

Департамент образования Белгородской области



Педагогическим советом
Протокол № 8 от 30.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Алексеевский агротехнический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 740

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														У	У	У	У	У	У			К	К										
II						П	П	П	П	П									А	К	К	К	К						П	П	П	П	П
III	П	П	П	П	П	П													А	К	К												

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/>	Учебная практика
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Учебная практика (Производственное обучение)	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	28	1008	11	396	17	612	1		1	12	6
II	23	828	11	396	12	432	2	1	1	6	
III	26	936	10	360	16	576	2	1	1		
Всего	77	2772	32	1152	45	1620	5	2	3	18	6

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		6 - 12	13 - 19	20 - 26	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				
				А	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
							А	К	К	К	К	К	У	У	У	У	У	У	К	К			
П	П	П	П	П				А	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*				



Г Государственная итоговая аттестация



* Неделя отсутствует

Ка но е	Практики			ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика			Прове дение				
2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
6					11	52	25	1
6	10	5	5		11	52	25	1
	11	6	5	2	2	43	25	1
12	21	11	10	2	24	147		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная		
		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	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	4	12			13	3078	867	159
5	ОУП.00	Базовые учебные предметы	1	4	8			9	1422	438	36
6	ОУП.01	Русский язык	2		1				171	45	12
7	ОУП.02	Литература			4			1-3	257	82	4
8	ОУП.03	Родная литература			4				59	14	6
9	ОУП.04	Иностранный язык			6			1-3	256	81	4
10	ОУП.05	Астрономия			5				59	14	6
11	ОУП.06	История			6			3-5	256	81	4
12	ОУП.07	Физическая культура		1-4	5				256	85	
13	ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2				108	36	
14	*										
16	ОУП. 00	Профильные учебные предметы	2		3			4	1094	265	100
17	ОУП.09	Математика	6		24			13	482	105	56
18	ОУП.10	Информатика			5				234	74	4
19	ОУП.11	Физика	4					12	378	86	40
20	*										
22	ДУП. 00	Дополнительные учебные предметы			1				562	164	23
23	ДУП.12	Научная картина мира			6				562	164	23
24	*										
27	ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7		11			7	1080	219	141
29	ОП.00	Общепрофессиональный цикл			6				327	67	28
30	ОП.01	Основы технического черчения			1				51	11	6
31	ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			1				66	18	4
32	ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений			2				51	7	10
33	ОП.04	Основы электротехники			4				47	9	6
34	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			6				58	4	2
35	ОП.06	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда			6				54	18	
36	*										
38	П.00	Профессиональный цикл	7		5			7	673	112	113
40	ПМ.00	Профессиональные модули	7		5			7	673	112	113
42	ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	3		2			4	367	61	59

44	МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	2						1	73	13	11
45	МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	4						1-3	294	48	48
46	МДК*											
48	УП.01.	Учебная практика			2			РП		час	432	
49	УП*											
51	ПП.01.	Производственная практика			4			РП		час	360	
52	ПП*											
54	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4									
55		Всего часов с учетом практик									1159	
57	ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2		2				2	65	11	12
59	МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	3						12	65	11	12
60	МДК*											
62	УП.02.	Учебная практика			4			РП		час	216	
63	УП*											
65	ПП.02.	Производственная практика			5			РП		час	216	
66	ПП*											
68	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	5									
69		Всего часов с учетом практик									497	
71	ПМ.03	Транспортировка грузов	2		1				1	241	40	42
73	МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	6						5	241	40	42
74	МДК*											
76	УП*											
78	ПП.03.	Производственная практика			6			РП		час	180	
79	ПП*											
81	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6									
82		Всего часов с учетом практик									421	
84	ПМ*											
86												
87	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		5	6					80	40	
89		Учебная и производственная практики								час	1404	
91		Учебная практика								час	648	
92		Концентрированная								час	648	
93		Рассредоточенная								час		
95		Производственная практика								час	756	
96		Концентрированная								час	756	
97		Рассредоточенная								час		
99		Государственная итоговая аттестация								час	72	

#	Защита выпускной квалификационной работы					час	72			
#	Проведение государственных экзаменов					час				
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О									
#	в т.ч. в период обучения по циклам									
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									
#	в т.ч. в период обучения по циклам									
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10	4	23			20	3858	1086	
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	10	4	23			20	4158	1086	300
#	Экзамены (без учета физ. культуры)									
#	Зачеты (без учета физ. культуры)									
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)									
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)									
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)									
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)									

нагрузка обучающихся, ч.						Курс 1																	
Обязательная					Индивидуал. проект (входит в с.р.)	Семестр 1									Семестр 2								
Всего	в том числе					11 нед											17 нед						
	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					
15	17	18	19	20	26	27	28	29	30	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивидуал. проект	40	41	42	43	44	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	47

						54			36						54			36					
--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--	--	--

2052	1371	681			32	337	83	29	225	157	68				783	228	24	521	359	162		
------	------	-----	--	--	----	-----	----	----	-----	-----	----	--	--	--	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	--

948	507	441				193	56	8	129	89	40				351	113	4	234	105	129		
-----	-----	-----	--	--	--	-----	----	---	-----	----	----	--	--	--	-----	-----	---	-----	-----	-----	--	--

114	100	14				66	14	8	44	38	6				105	31	4	70	62	8		
-----	-----	----	--	--	--	----	----	---	----	----	---	--	--	--	-----	----	---	----	----	---	--	--

171	157	14				33	11		22	22					56	19		37	37			
-----	-----	----	--	--	--	----	----	--	----	----	--	--	--	--	----	----	--	----	----	--	--	--

39	39																					
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

171		171													51	17		34		34		
-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--	----	--	----	--	--

39	31	8																				
----	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

171	144	27																				
-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

171	4	167				49	16		33	3	30				76	25		51		51		
-----	---	-----	--	--	--	----	----	--	----	---	----	--	--	--	----	----	--	----	--	----	--	--

72	32	40				45	15		30	26	4				63	21		42	6	36		
----	----	----	--	--	--	----	----	--	----	----	---	--	--	--	----	----	--	----	---	----	--	--

729	547	182			32	144	27	21	96	68	28				216	53	10	143	126	17		
-----	-----	-----	--	--	----	-----	----	----	----	----	----	--	--	--	-----	----	----	-----	-----	----	--	--

321	245	76				78	16	10	52	34	18				52	12	6	34	30	4		
-----	-----	----	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--	--	--	----	----	---	----	----	---	--	--

156	96	60			32										57	9		38	38			
-----	----	----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	--	----	----	--	--	--

252	206	46				66	11	11	44	34	10				107	32	4	71	58	13		
-----	-----	----	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--	--	--	-----	----	---	----	----	----	--	--

375	317	58													216	62	10	144	128	16		
-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	----	-----	-----	----	--	--

375	317	58													216	62	10	144	128	16		
-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	----	-----	-----	----	--	--

720	344	376				257	60	26	171	89	82				135	23	21	91	37	54		
-----	-----	-----	--	--	--	-----	----	----	-----	----	----	--	--	--	-----	----	----	----	----	----	--	--

232	99	133				117	29	10	78	16	62				51	7	10	34	16	18		
-----	----	-----	--	--	--	-----	----	----	----	----	----	--	--	--	----	---	----	----	----	----	--	--

34	4	30				51	11	6	34	4	30											
----	---	----	--	--	--	----	----	---	----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

44	12	32				66	18	4	44	12	32											
----	----	----	--	--	--	----	----	---	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

34	16	18													51	7	10	34	16	18		
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	----	----	----	----	--	--

32	14	18																				
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

52	17	35																				
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36	36																					
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

448	245	203				140	31	16	93	73	20				84	16	11	57	21	36		
-----	-----	-----	--	--	--	-----	----	----	----	----	----	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--	--

448	245	203				140	31	16	93	73	20				84	16	11	57	21	36		
-----	-----	-----	--	--	--	-----	----	----	----	----	----	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--	--

247	134	113				140	31	16	93	73	20				84	16	11	57	21	36		
-----	-----	-----	--	--	--	-----	----	----	----	----	----	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--	--

49	31	18				45	9	6	30	20	10				28	4	5	19	11	8	
198	103	95				95	22	10	63	53	10				56	12	6	38	10	28	

432	нед		12			час			216	нед	6				час			216	нед	6	
-----	-----	--	----	--	--	-----	--	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	---	--

360	нед		10			час				нед					час				нед		
-----	-----	--	----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

1039																					

42	30	12																			
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

42	30	12																			
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

474																					

159	81	78																			
-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

159	81	78																			
-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

180	нед		5			час				нед					час				нед		
-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

339																					

40		40																			
----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1404	нед		39			час			216	нед		6			час			216	нед		6
------	-----	--	----	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---

648	нед		18			час			216	нед		6			час			216	нед		6
-----	-----	--	----	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---

648	нед		18			час			216	нед		6			час			216	нед		6
-----	-----	--	----	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---

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

756	нед		21			час				нед					час				нед		
-----	-----	--	----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

756	нед		21			час				нед					час				нед		
-----	-----	--	----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

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

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

72	нед	2	час		нед			час		нед			час		нед				
	нед		час		нед			час		нед			час		нед				
159			29						24										
159			29						24										
141			26						21										
141			26						21										
2772	1715	1057		32	539	143		396	246	150			873	251		612	396	216	
2772	1715	1057		32	594	143	55	396	246	150			918	251	45	612	396	216	
									2										
			3						4										

Распределение по курсам и семестрам

Курс 2																					
Семестр 3										Семестр 4											
11 нед										12 нед											
Семинар. занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Индивид. проект	Максим.	Самост.
						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия			
48	54	55	56	57	58	59	60	61	62	68	69	70	71	72	73	74	75	76	82	83	84
		54			36						54			36						54	
	10	434	126	13	289	181	108			6	553	142	37	368	276	92			6	435	110
		207	69		138	76	62				296	89	10	197	130	67				188	57
		66	22		44	44					102	30	4	68	54	14					
											59	14	6	39	39						
		43	14		29		29				27	9		18		18				51	17
																				59	14
		48	16		32	32					54	18		36	36					51	17
		50	17		33		33				54	18		36	1	35				27	9
	10	194	46	13	129	87	42			6	212	41	24	141	116	25			6	198	39
		81	23	4	54	30	24				60	12	8	40	40					81	15
	10	32	5		21	7	14			6	28	4		18	12	6			6	117	24
		81	18	9	54	50	4				124	25	16	83	64	19					
		33	11		22	18	4				45	12	3	30	30					49	14
		33	11		22	18	4				45	12	3	30	30					49	14
		160	21	32	107	62	45				95	13	18	64	22	42				105	20
											47	9	6	32	14	18					
											47	9	6	32	14	18					
		160	21	32	107	62	45				48	4	12	32	8	24				89	12
		160	21	32	107	62	45				48	4	12	32	8	24				89	12
		95	10	20	65	32	33				48	4	12	32	8	24					

		95	10	20	65	32	33				48	4	12	32	8	24				

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

		час		180	нед	5				час		180	нед	5					час
--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	-----

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

		65	11	12	42	30	12												
--	--	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		65	11	12	42	30	12												
--	--	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

																		89	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

																		89	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

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

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

																		16	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

		час		180	нед	5				час		396	нед	11				час	
--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	-----	-----	----	--	--	--	-----	--

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

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

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

		час		180	нед	5				час		180	нед	5				час	
--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--

		час		180	нед	5				час		180	нед	5				час	
--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--

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

	час			нед				час			нед				час						
	час			нед				час			нед				час						
	13							37													
	13							37													
	32							18													
	32							18													
	10	549	147		396	243	153			6	593	155		432	298	134			6	500	130
	10	594	147	45	396	243	153			6	648	155	55	432	298	134			6	540	130
	1							3													
								6													

Курс 3															ЦК	Обязательная учебная нагрузка		
Семестр 5							Семестр 6									Обяз. часть	Вар. часть	
10 нед							16 нед											
Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. проект			
85	86	87	88	89	90	96	97	98	99	100	101	102	103	104	110	167	170	171

36							54			36								
----	--	--	--	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

24	291	139	152			10	536	146	32	358	259	99						
6	125	51	74				187	54	8	125	56	69						
																4		
																4		
	34		34				84	24	4	56		56				4		
6	39	31	8													3		
	34	20	14				103	30	4	69	56	13				4		
	18		18													3		
																3		

16	133	63	70			10	130	27	16	87	87							
12	54	24	30				130	27	16	87	87					4		
4	79	39	40			10										3		
																3		

2	33	25	8				219	65	8	146	116	30						
2	33	25	8				219	65	8	146	116	30				2		

															80%	20%	
16	69	41	28				328	82	28	218	93	125				576	144
							112	22	2	88	53	35				196	36
																1	34
																1	44
																1	34
																1	32
							58	4	2	52	17	35				3	52
							54	18		36	36						36

16	61	41	20				152	28	26	98	40	58				340	108
16	61	41	20				152	28	26	98	40	58				340	108
																158	89

																	1	49	
																	1	109	89

		нед						час									1	432	
--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----	--

		нед						час									1	360	
--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----	--

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

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

																	1	42	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	--

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

	216	нед	6					час									1	216	
--	-----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----	--

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

16	61	41	20					152	28	26	98	40	58					140	19
----	----	----	----	--	--	--	--	-----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	-----	----

16	61	41	20					152	28	26	98	40	58				1	140	19
----	----	----	----	--	--	--	--	-----	----	----	----	----	----	--	--	--	---	-----	----

		нед						час		180	нед	5					1	180	
--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	---	-----	--

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

	8		8					64	32		32		32					40	
--	---	--	---	--	--	--	--	----	----	--	----	--	----	--	--	--	--	----	--

	216	нед		6				час			180	нед		5					
--	-----	-----	--	---	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	--

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

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

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

	216	нед		6				час			180	нед		5					
--	-----	-----	--	---	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	--

	216	нед		6				час			180	нед		5					
--	-----	-----	--	---	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	--

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

		нед			час		72	нед	2			72	
		нед			час			нед					

24					32				
24					32				

16					28				
16					28				

	360	180	180			10	804	228		576	352	224			
--	-----	-----	-----	--	--	----	-----	-----	--	-----	-----	-----	--	--	--

2628	144
------	-----

40	360	180	180			10	864	228	60	576	352	224			
----	-----	-----	-----	--	--	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	--	--

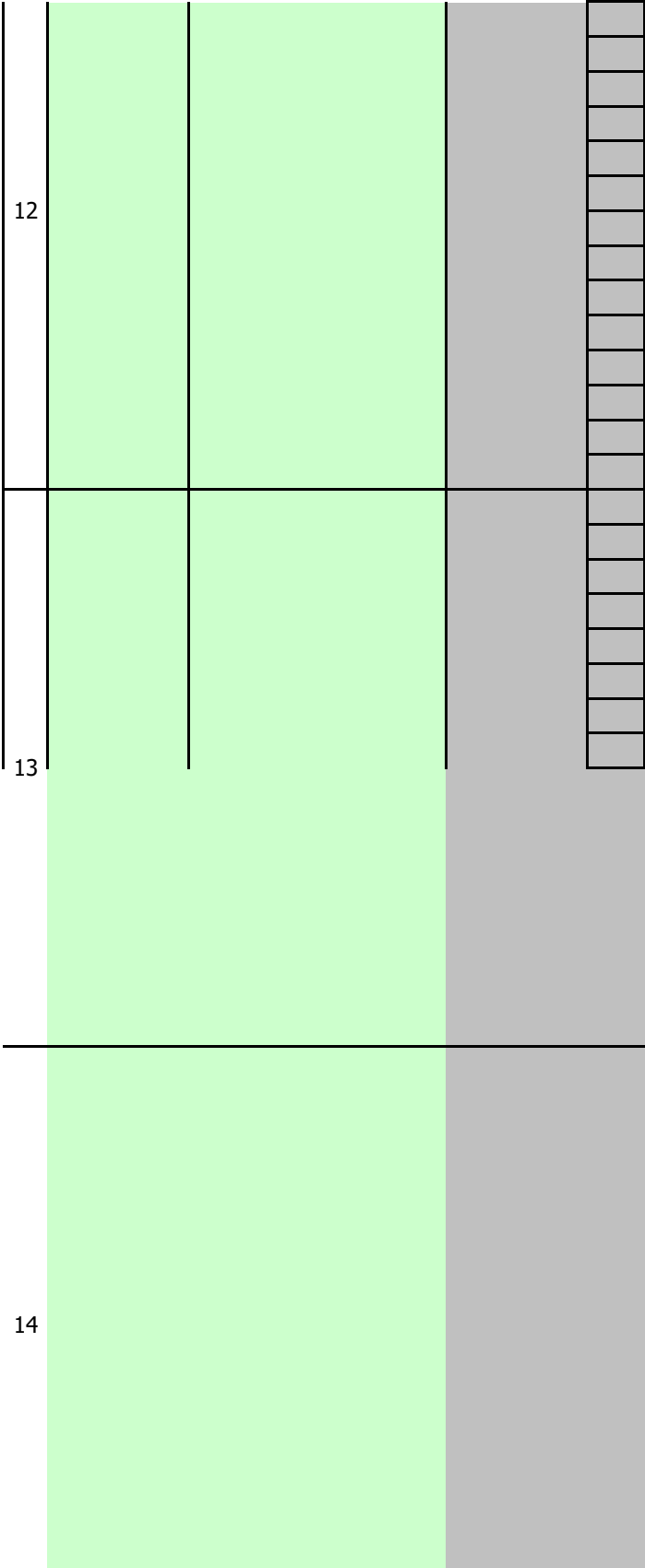
2628	144
------	-----

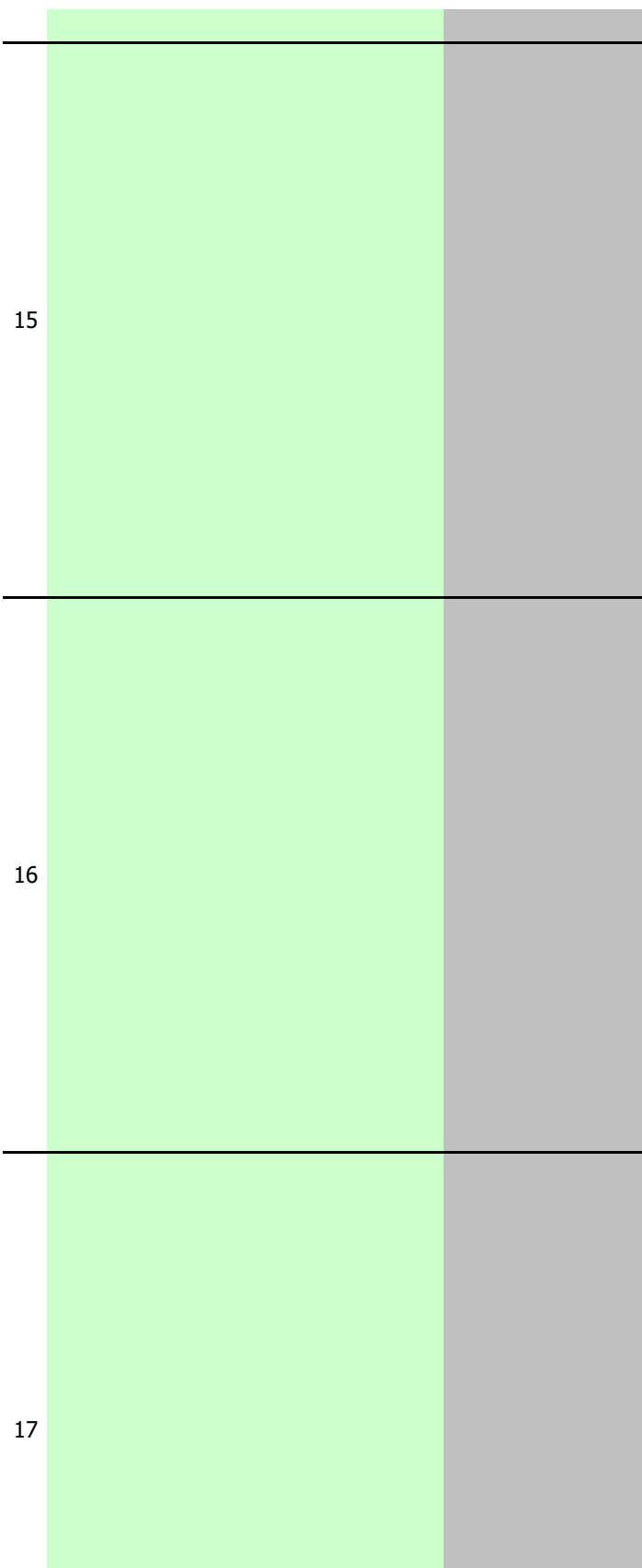
1					3				
3					6				

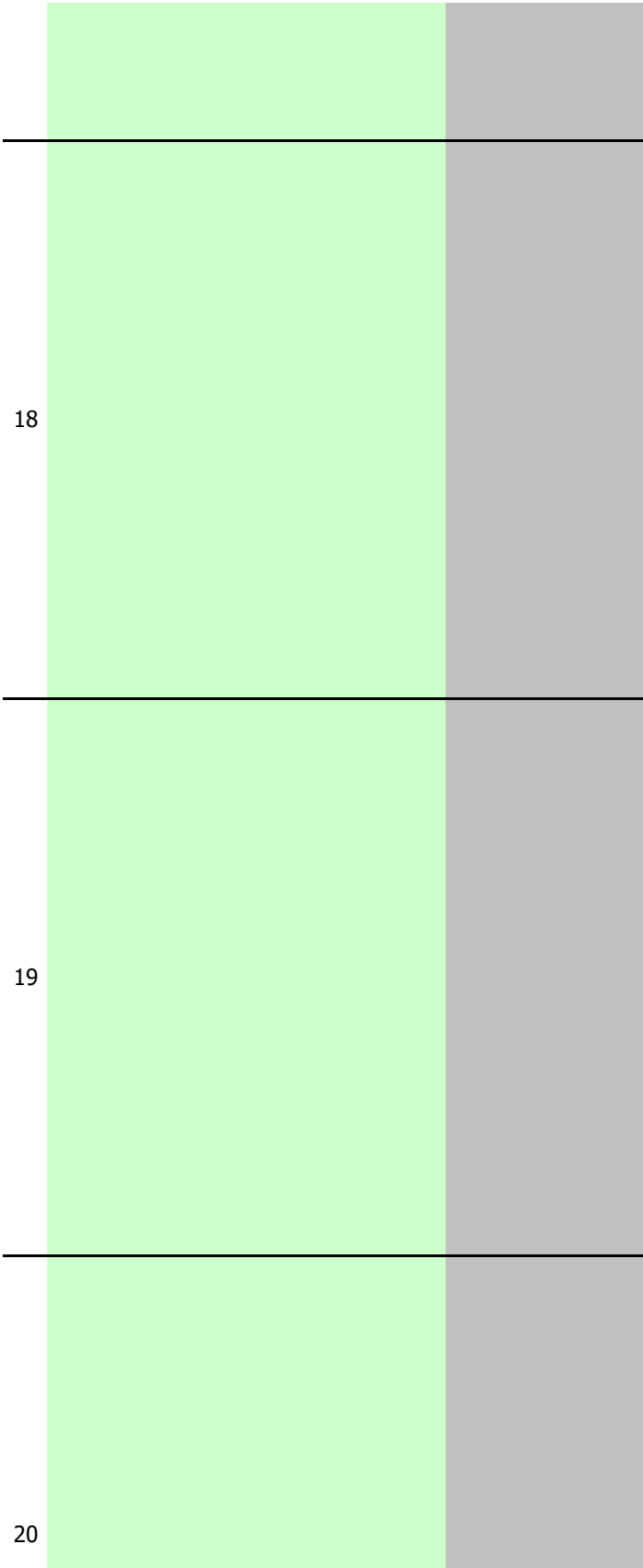
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

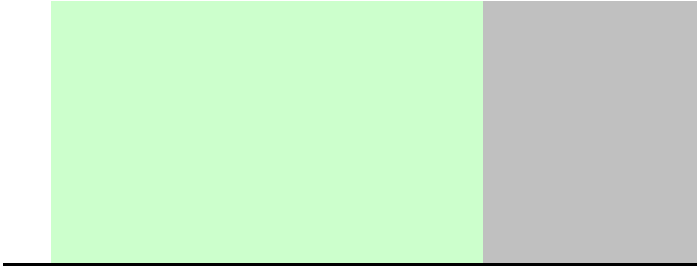
4				
5				
6				

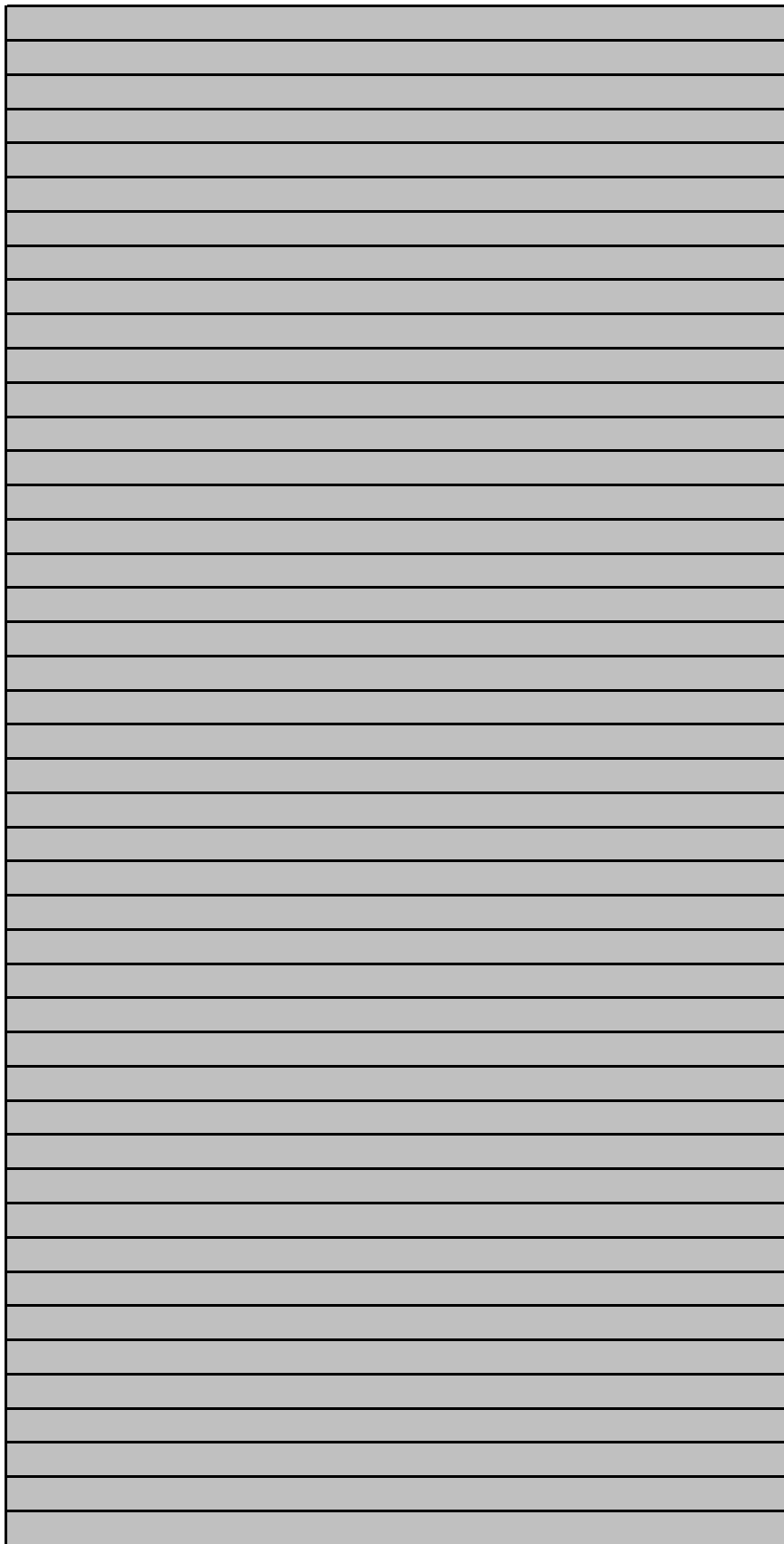
6				
7				
8				



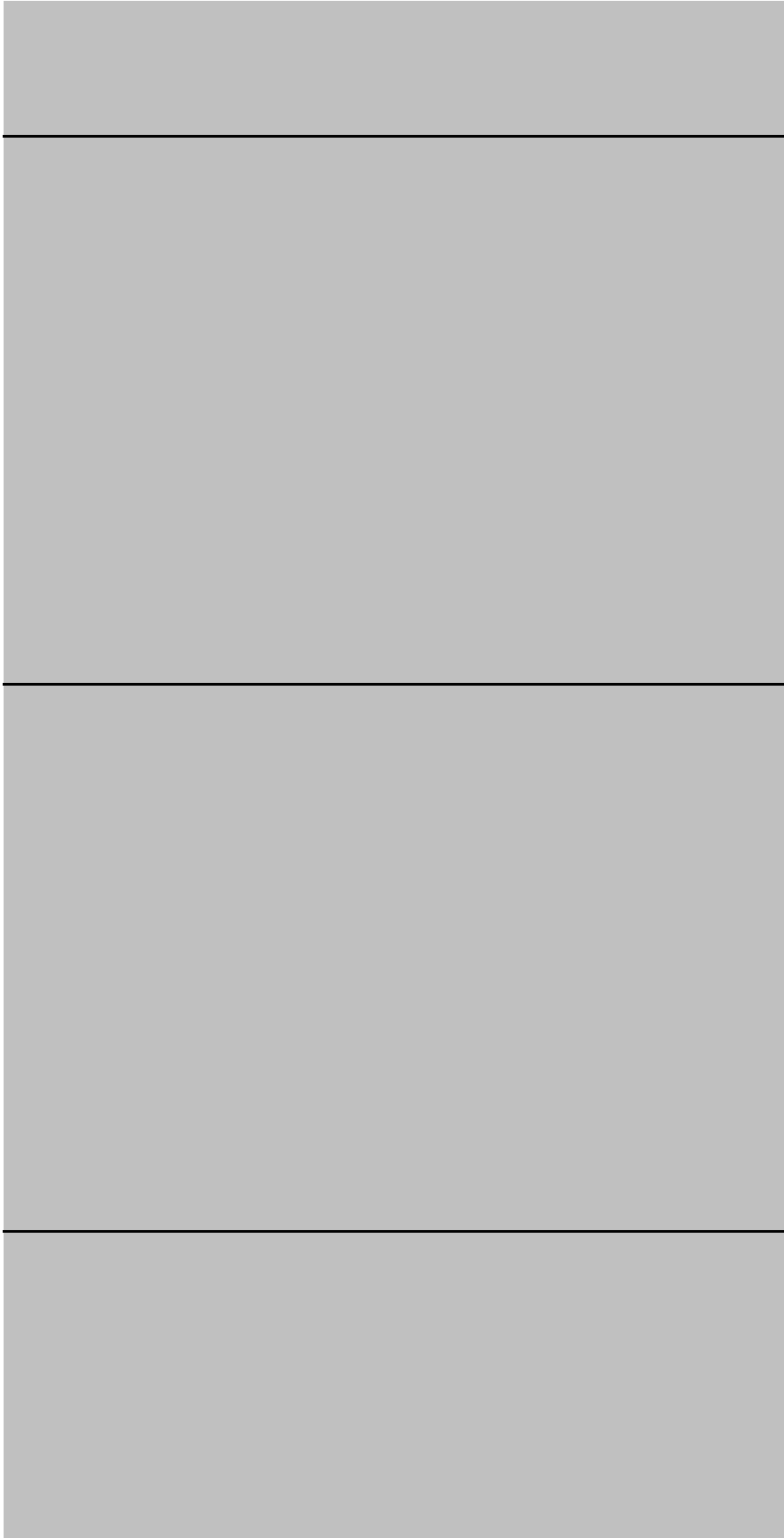














Индекс	
ОК 1	
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.
	ПП.01.
	МДК.02.01
	УП 02.
	ПП.02.
	МДК 03.01
	ПП.03.
ОК 2	
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.
	ПП.01.
	МДК.02.01
	УП 02.
	ПП.02.
	МДК 03.01
	ПП.03.
	ФК.00
ОК 3	
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.
	ПП.01.

МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.
МДК 03.01
ПП.03.
ФК.00

OK 4

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.
МДК 03.01
ПП.03.

OK 5

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.
МДК 03.01
ПП.03.

OK 6

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01

МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.
МДК 03.01
ПП.03.
ФК.00

ОК 7

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.
МДК 03.01
ПП.03.
ФК.00

ОК 8

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.
МДК 03.01
ПП.03.
ФК.00

ПК 1.1

ОП.05

МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.2

ОП.05
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 1.4

ОП.01
ОП.02
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.
ПП.01.

ПК 2.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.

ПК 2.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03

ОП.04
ОП.05
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.

ПК 2.3

ОП.01
ОП.02
ОП.05
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.

ПК 2.4

ОП.01
ОП.02
ОП.05
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.

ПК 2.5

ОП.01
ОП.02
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.

ПК 2.6

ОП.01
ОП.02
МДК.02.01
УП 02.
ПП.02.

ПК 3.1

ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК 03.01
ПП.03.

ПК 3.2

ОП.03
ОП.04

ОП.05
МДК 03.01
ПП.03.

ПК 3.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК 03.01
ПП.03.

ПК 3.4

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК 03.01
ПП.03.

ПК 3.5

ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК 03.01
ПП.03.

ПК 3.6

ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК 03.01
ПП.03.

ПК 4.1

ПК 4.2

ПК 5.1

ПК5.2

ПК6.1

ПК 6.2

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика

Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
Безопасность жизнедеятельности

Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
Безопасность жизнедеятельности
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений

Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Безопасность жизнедеятельности
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Безопасность жизнедеятельности
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
Учебная практика
Производственная практика
Управлять автомобилями категории "С".
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Выполнять работы по транспортировке грузов.
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники

Безопасность жизнедеятельности
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
Основы технического черчения
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Работать с документацией установленной формы.
Основы технического черчения
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
Техническая механика с основами технических измерений
Основы электротехники
Безопасность жизнедеятельности
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»
Производственная практика
Знать содержание и современные формы предпринимательства.
Осуществлять механизм функционирования предприятий различных организационно-правовых форм.
Овладевать общей культурой мышления, приобретать навыки межличностных отношений.
Способствовать уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантность в восприятии социальных и культурных различий.
Освоить знания о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения.

уметь опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения.

ОУП.00	Базовые учебные предметы				
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				
ОУП. 00	Профильные учебные предметы				
ОУП.09	Математика				
ОУП.10	Информатика				
ОУП.11	Физика				
ДУП. 00	Дополнительные учебные предметы				
ДУП.12	Научная картина мира				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.01	Основы технического черчения	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3 ПК 3.4	ОК 4 ПК 3.5
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3 ПК 3.4	ОК 4 ПК 3.5
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 3.1
ОП.06	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	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
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.5	ПК 2.6		
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2 ПК 2.6	ОК 3	ОК 4

УП.02.	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.5	ПК 2.6		
ПП.02.	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.5	ПК 2.6		
ПМ.03	Транспортировка грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.5	ПК 3.6		
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.5	ПК 3.6		
ПП.03.	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.5	ПК 3.6		
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 3.3	ПК 3.5						
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 3.3	ПК 3.4						
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ПК 3.6							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ПК 3.6							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6			
OK 7							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
OK 8							

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

Наименование
Кабинеты:
технической механики
инженерной графики
материаловедения
управления транспортным средством и безопасности движения
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:
технических измерений
электротехники
тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
автомобилей
технологии производства продукции растениеводства
технологии производства продукции животноводства
Мастерские:
слесарная мастерская
пункт технического обслуживания
Тренажеры, тренажерные комплексы:
тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Полигоны:
учебно-производственное хозяйство
автодром, трактородром
гараж с учебными автомобилями категории "С".
Спортивный комплекс:
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

22. Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих
23. Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых 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»);
24. Письмо Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательного профессионального образования на базе основного общего образования»);
25. Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования практической подготовки»); Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении проведения аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2021)
1.2 Организация учебного процесса и режим занятий:
Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – согласно графику учебного процесса. Продолжительность учебных занятий 45 мин., которые группируются парами с контролем знаний осуществляется в форме контрольных работ, тестов, включая компьютерные, практическим работам. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часов в неделю, включая (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой группы по дисциплине «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость группы составляет Консультации для обучающихся предусматриваются групповые из расчета 4 часа на одного обучающегося в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц. В соответствии с п.23 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.04.2021 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования и одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствия среднего профессионального образования, на 1 курсе обучения рекомендовано ввести управление науки департамента внутренней и кадровой политики области не менее 10% общепрофессиональных дисциплин (модулей) для выполнения постановления Правительства Белгородской области от 14.04.2021 г. «Об организации дуального обучения учащихся и студентов», (письмо департамента внутренней и кадровой политики от 28.01.2014г «О реализации общеобразовательных дисциплин»).
Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Учебная и производственная практика проводится на рабочих местах предприятия - всего 1404 часа. ПП (производственная практика)- 756 часа.
Часы практических занятий общепрофессионального и профессионального цикла, учебной и производственной практики в форме практической подготовки.
Практикоориентированность = $(203(ЛПЗ)+1404(УП,ПП)):2124*100\%=75,7\%$, что соответствует требованиям к практикоориентированности для ППКРС: 70–85%).
Программа индивидуального вождения автомобиля категории «С» составляет 72 часов, вождение автомобиля проводится вне сетки учебного времени. Индивидуальное вождение проводится с каждым обучающимся согласно графика под руководством мастера производственного обучения.
1.3 Общеобразовательный цикл:
Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии с профилем (технологический) образовательной программы среднего профессионального образования, утвержденным Министерством просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательного профессионального образования на базе основного общего образования»).
Профильными учебными предметами общеобразовательного учебного цикла технического профиля являются: Информатика, ОУП.11 Физика.
На учебный предмет ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности отведено 72 часа (приказ от 20 сентября 2008 г. № 241), ОУП. 05 Физическая культура-по три часа в неделю (приказ Министерства просвещения от 30 августа 2010 г. № 889);

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2013 г. № 1269 "Астрономия" в количестве 39 часов. В состав базовых учебных предметов включен учебный предмет "Астрономия" в количестве 39 часов.
Введен дополнительный учебный предмет: ДУП.12 Научная картина мира в количестве 375 часов (биология-48ч, экология-48ч, география-48ч).
Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено на 1 - 2 курсах одновременно для обучающихся, обучающихся по профессии.
На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной работы обучающихся.
Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, а также профессиональных умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также профессиональных умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (специальности).
В ходе освоения учебного плана обучающимися, предусмотрено выполнение индивидуального проекта по специальности (направлению подготовки специалистов) по ОУП.10 Информатика.
В учебном плане предусмотрен индивидуальный проект в рамках самостоятельной работы обучающихся. Индивидуальный проект является одним из видов оценки достижения результатов освоения образовательной программы.
Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования осуществляется в форме дифференцированных зачетов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по предметам "Русский язык", "Математика" (письменно) являются обязательными, один – "Физика", выбран образовательный маршрут получения профессионального образования.
- Формы проведения консультаций – групповые. Консультации для обучающихся предусматриваются в учебном плане на каждый учебный год. Консультации приказом директора могут ежегодно перераспределяться с учетом промежуточной аттестации и других объективных причин.
1.4 Формирование вариативной части ППКРС:
Вариативная часть учебного плана (144 ч. обязательных учебных занятий) дает возможность выбора содержания обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и навыков, обеспечивающих конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка образования. Вариативная часть в учебном плане распределена по согласованию с работодателем на объем учебного времени на междисциплинарные курсы профессиональных модулей: а)МДК.01 обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования - 89 часов, б) МДК.03.01. Теоретические основы проектирования и изготовления изделий из полимерных материалов с целью расширения и углубления подготовки, получения умений и навыков, обеспечивающих конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и во
Введена дисциплина ОП.07 Основы финансовой грамотности в объеме 36 часов. Для лиц с ОВЗ дисциплина заменяется на адаптационную дисциплину Основы интеллектуального труда. (в той же форме промежуточной аттестации).
1.5 Порядок аттестации обучающихся:
Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет 5 недель, по 1 неделе в неделю. Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода проводится по окончании освоения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, после изучения междисциплинарной производственной практики в составе профессиональных модулей.
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм обучения. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение дисциплины. По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла аттестация проводится в форме экзамена. По дисциплинам профессионального учебного цикла аттестация проводится в форме экзамена (квалификационные), которые представляют собой форму независимой оценки результатов освоения образовательной программы. По итогам экзамена выпускнику присваивается определённая квалификация. Экзамен (квалификационный) обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированной компетенции в разделе V. Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоён/не освоён». Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов по
1.6. Организация дуального обучения:
По учебному плану обязательной нагрузки 2124 часов – профессиональный учебный цикл, из них 1400 часов – профессиональный учебный цикл, из них составляет 66,1%.
УП.01 Учебная практика - 432 ч.
ПП.01 Производственная практика - 360 ч.
УП.02 Учебная практика - 216 ч.
ПП.02 Производственная практика - 216 ч.
ПП.03 Производственная практика - 180 ч.
Согласовано
Зам.директора

Зам.директора	
Председатель ПЦК учетно-экономических дисциплин	
Председатель ПЦК социально-гуманитарных дисциплин	
Председатель ПЦК специальных, общетехнических дисциплин и производственного обучения	
Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин	
Генеральный директор ЗАО "Агро-Оскол"	

ательного учреждения «Алексеевский
зования по профессии 110800.02 тва образования и науки Российской 13г.) (код профессии 35.01.13 - согласно егистрированного в Минюсте РФ №30861 от ого образования»);
арственной итоговой аттестации по
ждения «Алексеевский агротехнический
ециальностей среднего профессионального
т 30.04.2021);
нного образовательного стандарта
струкции об организации обучения вам военной службы в образовательных о профессионального и среднего
ской подготовке обучающихся» (ред. от
существления образовательной . от 28.08.2020);
ования в пределах освоения образования с учетом требований альности среднего профессионального зов и ДПО Минобрнауки России от фессиональных образовательных зования и систем квалификаций ФГАУ
низации дуального обучения
редмета "Астрономия"
менений в постановление Правительства
а решением федерального учебно-
ядке организации дуального обучения
понент государственных образовательных вержденный приказом Министерства
менению норм законодательства в части оссийской Федерации, изучения удов Российской Федерации, в том числе
го предмета «Астрономия» (вместе с ного для изучения на уровне среднего
учения водителей транспортных средств 3026;
анизациями, осуществляющими логий при реализации образовательных

С.В. Козьменко
Т.П. Красноружская
Н.И. Филатова
О.А. Карих
Ю.Ю. Медведенко
А.Н. Жернаков

	Код
--	-----

Наименование ЦК