

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ ЛО «Бегуницкий
агротехнологический техникум»

Исменко Николай Фёдорович



Педагогический совет № 11
Протокол № 11 от 12.01.2020

04.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Бегуницкий агротехнологический техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16

код

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

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
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, указанных в приложении № 2 к настоящему ФГОС СПО:
11442 Водитель автомобиля
14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики								
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2	1/2	1 1/2									
II	32	16 1/2	15 1/2	2	1/2	1 1/2	8		8						
III	27	11	16	2	1	1	1		1	12	5	7			
IV	21	12 1/2	8 1/2	1	1/2	1/2	2	1	1	6	3	3	4		4
Всего	119	57	62	7	2 1/2	4 1/2	11	1	10	18	8	10	4		4

27 июл -2 авг	Август				
	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
48	49	50	51	52	
*	*	*	*	*	
=	=	=	=	=	
=	=	=	=	=	
=	=	=	=	=	
*	*	*	*	*	

государственной итоговой аттестации

ная итоговая аттестация

твует

	ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Подготовка	Проведение				
ем						
д.	нед.	нед.	нед.	нед.		
			11	52	25	1
			10	52	25	1
			10	52	25	1
	4	2	3	43	25	1
	4	2	34	199		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.															
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная											Промежут. аттестация	Индивиду. проект (входит в с.р.)
											Всего	в том числе								Курс. проектир.			
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия	Мелкогруп. занятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																						
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		11		8	1476	23	25	1404	636	768						24	23			
4																							
5																							
6	*																						
8		Среднее общее образование																					
9	*																						
11	СО	Среднее общее образование	4		11		8	1476	23	25	1404	636	768						24	23			
13	БД	Базовые дисциплины	1		8		6	868		16	846	323	523						6				
14	ОДБ.01	Русский язык	2					137		3	128	78	50						6				
15	ОДБ.02	Литература			2		1	130		2	128	50	78										
16	ОДБ.03	Иностранный язык			2		1	119		2	117		117										
17	ОДБ.04	История			2		1	130		2	128	67	61										
18	ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	80		2	78	39	39										
19	ОДБ.06	Физическая культура			12			117			117		117										
20	ОДБ.07	Астрономия			2		1	58		3	55	33	22										
21	ОДБ.08	Родной язык			2		1	97		2	95	56	39										
22	*																						
24	ПД	Профильные дисциплины	3		1		2	414		5	391	213	178						18				
25	ОДП.01	Математика	12					216		3	201	101	100						12				
26	ОДП.02	Информатика			2		1	86		2	84	45	39										
27	ОПД.03	Физика	2				1	112			106	67	39						6				

28	*																		
30	ПОО	Предлагаемые ОО			2				194	23	4	167	100	67					23
31	ПОО.01	Введение в специальность*																	
32	ПОО.01.01	Основы естествознания			2			91		2	89	50	39						
33	ПОО.03	Социально-правовая грамотность			2			80		2	78	50	28						
34	ИП	Индивидуальный проект						23	23										23
35	*																		
37																			
38	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22	3	26		1	41	4248	103	31	4060	1438	1422				12	54
40	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		1	4			11	517	19	5	493	100	393					
41	ОГСЭ.01	Основы философии			4			81	2	1	78	47	31						
42	ОГСЭ.02	История			4			3	57	2	1	54	31	23					
43	ОГСЭ.03	Психология общения		5				35	1	1	33	22	11						
44	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8		3-7	165	7	2	156		156						
45	ОГСЭ.05	Физическая культура			8		3-7	179	7		172		172						
46	*																		
47																			
48	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		1				153	3		144	96	48					6
49	ЕН.01	Математика	3						96	2		88	64	24					6
50	ЕН.02	Экологические основы природопользования			8				57	1		56	32	24					
51	*																		
52																			
53	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	3	2	7			16	979	33	8	920	474	446					18
54	ОПД.01	Инженерная графика			4			3	72	2	1	69	46	23					
55	ОПД.02	Техническая механика	4					3	79	2	1	70	39	31					6
56	ОПД.03	Материаловедение			4			3	73	2	1	70	31	39					
57	ОПД.04	Электротехника и электроника			4			3	73	2	1	70	31	39					
58	ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники			3				33	1		32	16	16					
59	ОПД.06	Основы агрономии						8	50	2		48	28	20					
60	ОПД.07	Основы зоотехнии						8	50	2		48	28	20					

61	ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности					8	42	2		40	20	20							
62	ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		8			7	42	2		40	20	20							
63	ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	8				7	56	2		48	20	28					6		
64	ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности		8				25	1		24	16	8							
65	ОПД.12	Охрана труда			4		3	57	2	1	54	31	23							
66	ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности			6		5	72	3	1	68	27	41							
67	ОПД.14	Основы финансовой грамотности					4	57	2	1	54	31	23							
68	ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности			4		3	65	2	1	62	31	31							
69	ОПД.16	Основы проектной деятельности					78	46	2		44	28	16							
70	ОПД.17	Слесарное дело	4				3	87	2		79	31	48						6	
71	*																			
73	ПЦ	Профессиональный цикл	18		14		1	14	2599	48	18	2503	768	535					12	30
75	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	5		2			7	653	15	7	625	162	133					6	6
77	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	5					6			6								6	
78	МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов	5				34	84	4	2	78	44	34							
79	МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей	5				34	82	4	2	76	42	34							
80	МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин	5				34	82	4	2	76	42	34							
81	МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	4				3	75	3	1	65	34	31						6	
82	МДК*																			
84	УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин			4	РП		час	216			216	нед						6	
85	УП*																			
87	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05			5	РП		час	108			108	нед						3	

88	ПП*																			
90	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен																		
91		Всего часов по МДК						329			301									
93	ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	1		5			5	803	15	9	773	271	214						6
95	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ						56	194	4	2	188	98	90						
96	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве			5			6	102	4	1	97	54	43						
97	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве						6	102	3	2	97	54	43						
98	МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования			5				36	1	2	33	22	11						
99	МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин			6			5	75	3	2	70	43	27						
#	МДК*																			
#	УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ			6	РП		час	36			36	нед							1
#	УП*																			
#	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ			6	РП		час	252			252	нед							7
#	ПП*																			
#	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6						6											6
#		Всего часов по МДК							509			485								
#	ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	4		3				333	3		324	108	72						6
#	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	7						6											6
#	МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов	7						36			36	24	12						

#	МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей	7					37	1		36	24	12						
#	МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин	7					37	1		36	24	12						
#	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства			7			73	1		72	36	36						
#	МДК*																		
#	УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов			7	РП		час	36			36	нед						1
#	УП*																		
#	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов			7	РП		час	108			108	нед						3
#	ПП*																		
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен																	
#		Всего часов по МДК							189			180							
#	ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия			2		1	1	246	2		244	56	38					6
#	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации					8	7	102	2		100	56	38					6
#	МДК*																		
#	УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации			8	РП		час	36			36	нед						1
#	УП*																		
#	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации			8	РП		час	108			108	нед						3
#	ПП*																		
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен																	
#		Всего часов по МДК							102			100							

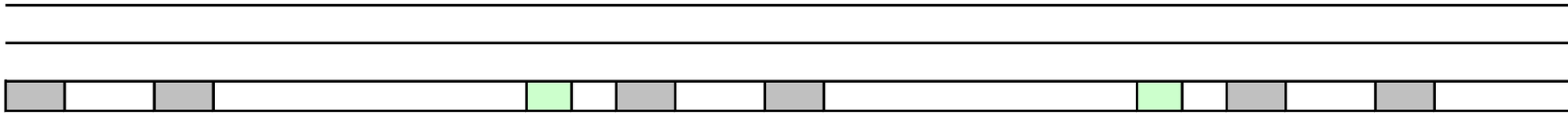
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП													31																		
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ													26	3	37		1	49	5940	126	56	5680	2074	2190					12	78	23
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																															
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																															
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																															
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																															
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																															

Курс 1																																
Семестр 1													Семестр 2													Семестр 3						
17 нед													22 нед													16 1/2 нед						
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе							Про меж ут. аттестация	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе							Про меж ут. аттестация	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе		
				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Курс. проектир.							Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Курс. проектир.							Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
36			36										36			36										36			35,52			
630			612	306	306						6	12	846		25	792	330	462						18	11							

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

630			612	306	306						6	12	846		25	792	330	462						18	11						
340			340	136	204								528		16	506	187	319						6							
51			51	34	17								86		3	77	44	33						6							
51			51	17	34								79		2	77	33	44													
51			51		51								68		2	66		66													
51			51	34	17								79		2	77	33	44													
34			34	17	17								46		2	44	22	22													
51			51		51								66			66		66													
													58		3	55	33	22													
51			51	34	17								46		2	44	22	22													

210			204	136	68						6		204		5	187	77	110						12							
108			102	68	34						6		108		3	99	33	66						6							
51			51	34	17								35		2	33	11	22													
51			51	34	17								61			55	33	22						6							



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

час				нед					час				нед					час				нед				
час				нед					час				нед					час				нед				
час				нед					час				нед					час				нед				

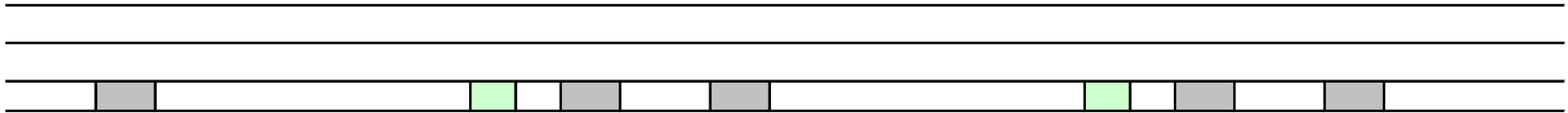
час				нед					час				нед					час				нед				
час				нед					час				нед					час				нед				
час				нед					час				нед					час				нед				

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				

630			612	306	306					6	12	846		25	792	330	462					18	11	612	20		586	312	274	
1										3										1										
										9										1										

															15										15										
				6		900	21	15	846	258	300						18		612	15	15	576	200	190						6	6		900		
															3										2										
																									1										
															9										4										



		288	нед	8	час			144	нед	4	час			144	нед	
		36	нед	1	час			36	нед	1	час			36	нед	
		36	нед	1	час			36	нед	1	час			36	нед	
			нед		час				нед		час				нед	
		252	нед	7	час			108	нед	3	час			108	нед	
		252	нед	7	час			108	нед	3	час			108	нед	
			нед		час				нед		час				нед	
			нед		час				нед		час			144	нед	4
			нед		час				нед		час			216	нед	6
			нед		час				нед		час			144	нед	4
			нед		час				нед		час			72	нед	2
			нед		час				нед		час				нед	
			нед		час				нед		час				нед	
			нед		час				нед		час				нед	

1																																
23	1	864	280	296						12		612	12		594	240	204					6	6		828	12		810	148	158		
2										1										1												
																				2												
4										3										4												
																				1												

					ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
						Обяз. часть	Вар. часть
сле							
Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Курс. проектир.	Про меж. атт. стац. ия	Индивид. проект			
124	125	126	127	128	311	312	313

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

						194	
						91	
						80	
						23	

			6			69,99%	30,01%
						2973	1275
						483	34
						81	
						57	
						35	
						148	17
						162	17

						146	7
						93	3
						53	4

			6			597	382
						52	20
						64	15
						60	13
						61	12
						23	10
						40	10
						40	10

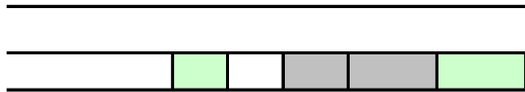
						42	
						42	
			6			41	15
						25	
						47	10
						57	15
						1	56
						1	64
						1	45
							87

						1747	852
						562	91

						6	
						61	23
						60	22
						60	22
						51	24

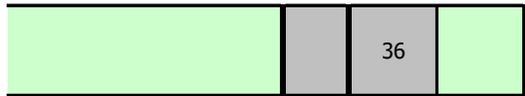
						216	
--	--	--	--	--	--	-----	--

						108	
--	--	--	--	--	--	-----	--



					465	338
--	--	--	--	--	-----	-----

						164	30
						2	100
						2	100
						1	35
						2	73



					270	63
--	--	--	--	--	-----	----

						6	
						20	16

						20	17
						20	17
						60	13

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

						108	
--	--	--	--	--	--	-----	--

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

						143	103
--	--	--	--	--	--	-----	-----

						-1	103
--	--	--	--	--	--	----	-----

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

						108	
--	--	--	--	--	--	-----	--

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

					163	68
--	--	--	--	--	-----	----

					13	68
--	--	--	--	--	----	----

					72	
--	--	--	--	--	----	--

					72	
--	--	--	--	--	----	--

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

					189
--	--	--	--	--	-----

					1	55
					1	13
						15
						17
						61
					-1	14
					-1	14



4

1

1

3

3

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

--	--	--	--

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

		72	
--	--	----	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--

			6	

4665	1275
------	------

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
				[5]	МДК.01.01.1 Назначение и общее устройство тракторов
				[5]	МДК.01.01.2 Назначение и общее устройство автомобилей
				[5]	МДК.01.01.3 Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
				2	Экз
[7]	МДК.03.01.1 Система технического обслуживания и ремонта тракторов				
[7]	МДК.03.01.2 Система технического обслуживания и ремонта автомобилей				
[7]	МДК.03.01.3 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин				

Индекс	Содержание
ВЧОУД.15	Астрономия
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.07	Основы зоотехнии
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
ОПД.16	Основы проектной деятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.07	Основы зоотехнии

ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности
ОПД.16	Основы проектной деятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности
ОПД.16	Основы проектной деятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура

ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности
ОПД.16	Основы проектной деятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.07	Основы зоотехнии

ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности
ОПД.16	Основы проектной деятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.06	Основы агрономии

ОПД.07	Основы зоотехнии
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности
ОПД.16	Основы проектной деятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Информатика

ОУД.09	Физика
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.12	Биология
ОУД.13	География
ОУД.14	Экология
ПК 1.1	Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
ПК 1.2	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
ПК 1.3	Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.
ПК 1.1.	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей

МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
ПК 1.2.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
ПК 1.3.	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.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности

ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.12	Охрана труда
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
ПК 1.4.	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.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05

ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.07	Основы зоотехнии
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
ПК 1.6.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.07	Основы зоотехнии

ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05
ПК 2.1	Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций.
ПК 2.2	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
ПК 2.3	Обеспечивать электробезопасность.
ПК 2.1.	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.
ЕН.01	Математика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин

УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПК 2.2.	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
ЕН.01	Математика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации
ПК 2.3.	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования

МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации
ПК 2.4.	Управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации
ПК 2.5.	Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве

МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПК 2.6.	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
ЕН.01	Математика
ОПД.06	Основы агрономии
ОПД.07	Основы зоотехнии
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации
ПК 3.1	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.2	Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.3	Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 3.4	Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.

ПК 3.1.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.2.	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов

УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.3.	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.4.	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.5.	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.

ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.6.	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
ЕН.01	Математика
ОПД.01	Инженерная графика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.7.	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
ЕН.01	Математика
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники

ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.8.	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
ОПД.02	Техническая механика
ОПД.03	Материаловедение
ОПД.04	Электротехника и электроника
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОПД.12	Охрана труда
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.9.	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятия с хранения сельскохозяйственной техники.
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОПД.14	Основы финансовой грамотности
ОПД.17	Слесарное дело
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ОПД.01	Инженерная графика
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.

ОПД.01	Инженерная графика
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
УД.01	Основы проектной деятельности

	Среднее общее образование								
БД	Базовые дисциплины								
ОДБ.01	Русский язык								
ОДБ.02	Литература								
ОДБ.03	Иностранный язык								
ОДБ.04	История								
ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности								
ОДБ.06	Физическая культура								
ОДБ.07	Астрономия								
ОДБ.08	Родной язык								
ПД	Профильные дисциплины								
ОДП.01	Математика								
ОДП.02	Информатика								
ОПД.03	Физика								
ПОО	Предлагаемые ОО								
ПОО.01	Введение в специальность*								
ПОО.01.01	Основы естествознания								
ПОО.03	Социально-правовая грамотность								
ИП	Индивидуальный проект								
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.
		ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.6.	ПК 3.7.

ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 2.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.6.	ПК 3.7.			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.		
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.	ПК 4.2
ОПД.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 4.2	ПК 4.3			
ОПД.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.
		ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.
ОПД.03	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.			
ОПД.04	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.			
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.			
ОПД.06	Основы агрономии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.6.
ОПД.07	Основы зоотехнии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.6.	
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.6.	ПК 3.9.			
ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.7.	ПК 3.8.				
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.
		ПК 3.2.							
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
		ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.9.					
ОПД.12	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	
ОПД.14	Основы финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.

ОПД.15	Основы предпринимательской деятельности	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.
ОПД.16	Основы проектной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.		
ОПД.17	Слесарное дело	ОК 03.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)-слесарная+ПМ.05</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.			
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.			
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.			
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.			
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.

	движения для самоходных машин	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.			
УП.02.01	Учебная практика. Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности). Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.			
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.				
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 3.2.	ПК 3.4.
		ПК 3.9.							
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей								
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин								
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства								
УП.03.01	Учебная практика. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.
		ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.				
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности). Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.6.
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.6.
УП.04.01	Учебная практика. Управление структурным подразделением организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.6.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности). Управление структурным подразделением организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.6.

ПМ.05	Выполнение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования								
МДК.05.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования								
УП.05.01	<i>Слесарные работы по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>								
ПП.05.01	<i>Слесарные работы по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования (слесарная)</i>								
ПМ.06	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля категории С								
МДК.06.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения								
МДК.06.02	Психофизиологические основы деятельности водителей								
МДК.06.03	Основы управления транспортными средствами								
МДК.06.04	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии								
МДК.06.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления								
МДК.06.06	Основы управления транспортными средствами категории "С"								
МДК.06.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом								
ПМ.07	Вариативная часть циклов ППССЗ								
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)								
	Государственная итоговая аттестация								
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>								
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>								
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>								

Промежуточная аттестация

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

ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 4.3			
ПК 1.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ПК 1.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 1.6.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 2.1.	ПК 2.6.		
ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1.
ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ОК 11.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.6.
ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.
ПК 3.8.			
ПК 2.6.	ПК 3.9.		

ПК 3.8.	ПК 3.9.		
OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 3.1.
ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.5.	ПК 1.6.		
ПК 1.5.	ПК 1.6.		
OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.

OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	
ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.
ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	

--	--	--	--

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
5	инженерной графики
6	экологических основ природопользования
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	технической механики
2	электротехники
3	электронной техники
4	электрических машин и аппаратов
5	электрооборудования сельского хозяйства
6	основ автоматики
7	электропривода сельскохозяйственных машин
8	светотехники и электротехнологии
9	механизации сельскохозяйственного производства
10	автоматизации технологических процессов и системы автоматического управления
11	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
12	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
	Мастерские:
1	слесарная
	Полигоны:
1	электромонтажный
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал

	Пояснения
	<p>Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Бегуницкий агротехнологический техникум» (далее ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1564, зарегистрированного Министерством Юстиции России 22 декабря 2016 года, рег. № 44896, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.</p>
	<p>2. Организация учебного процесса и режим занятий:</p>
	<p>- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием занятий на учебный год;</p>
	<p>- для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут.</p>
	<p>- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;</p>
	<p>- максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.</p>

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее - МДК), профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации: по дисциплинам профессионального цикла и общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ), математического и общего естественнонаучного (ЕН) циклов рекомендуемые формы промежуточной аттестации - З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); - по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации - ДЗ (дифференцированный зачет); - по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации - ЭК (экзамен квалификационный); - промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК - дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет). Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю спец

3. Общеобразовательная подготовка (общеобразовательный учебный цикл). В соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, направленными департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 17.03.2015 г. №06-259 организовано получение среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО. Получение среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами: - Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее Федеральный закон об образовании); приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями); приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями); приказом Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ" (с изменениями и дополнениями); приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями); приказом Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (с изменениями и дополнениями). По окончании 2-го курса обучающийся завершает обучение предоставлением индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся за счет часов самостоятельной работы, отведенных на изучение дисциплины, а также за счет часов консультаций. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели; каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ). Профиль получаемого профессионального образования - технологический. В общеобразовательный цикл входят дисциплины из каждой предметной области: 1. "Русский язык и литература" - 2-ве дисциплины "Русский язык", "Литература" (изучаются на базовом уровне); 2. "Родной язык и родная литература" - одна дисциплина "Родной язык" (изучается на базовом уровне); 3. "Иностранный язык" - одна дисциплина "Иностранный язык" (изучается на базовом уровне); 4. "Общественные науки" - одна дисциплина "История" (изучается на базовом уровне); 5. "Математика и информатика" - 2-ве дисциплины (изучаются на углублённом уровне); 6. "Естественные науки" - 2-ве дисциплины: "Физика" (изучается на углублённом уровне), "Астрономия" (изучается на базовом уровне); 7. "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности" - 2-ве дисциплины "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности" (изучаются на базовом уровне подготовки). Дисциплины Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования о

<p>4. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы согласовано ФГОС по специальности и составляет 1296 часов, распределяется следующим образом: - увеличен объем часов общепрофессионального цикла; - увеличен объем часов профессиональных модулей. За счет часов вариативной части в общепрофессиональный цикл (ОП) введены дисциплины: В профессиональный цикл (профессиональные модули) ПМ.05 Выполнение работ по профессии 14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов и ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок. Введены междисциплинарные курсы МДК.05.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов, МДК.05.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин, МДК.05.03 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования тракторов и сельскохозяйственных машин; МДК.06.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), МДК.06.02</p>
<p>5. Порядок аттестации обучающихся. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Текущий контроль проводится по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам - в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. При разработке учебного плана определяется перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отображается в плане учебного процесса (ОПОП СПО). Оценку всех общих компетенций указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации): на теоретических занятиях, на лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при курсовом проектировании, при выполнении выпускной квалификационной работы, при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности ГБПОУ ЛО "Бегуницкий агротехнологический техникум", при выполнении обучающимся внутреннего распорядка техникума. Курсовые работы (проекты) выполняются по профессиональным модулям: ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники - 4 курс, 8 семестр (30 часов); ПМ.05 Выполнение работ по профессии 14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов - 2 курс, 4 семестр (24 часа); ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок - 4 курс, 7 семестр (26 часов).</p>

<p>Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти. Основными этапами выполнения дипломной работы являются: - выбор темы, получение задания на выполнение работы; - подбор и изучение литературы; - составление плана работы; - составление календарного плана выполнения работы; - представление работы дипломному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний: - рецензирование работы. Тематика и руководители выпускной квалификационной работы определяются заранее и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной). Темы дипломных работ определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем. Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломной работы. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломной работой. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускник может предоставить свое «ПОРТФОЛИО», состоящее из отчетов о ранее достигнутых результатах, дополнительных сертификатов, свидетельств (дипломов) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик.</p>		
Согласовано		
Директор ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»		Н.Ф. Немченко
Заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ ЛО "Бегуницкий агротехнологический техникум"		О.И. Поплавская
Заместитель директора по воспитательной работе и безопасности ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»		А.О. Фартальнова

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------