

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Утверждаю

Врио ректора

Чумаков Владимир Геннадьевич

18.10.2020

Ученым советом ФГБОУ ВО Курганская  
ГСХА  
Протокол № 6 от 27.02.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07

Механизация сельского хозяйства

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник - механик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

4г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456



ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

-	-	-	Форма контроля				Итого акад.часов						Макс. уч. нагр.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование	
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>						2106	2106	160	160	1946		100%	0%	2106								
<b>СО.Среднее общее образование</b>						2106	2106	160	160	1946		2106		2106								
+	УД	<b>Общие учебные дисциплины</b>	<b>11</b>		<b>1111111</b>		1264	<b>1264</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>1170</b>		1264		1264							
+	УДБ.01	Русский язык	1				111	111	8	8		103	111	111								
+	УДБ.02	Литература			1		174	174	16	16		158	174	174								
+	УДБ.03	Иностранный язык			1		174	174	10	10		164	174	174								
+	УДУ.04	Математика			1		331	331	34	34		297	331	331								
+	УДБ.05	История			1		116	116	12	12		104	116	116								
+	УДБ.06	Физическая культура			1		177	177	2	2		175	177	177								
+	УДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности			1		105	105	8	8		97	105	105								
+	УДБ.08	Астрономия	1*		1		54	54	4	4		50	54	54								
+	БД.09	Индивидуальный проект (не является учебной дисциплиной)					22	22				22	22	22								
+	ПД	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>11</b>		<b>1</b>		502	<b>502</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>456</b>		502	502								
+	УДБ.01	Родной язык	1				75	75	8	8		67	75	75								
+	УДУ.02	Информатика			1		236	236	20	20		216	236	236								
+	УДУ.03	Физика	1*				191	191	18	18		173	191	191								
+	ПОО	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>			<b>1</b>		340	<b>340</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>320</b>		340	340								
+	УДД.01	Введение в специальность			1		340	340	20	20		320	340	340								
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>						4320	4320	640	640	3680		3024	1296		1338	1158	830	994				
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>						644	644	48	48	596		624	20		142	265	99	138				
+	ОГСЭ.01	Основы философии			3		62	62	8	8	54		58	4		62						
+	ОГСЭ.02	История			2		62	62	8	8	54		58	4	62							
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык		3	5		200	200	28	28	172		188	12		123	15	62				
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			5		320	320	4	4	316		320		80	80	84	76				
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>						112	112	18	18	94		108	4		112							
+	ЕН.01	Математика			2		62	62	10	10	52		60	2	62							
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования			2		50	50	8	8	42		48	2	50							
<b>П.Профессиональный учебный цикл</b>						3564	3564	574	574	2990		2292	1272		1084	893	731	856				
<b>ОП.Общепрофессиональные дисциплины</b>						1156	1156	168	168	988		996	160		828	209	119					
+	ОП.01	Инженерная графика			2		102	102	24	24	78		86	16	102							
+	ОП.02	Техническая механика	2				140	140	24	24	116		118	22	140							
+	ОП.03	Материаловедение			2		126	126	14	14	112		106	20	126							
+	ОП.04	Электротехника и электронная техника	2				158	158	18	18	140		134	24	158							
+	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники			2		54	54	10	10	44		49	5	54							
+	ОП.06	Основы агрономии			2		46	46	8	8	38		41	5	46							
+	ОП.07	Основы зоотехнии			2		42	42	6	6	36		37	5	42							
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4		75	75	14	14	61		66	9			75					
+	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			3		56	56	10	10	46		51	5		56						
+	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			2		160	160	12	12	148		134	26	160							
+	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности			4		44	44	10	10	34		39	5			44					
+	ОП.12	Охрана труда			3		50	50	8	8	42		42	8		50						

## ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

-	-	-	Форма контроля				Итого акад.часов						Макс. уч. нагр.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование	
+	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			3		103	103	10	10	93		93	10			103					
<b>ПМ.Профессиональные модули</b>							2408	2408	406	406	2002		1296	1112		256	684	612	856			
+	ПМ.01	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	4		3455		782	782	130	130	652		543	239		170	329	197	86			
+	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	4				609	609	106	106			503	471	138		170	273	166			
+	МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе			3		87	87	10	10			77	72	15		56	31				
+	МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств			5		86	86	14	14			72		86				86			
+	УП.01	Учебная практика			4		36	36	36	36			36					36				
+	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		108	108	108	108			108					36	72			
+	ПМ.01.ЭК	<i>Экзамен квалификационный</i>																				
+	ПМ.02	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	5		334455	5	520	520	90	90	430		323	197		13	169	126	212			
+	МДК.02.01	Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ			5	5	212	212	48	48			164	172	40				212			
+	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве			3		90	90	12	12			78	76	14		13	77				
+	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве			3		85	85	12	12			73	75	10		85					
+	МДК.02.04	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения			4		133	133	18	18			115		133		7	126				
+	УП.02	Учебная практика			4*		36	36	36	36			36					36				
+	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		180	180	180	180			180					72	108			
+	ПМ.02.ЭК	<i>Экзамен квалификационный</i>	5																			
+	ПМ.03	<b>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</b>	35		2445		420	420	74	74	346		233	187		73	186	161				
+	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов			2		73	73	8	8			65	60	13		73					
+	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	3				233	233	36	36			197	173	60		155	78				
+	МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин			4		114	114	30	30			84		114		31	83				
+	УП.03	Учебная практика			4*		36	36	36	36			36					36				
+	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			5*		180	180	180	180			180					36	144			
+	ПМ.03.ЭК	<i>Экзамен квалификационный</i>	5																			
+	ПМ.04	<b>Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</b>	5		555555		552	552	94	94	458		63	489				128	424			









План Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

Курс 3						Курс 4						Курс 5						Закрепленная кафедра	
-						-						-							
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Код	Наименование
103	10				93														
684	52		54		578	612	58	8	66		480	856	72		60	20	704		
329	24		28		277	197	26	8	22		141	86	6		8		72		
273	20		22		231	166	26	8	22		110								
56	4		6		46	31					31								
												86	6		8		72		
						36			36										
						36			36			72			72				
169	14		12		143	126	6		10		110	212	14		14	20	164		
												212	14		14	20	164		
77	6		6		65														
85	6		6		73														
7	2				5	126	6		10		110								
						36			36										
						72			72			108			108				
186	14		14		158	161	14		24		123								
155	14		14		127	78	2		6		70								
31					31	83	12		18		53								
						36			36										
						36			36			144			144				
						128	12		10		106	424	34		38		352		





Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	

Индекс	Содержание	Тип
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машино-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	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движен	
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
УД	Общие учебные дисциплины	
УДБ.01	Русский язык	
УДБ.02	Литература	
УДБ.03	Иностранный язык	
УДУ.04	Математика	
УДБ.05	История	
УДБ.06	Физическая культура	
УДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	
УДБ.08	Астрономия	
БД.09	Индивидуальный проект (не является учебной дисциплиной)	
ПД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	
УДБ.01	Родной язык	
УДУ.02	Информатика	
УДУ.03	Физика	
ПОО	Дополнительные учебные дисциплины	
УДД.01	Введение в специальность	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 6
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
П	Профессиональный учебный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.02	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.03	Материаловедение	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.06	Основы агрономии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.07	Основы зоотехнии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.12	Охрана труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; 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 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01	Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.04	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
УП.02	Учебная практика	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
МДК.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
УП.03	Учебная практика	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.5
МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.4
МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.4
МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.4
УП.05	Учебная практика	
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	



№	Индекс	Наименование	Итого за курс										Каф.	Курсы	
			Контроль	Академических часов								Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль				
<b>ИТОГО (с факультативами)</b>				<b>1338</b>									43		
<b>ИТОГО по ОП (без факультативов)</b>				<b>1338</b>											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>37.17</b>											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)														
	Обязательная нагрузка			<b>5</b>											
	Во взаимодействии с преподавателем			<b>5</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1338</b>	<b>160</b>	<b>88</b>		<b>72</b>		<b>1178</b>		ТО: 32 Э: 4			
1	ОГСЭ.02	История	ЗаО	<b>62</b>	8	8				54				2	
2	ОГСЭ.04	Физическая культура		<b>80</b>	2	2				78				2345	
3	ЕН.01	Математика	ЗаО	<b>62</b>	10	4		6		52				2	
4	ЕН.02	Экологические основы природопользования	ЗаО	<b>50</b>	8	8				42				2	
5	ОП.01	Инженерная графика	ЗаО	<b>102</b>	24	2		22		78				2	
6	ОП.02	Техническая механика	Эк	<b>140</b>	24	10		14		116				2	
7	ОП.03	Материаловедение	ЗаО	<b>126</b>	14	10		4		112				2	
8	ОП.04	Электротехника и электронная техника	Эк	<b>158</b>	18	8		10		140				2	
9	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ЗаО	<b>54</b>	10	6		4		44				2	
10	ОП.06	Основы агрономии	ЗаО	<b>46</b>	8	8				38				2	
11	ОП.07	Основы зоотехнии	ЗаО	<b>42</b>	6	6				36				2	
12	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ЗаО	<b>160</b>	12	4		8		148				2	
13	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц		<b>170</b>	8	4		4		162				2345	
14	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин		<b>170</b>	8	4		4		162				234	
15	ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники		<b>13</b>						13				2345	
16	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве		<b>13</b>						13				23	
17	ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ЗаО	<b>73</b>	8	8				65				234	
18	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ЗаО	<b>73</b>	8	8				65				2	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(2) ЗаО(10)												
<b>ПРАКТИКИ</b>		(План)		252	252			252				7			
	УП.05	Учебная практика		252	252			252				7		234	
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		(План)													
<b>КАНИКУЛЫ</b>											9				



№	Индекс	Наименование	Итого за курс											Каф.	Курсы	
			Контроль	Академических часов								Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль					
ИТОГО (с факультативами)				<b>830</b>												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>830</b>												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>23.72</b>												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)															
	Обязательная нагрузка			<b>5.52</b>												
	Во взаимодействии с преподавателем			<b>5.52</b>												
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>830</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>84</b>			<b>670</b>			ТО: 29		
														Э: 6		
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык		<b>15</b>	4				4		11					345
2	ОГСЭ.04	Физическая культура		<b>84</b>							84					2345
3	оп.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗаО	<b>75</b>	14	4		10			61					4
4	оп.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ЗаО	<b>44</b>	10	6		4			34					4
5	пм.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Эк ЗаО	<b>197</b>	56	26	8	22			141					2345
6	мдк.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Эк	<b>166</b>	56	26	8	22			110					234
7	мдк.01.02	Подготовка тракторов, сельхозмашин и механизмов к работе		<b>31</b>							31					34
8	пм.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ЗаО(2)	<b>126</b>	16	6		10			110					2345
9	мдк.02.04	Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения	ЗаО	<b>126</b>	16	6		10			110					34
10	пм.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ЗаО(2)	<b>161</b>	38	14		24			123					234
11	мдк.03.02	Технологические процессы ремонтного производства		<b>78</b>	8	2		6			70					34
12	мдк.03.03	Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ЗаО	<b>83</b>	30	12		18			53					34
13	пм.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия		<b>128</b>	22	12		10			106					45
14	мдк.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий		<b>109</b>	18	8		10			91					45
15	мдк.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения		<b>19</b>	4	4					15					45
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк ЗаО(3)													
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)		288	288			288					8		
	УП.01	Учебная практика	ЗаО	36	36			36						1		4
	УП.02	Учебная практика	ЗаО	36	36			36						1		4
	УП.03	Учебная практика	ЗаО	36	36			36						1		4
	УП.05	Учебная практика	ЗаО	36	36			36						1		234
	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		36	36			36						1		45
	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		72	72			72						2		45
	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		36	36			36						1		45
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)													
<b>КАНИКУЛЫ</b>														9		

№	Индекс	Наименование	Контроль	Итого за курс								Неделя	Каф.	Курсы
				Академических часов										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)					<b>994</b>							36		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					<b>994</b>									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>49.7</b>										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)													
	Обязательная нагрузка			<b>11.4</b>										
	Во взаимодействии с преподавателем			<b>11.4</b>										
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>					<b>994</b>	<b>160</b>	<b>72</b>		<b>68</b>	<b>20</b>	<b>834</b>		ТО: 14 Э: 6	
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	ЗаО	<b>62</b>	8			8			54			345
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗаО	<b>76</b>							76			2345
3	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ЗаО(2)	<b>86</b>	14	6		8			72			2345
4	МДК.01.03	Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств	ЗаО	<b>86</b>	14	6		8			72			5
5	ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Эк ЗаО(2) КП	<b>212</b>	48	14		14	20		164			2345
6	МДК.02.01	Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ЗаО КП	<b>212</b>	48	14		14	20		164			5
7	ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	Эк											
8	ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Эк ЗаО											234
9	ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	Эк											
10	ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Эк ЗаО(6)	<b>424</b>	72	34		38			352			45
11	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ЗаО	<b>73</b>	16	12		4			57			5
12	МДК.04.02	Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий	ЗаО	<b>10</b>	10			10						45
13	МДК.04.03	Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами	ЗаО	<b>62</b>	12	6		6			50			5
14	МДК.04.04	Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения	ЗаО	<b>190</b>	20	10		10			170			45
15	МДК.04.05	Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе	ЗаО	<b>89</b>	14	6		8			75			5
16	ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	Эк											
17	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Эк ЗаО(3)	<b>134</b>	18	18					116			5
18	МДК.05.01	Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий	ЗаО	<b>44</b>	6	6					38			5
19	МДК.05.02	Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании	ЗаО	<b>46</b>	6	6					40			5
20	МДК.05.03	Технологические процессы производства слесарных работ	ЗаО	<b>44</b>	6	6					38			5
21	ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	Эк											
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				Эк(4) ЗаО(5) КП										
<b>ПРАКТИКИ</b>				(План)	504	504		504				14		
	П.П.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	72	72			72				2		45
	П.П.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	108	108			108				3		45
	П.П.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	144	144			144				4		45
	П.П.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	36	36			36				1		5
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ЗаО	144	144			144				4		5
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>				(План)	216	216		216				2		
	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144	144			144				4		5
	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		72	72			72				2		5
<b>КАНИКУЛЫ</b>												3		

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика	2	1			7						
Учебная практика	3	1			4						
Учебная практика	4	1			1						
Учебная практика	4	1			1						
Учебная практика	4	1			1						
Учебная практика	4	1			1						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			1						
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			2						
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			1						
Производственная практика (по профилю специальности)	5	1			2						
Производственная практика (по профилю специальности)	5	1			3						
Производственная практика (по профилю специальности)	5	1			4						
Производственная практика (по профилю специальности)	5	1			1						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	5	1			4						
Итого по факту											
Итого по плану						33					

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ					
КП	5	1			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsF', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Факт					
	Итого по ОП		5130	1296	6426		800	2106	1338	1158	830	994
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2106		2106		160	2106				
НО	Начальное общее образование											
ОО	Основное общее образование											
СО	Среднее общее образование		2106		2106		160	2106				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3024	1296	4320		640		1338	1158	830	994
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		624	20	644		48		142	265	99	138
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		108	4	112		18		112			
П	Профессиональный учебный цикл		2292	1272	3564		574		1084	893	731	856
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		996	160	1156		168		828	209	119	
ПМ	Профессиональные модули		1296	1112	2408		406		256	684	612	856
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216					216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	37.15					48.98	37.17	29.7	23.72	49.7
		Период атт.										
		Период гос.эк.										
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП	5.37					4.11	5	4.58	5.52	11.43
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						3	2	1	1	4
		ЗАЧЕТ (За)								1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						8	10	7	7	10
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)										1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>УДБ.08 Астрономия</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>УДУ.03 Физика</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	<i>УП.02 Учебная практика</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
	<i>УП.03 Учебная практика</i>	<i>4</i>	<i>1</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
	<i>ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
	<i>ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
	<i>ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
	<i>ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
	<i>МДК.05.01 Технологические процессы производства ремонтных работ сваркой и ковкой изделий</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.05.02 Технология производства ремонтных работ обработкой изделий на станочном оборудовании</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.05.03 Технологические процессы производства слесарных работ</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный диф. зачет</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
	<i>МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия)</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.04.03 Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами</i>	<i>5</i>	<i>1</i>

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	материаловедения;
7	управления транспортным средством и безопасности движения;
8	агрономии;
9	зоотехнии;
10	экологических основ природопользования;
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
<b>Лаборатории:</b>	
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
6	эксплуатации машинно-тракторного парка;
7	технического обслуживания и ремонта машин;
8	технологии производства продукции растениеводства;
9	технологии производства продукции животноводства.
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>	
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
2	Учебно-производственное хозяйство.
<b>Мастерские:</b>	
1	слесарные мастерские;
2	пункт технического обслуживания.
<b>Полигоны:</b>	

№	Наименование
1	учебно-производственное хозяйство;
2	гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С";
3	автодром, трактором.
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.

## 8. Пояснения к учебному плану

### 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Учебный план основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки Петуховского техникума механизации и электрификации сельского хозяйства – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» (далее - Филиал) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 года № 456, зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 30 мая 2014 г., рег. № 32506 и иными нормативно-правовыми актами.

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательная деятельность в Филиале ведется на государственном языке Российской Федерации – русском. Учебный год по заочной форме обучения начинается 1 декабря и завершается в соответствии с календарным учебным графиком. Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки для обучающихся по заочной форме обучения увеличивается на базе основного общего образования не более чем на 1 год и составляет 4 года 10 мес. Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году на 1-2 курсах - 30 календарных дней, на последующих курсах - 40 календарных дней. Максимальный объем аудиторной нагрузки составляет 160 академических часов в год.

Продолжительность одного занятия - 1 академический час (45 минут), занятия группируются парами (между уроками - перерыв 5 минут). Организован один увеличенный перерыв (большая перемена) длительностью 65 минут для питания обучающихся; по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов, которые проводятся как установочные. Курсовой проект - по ПМ.02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники». Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом самостоятельно. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Профиль получаемого профессионального образования: технологический. В перечень профильных дисциплин включены: «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия», «Информатика», «Физика». Из каждой предметной области предусмотрено изучение не менее одной учебной дисциплины. «Техническое черчение» и «Русский язык и культура речи» - дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые Филиалом, учитывают профиль, специфику и возможности Филиала. Обязательными для изучения являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». Изучение учебной дисциплины «Астрономия», в качестве обязательного на уровне среднего общего образования, вводится на основании приказа Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2017 № 47532). Для обучающихся на первом курсе предусмотрено выполнение индивидуального проекта в рамках одного или нескольких изучаемых профильных дисциплин в объеме 20 часов (входят в самостоятельную работу). Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и комплексный экзамен по дисциплинам «Физика» и «Астрономия». Объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 2106 часов, из них 1404 часа - объем обязательной учебной нагрузки; 72 часа предусмотрено на проведение промежуточной аттестации); всего срок освоения ППССЗ увеличен на 52 недели.

### 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

С целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда введена вариативная часть. Вариативная часть плана

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '350207-9 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.07, год начала подготовки 2020

составляет 864 обязательных (аудиторных) часа и 1296 часов максимальной учебной нагрузки. Учитывая рекомендации работодателей, введены вариативные междисциплинарные курсы (далее - МДК): МДК 01.03 «Назначение, устройство и область применения малогабаритной техники для крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств» - 86 часов максимальной нагрузки; МДК 02.04 «Топливо-смазочные и эксплуатационные материалы для тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, организация их хранения и применения» - 133 часа максимальной нагрузки; МДК 03.03 «Организация работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин» - 114 часов максимальной нагрузки. МДК 04.02 «Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий» - 119 часов максимальной нагрузки. МДК 04.03 «Документационное обеспечение управления и взаимодействия с партнёрами» - 62 часа максимальной нагрузки. МДК 04.04 «Основы безопасного управления автомобилем, трактором, самоходной сельскохозяйственной техникой, правовое обеспечение основ законодательства в сфере дорожного движения» - 209 часов максимальной нагрузки. МДК 04.05 «Основы агробизнеса и предпринимательства в агропромышленном комплексе» 89 часов максимальной нагрузки. В рамках освоения ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих» предусмотрено освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

1.5.Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация включает в себя экзамены, зачеты, курсовой проект. Все виды промежуточной аттестации (кроме экзаменов) выполняются в пределах часов, отведенных учебным планом на изучение дисциплины /МДК. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.