УП.04.

ПП.04

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Основы православной культуры
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
Основы философии
История

Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Основы православной культуры
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Основы бережливого производства/Основы интеллектуального труда
Назначение и общее устройство тракторов,автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Основы православной культуры
Математика

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Основы бережливого производства/Основы интеллектуального труда
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Основы православной культуры
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Основы бережливого производства/Основы интеллектуального труда
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Основы православной культуры

Правовые основы профессиональной деятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Основы православной культуры
Экологические основы природопользования
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Основы православной культуры
Экологические основы природопользования
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе

Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Основы бережливого производства/Основы интеллектуального труда
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Экологические основы природопользования
Материаловедение
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности

Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Основы гидравлики и теплотехники

Основы агрономии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы зоотехнии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника

Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.
Математика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Основы агрономии
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
Математика
Техническая механика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда
Техническая механика

Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения
Техническая механика
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения
Техническая механика
Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой
Математика
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ
Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
Управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.
Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.

Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами
Инженерная графика
Материаловедение
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами
Математика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами
Техническая механика

Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Охрана труда
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовые основы профессиональной деятельности
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.
Планировать основные производственные показатели машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Планировать выполнение работ персоналом машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой
Инженерная графика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организовывать работу персонала машинно-тракторного парка в соответствии с производственными планами

Инженерная графика
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Осуществлять контроль и оценку выполнения работ персоналом машинно-тракторного парка
Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
	<b>Базовые учебные предметы</b>				
ОУП.01	Русский язык				
ОУП.02	Литература				
ОУП.03	Родная литература				
ОУП.04	Иностранный язык				
ОУП.05	Астрономия				
ОУП.06	История				
ОУП.07	Физическая культура				
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности				
	<b>Профильные учебные предметы</b>				
ОУП.09	Математика				
ОУП.10	Информатика				
ОУП.11	Физика				
	<b>Дополнительные учебные предметы</b>				
ДУП.12	Научная картина мира				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
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 в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 8			
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.06	Основы православной культуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>
		<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.6</b>
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 9
		ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.6
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7
<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 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>
		<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 9	ПК 1.1
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.2
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 10	ПК 1.1
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
ОП.04	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 9	ПК 1.1
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 10	ПК 1.1
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7

ОП.06	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 9	ОК 10
ОП.07	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 9	ОК 10
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 9
		ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 9	ОК 10
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.7	ПК 3.8
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2			
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.9	
ОП.12	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 6
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 6
ОП.14	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.15	Основы бережливого производства/Основы интеллектуального труда	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 9
<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 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
		<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 10</b>
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ОК 10
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ОК 10
<i>УП.01.</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ОК 10
<i>ПП.01.</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ОК 10
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>УП.02.</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
<i>ПП.02.</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>	<b>ПК 3.7</b>	<b>ПК 3.8</b>
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.9			
<i>УП.03.</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

УП.03.	Учебная практика	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7
УП.04.	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7
<b>ПМ.05</b>	<b>Управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.05	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>пдп</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>				
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				
	Подготовка выпускной квалификационной работы				
	Защита выпускной квалификационной работы				
	Подготовка к государственным экзаменам				
	Проведение государственных экзаменов				



ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.6		
ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.6					
ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
ПК 3.4	ПК 3.6	ПК 3.9					
ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 3.1	ПК 3.2
ОК 6	ОК 7	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.6
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.3	ПК 2.4
ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
ПК 3.1	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8			
ОК 7	ОК 9	ОК 10					
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ОК 10	ОК 11		
<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>
<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 3.1</b>
<b>ПК 3.6</b>	<b>ПК 3.7</b>	<b>ПК 3.8</b>	<b>ПК 3.9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>
<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>		
ПК 1.1							
ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6		
ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6		
<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 2.1</b>
<b>ПК 2.6</b>							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
ПК 2.6							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
ПК 2.6							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
ПК 2.6							
<b>ОК 7</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>
<b>ПК 3.9</b>							
ОК 7	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ОК 7	ОК 10	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8
ОК 7	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4

ПК 3.9							
OK 7	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ПК 3.9							
<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>
ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>OK 10</b>	<b>OK 11</b>	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	1
	2
	3
	1
	1
	1
	2

Наименование
<b>Кабинеты:</b>
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
информационных технологий в профессиональной деятельности
инженерной графики
технической механики
материаловедения;
управления транспортным средством и безопасности движения
агрономии
зоотехнии
экологических основ природопользования
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории:</b>
электротехники и электроники;
метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
гидравлики и теплотехники;
топлива и смазочных материалов;
тракторов и автомобилей;
сельскохозяйственных и мелиоративных машин
эксплуатации машинно-тракторного парка;
ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
технологии и механизации производства продукции растениеводства;
технологии и механизации производства продукции животноводства.
<b>Мастерские:</b>
слесарная мастерская;
сварочная мастерская;
пункт технического обслуживания и ремонта.
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).
<b>Спортивный комплекс:</b>
спортивный зал;
<b>Залы:</b>
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

<b>Пояснения</b>
<b>1. Нормативная база реализации ППССЗ:</b>
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) («техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта («техникум» (далее – ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования) (далее – ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования) приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1564 от 09.12.2016 г., за подписью Министра (рег. №44896 от 22 декабря 2016г.) (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020г.);
Нормативно-правовую основу учебного плана составляет:
Нормативно-правовую основу учебного плана составляет: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 30.04.2021);
Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Техникум»;
Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»(ред. от 03.07.2006);
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» (ред. от 11.12.2020);
Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (ред. от 20.01.2021);
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 среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального образования и учебных пунктах»;
ОГЭ.04 Физическая подготовка Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 18.11.2020);
Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.2020);
Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственного экзамена по окончании среднего профессионального образования» (ред. от 10.11.2020);
Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
Закон Белгородской области от 03.07.2006 N 57 «Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области» (ред. от 03.05.2011);
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 N 85-пп «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 21.12.2020);
Постановление Правительства Белгородской области от 19.05.2014 N 190-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года N 85-пп»;
Постановление Правительства Белгородской области от 21.12.2020 N 539-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года N 85-пп»;
Примерная основная образовательная программа среднего общего образования» (одобрена решением методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з);
Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГБОУ ВО «Техникум»»;
Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного предмета среднего общего образования»);
Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с нормами законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках в Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета образовательных программ и их дубликатов» (ред. от 07.08.2019);
Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»);
Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения образовательных программ образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»);
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

Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебных программ начального общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (ред. от 20.05.2020);
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» (ред. от 09.11.2015);
Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2016);
Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»);
Письмо Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности)»); Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении Порядка проведения аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2019);
Методические рекомендации департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и психологического сопровождения развития карьеры работников среднего профессионального образования перспективным профессиям и специальностям № 06-156 от 20.02.2017;
Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ФГОС СПО № 06-174).
<b>1.2. Организация учебного процесса и режим занятий</b>
Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 3 года. Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) 117 1/3 нед. Производственная практика (по профилю специальности)-14 нед. Производственная практика с аттестацией 7 2/3 нед. Государственная итоговая аттестация 6 нед. Каникулярное время 34 нед. Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой. Учебный процесс начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Два раза в течение учебного года проводятся каникулы общей продолжительностью 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех специальностей академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторных занятий (30 мин). Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практические занятия, лабораторные работы, производственная практика. В ходе обучения обучающиеся осваивают рабочую профессию 19205 Тракторист-машинист сельхозмашиностроения. Программа индивидуального вождения тракторов и самоходных машин – 25 часов проводится в форме индивидуального вождения тракторов и самоходных машин. Индивидуальное вождение проводится с каждым студентом в дни теоретических занятий согласно расписанию производственного обучения.
Организация дуального обучения:
Всего профессиональные модули 2682 часа + 144 часа преддипломной практики, из них 1413 часов – профессиональные модули, 1269 часов – преддипломная практика.
УП.01 Учебная практика - 180 часов,
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) - 72 часа,
УП.02 Учебная практика - 108 часов,
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) - 144 часа,
УП.03 Учебная практика - 216 часов,
ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) - 108 часов,
УП.04 Учебная практика - 108 часов,
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) - 144 часа,
УП.05 Учебная практика - 36 часов,
ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности) - 36 часов,
ПДП. Преддипломная практика -72 часа.
<b>1.3 Общеобразовательный учебный цикл</b>



	Генеральный директор ЗАО "Агро-Оскол"	
--	---------------------------------------	--

ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический среднего профессионального образования техники и оборудования, утвержденного регистрированного Министерством 020 N 747) ;
73-ФЗ «Об образовании в Российской
образования «Алексеевский агротехнический
30.04.2021);
образовательного стандарта среднего
образовательных стандартов среднего профессионального
инструкции об организации обучения граждан нашей службы в образовательных центрах среднего профессионального и среднего
020 «О практической подготовке
осуществления образовательной деятельности (»);
ответственной итоговой аттестации по
государственные образовательные стандарты
государственных образовательных
форм организации дуального обучения обучающихся»
определений в постановление Правительства
определений в постановление Правительства
определением федерального учебно-
и № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. «Об АУ «ФИРО»;
предмета «Астрономия» (вместе с образовательного стандарта среднего образовательного для изучения на уровне среднего
вместе с «Рекомендациями по применению языках из числа языков народов Российской и из числа языков народов Российской
и выдачи дипломов о среднем
организации и осуществлении образовательной организации и осуществления
организациями, осуществляющими деятельности при реализации образовательных
Порядка зачета организацией, предметов, курсов, дисциплин (модулей), образовательную деятельность»;



ический) на основании письма  
й» (вместе с «Методическими  
ьной программы среднего  
звояния общеобразовательного цикла по  
щего образования, составляет 1476 часов:  
недели промежуточной аттестации.  
чающимися при освоении  
циплин и междисциплинарных курсов  
1.00 Профессиональных модулей ППССЗ.  
я проводится в форме

учебных занятий и распределена  
плина "Основы православной культуры"-  
аций по Математике на 4 часа; - на  
ны "Основы финансовой грамотности",  
циплину "Основы интеллектуального  
- ПМ.00 Профессиональные модули – 978  
практики. Остальные часы вариативной  
язательной части дисциплин, на  
ие дополнительных компетенций,  
ми регионального рынка труда

государственную итоговую аттестации  
наний, умений и навыков студентов и  
по 5-ти балльной системе в течение всего  
рме экзамена поводится в день,  
ачета проводится за счет часов,  
нов в каждом учебном году не превышает  
ия (сокращение) количества форм  
у проводится за счет использования форм  
фессионального модуля, промежуточная  
ционный проверяет готовность

де защиты выпускной квалификационной  
рограммы в полном объеме.  
нной комиссией в соответствии с Порядком  
офессионального образования,  
государственной итоговой аттестации  
пневший учебный план. Государственная  
ыполнение выпускной квалификационной  
отводится 2 недели с 15.06. по 28.06.

объема времени, отведенного на ее

объема времени, отведенного на ее

заммы в очной форме обучения

тик составляет  $(1152+72)/2706*100 =$

С.В. Козьменко

А.Е. Новиков

О.А. Карих

Т.П. Красноружская

В.В. Тарарин

Н.И. Филатова

А.Н. Жернаков

	Код
--	-----

Наименование ЦК