

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Директор

Т.А. Романцова

17.08.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Амурской области "Амурский аграрный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

350111

код

Мастер сельскохозяйственного производства

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования тракторист-машинист сельскохозяйственного

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 855


ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план по профессии 35.01.11 "Мастер сельскохозяйственного производства" среднего профессионального образования разработан в соответствии с законом Российской Федерации "Об образовании" и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.11 "Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02 августа 2013 года № 855, базисного учебного плана и типовых программ по дисциплинам.
Учебный план определяет перечень, объёмы, последовательность изучения по курсам дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, видов учебных занятий, этапы учебной и производственной практик, государственной (итоговой) аттестации.
Общеобразовательный цикл сформирован с учётом естественно-научного профиля получаемого профессионального образования.
Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования. Начало учебных занятий 1 сентября и окончание в соответствии с учебным планом, продолжительность учебной недели 5 дней. Продолжительность занятий 45 минут.
В учебном плане учтены следующие нормы нагрузки:
недельная нагрузка обучающегося обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов;
максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программой.
Общий объём каникулярного времени в учебном году 35 недель, в том числе 8 недель в зимнее время.
Консультации в количестве 100 часов на учебную группу в год, всего за курс обучения (3 года 10 месяцев) составляет 400 часов.
Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в количестве 2052 часов распределяется следующим образом:
на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендации Минобрнауки России, 2007 год;
на изучение профессиональной составляющей основной образовательной программы с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.
Объёмные параметры общеобразовательной подготовки с учётом профиля получаемого профессионального образования отражены в учебном плане.
На увеличение объёма часов общеобразовательных дисциплин из резерва федеральной образовательной программы (2052 -1872) 180 часов и распределены следующим образом:
ОДП.01 Информатика - 17 часов;
ОДП.02 Физика - 27 часов;
ОДП.6 Астрономия - 34 часа.
На дополнительную дисциплину выделено 102 часа, которую обучающиеся выбирают из предложенных: "Эффективное поведение на рынке труда", "Основы психологии", "История Родного края", Экология Амурской области. На дисциплину по выбору колледжа отводится 34 часа - "Проектная деятельность", для реализации ФГОС СПО.
Изучение общеобразовательных дисциплин предусматривается рассредоточенно, одновременно с освоением основной профессиональной программой по профессии 35.01.11 "Мастер сельскохозяйственного производства".
На освоение основной профессиональной образовательной программы в учебном плане установлен объём времени в часах и неделях, при этом объём времени, отведенный на обязательную часть по всем циклам составляет 80% от общего времени, отведённого в целом на освоение всех циклов ОПОП СПО и объём времени, отведённый на вариативную часть по всем циклам ОПОП СПО - 20 %.
Объём часов вариативной части (360 часа) в учебном плане распределён следующим образом:
на МДК 01.02 "Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудование" отведено 211 часов
на МДК 04.01 "Теоретическая подготовка водителей категории " в" "с"" отведено 149 часов
На обязательную дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" отведено 60 часов. С юношами по основам военной службы проводятся военные сборы в количестве 35 часов (1 неделя) с 26 по 31 апреля на 4 семестре.
Согласно ФГОС СПО на все виды практик отводится 48 недель, которые распределены следующим образом:
учебная практика - 12 недель;
производственная практика (практика по профилю профессии) - 36 недель.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчётов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного или устного опроса, тестирование.
Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах основного времени, отведённого на соответствующую дисциплину как традиционным, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.
Промежуточная аттестация проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачётов, дифференцированных зачётов производится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины. Экзамены проводятся не посредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Система оценок пятибалльная.
Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводятся по русскому языку, математике и профильному предмету физике и информатике;
по русскому языку, математике экзамен проводится в письменной форме;
по физике, по информатике - устно.
После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится квалификационный экзамен.
Квалификация слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 02.
Квалификация тракторист - машинист сельскохозяйственного производства присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 01.
Квалификация водитель автомобиля присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 04.
Квалификация оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм после изучения профессионального модуля 03
Государственная итоговая аттестация проводится в форме выпускной квалификационной работы, на подготовку и защиту которой отводится одна неделя.
Обязательные требования: соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная квалификационная работа включает в себя письменную экзаменационную работу и практическую квалификационную работу, и должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего или служащего, предусмотренного в ФГОС.
Допуск к ГИА осуществляется на основе предъявленных обучающимися документов, подтверждающих освоение компетенций и прохождения практики (протоколы экзаменов, дневники прохождения практики, характеристики с места прохождения практики).

Согласовано

Директор		Т.А. Романцова
Заместитель руководителя отделения		С.Г. Суругина
Председатель методического объединения общеобразовательных дисциплин		О.В. Харина
Председатель предметной цикловой комиссии специальных дисциплин и мастеров производственного обучения		О.М. Сабина
Работодатель	М.П. 	И.В. Комиссаренко

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практики	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.														Распределение по курсам и семестрам																																																																																																																																				
		Экзамены	Зачеты	Дифф. зачеты	Курсовые проекты	Общая нагрузка				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7																																																																																																																
						всего	лекции	Семинары	Лаб. работы	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе																																																																																																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127																										
2	Итого час/нед. (с учетом консультаций в период обучения по циклу)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127																										
3	ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127																										
4	ОБД Базовые дисциплины	2	4	8	19	2034	578	89	1367	869	498	484	139	22	323	203	120	524	156	20	348	222	126	408	109	22	277	180	87	618	174	25	419	264	155																																																																																																																					
5	ОДБ.01 Русский язык	4			13	211	58	39	144	74	40	53	14	10	28	18	10	52	15	9	28	18	10	54	14	5	35	25	10	100	28	5	68	46	22																																																																																																																					
6	ОДБ.02 Литература				1-3	260	79	10	171	119	52	51	17		34	24	10	54	20		34	24	10	54	20		34	24	10	54	20		34	24	10																																																																																																																					
7	ОДБ.03 Иностранный язык	4	2		3	245	66	8	171	125	46	69	18	2	49	38	11	58	14	2	42	31	11	118	34	4	80	56	24	76	20	2	54	41	13																																																																																																																					
8	ОДБ.04 История				1-3	241	66	4	171	125	46	50	14	36	24	12	67	20	47	36	11	48	12	2	34	24	10	76	20	2	54	41	13																																																																																																																							
9	ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и обществознание)				2	134	245	66	8	171	122	44	52	12	4	36	26	10	57	18	4	35	24	11	48	14	34	24	10	88	22	66	53	13																																																																																																																						
10	ОДБ.06 Иностранный язык				2	134	245	66	8	171	122	44	52	12	4	36	26	10	57	18	4	35	24	11	48	14	34	24	10	88	22	66	53	13																																																																																																																						
11	ОДБ.07 ОБЖ				2	134	245	66	8	171	122	44	52	12	4	36	26	10	57	18	4	35	24	11	48	14	34	24	10	88	22	66	53	13																																																																																																																						
12	ОДБ.08 Физическая культура	1-4			255	74	10	171	5	166	65	20	4	41	5	36	69	22	2	45	45	52	14	2	36	36	69	18	2	49	49	55	19	2	34	18	16																																																																																																																			
13	ОДБ.09 Астрономия				55	19	2	34	18	16	55	19	2	34	18	16	55	19	2	34	18	16	55	19	2	34	18	16	55	19	2	34	18	16																																																																																																																						
14	ОДБ.10 Родной язык				48	12	2	34	34	48	12	2	34	34	48	12	2	34	34	48	12	2	34	34	48	12	2	34	34	48	12	2	34	34																																																																																																																						
15	ОДБ.11 География				12	98	26	72	52	20	48	12	36	26	10	50	14	36	26	10	50	14	36	26	10	50	14	36	26	10	50	14	36	26	10																																																																																																																					
16	ОДБ.12 Биология				51	15	36	26	10	51	15	36	26	10	51	15	36	26	10	51	15	36	26	10	51	15	36	26	10	51	15	36	26	10																																																																																																																						
17	ОДБ.13 Экология				1	48	12	36	26	10	48	12	36	26	10	48	12	36	26	10	48	12	36	26	10	48	12	36	26	10	48	12	36	26	10																																																																																																																					
18	*																																																																																																																																																							
19	ОДП Профильные дисциплины	1	4		7	1044	297	62	685	464	221	190	55	15	120	79	41	288	79	11	198	142	56	193	56	17	120	72	48	321	92	16	213	147	66	52	15	3	34	24	10																																																																																																															
20	ОДП.01 Информатика				23	180	49	6	125	89	36	53	17	16	36	24	12	52	12	4	36	24	12	52	12	4	36	24	12	75	20	2	53	41	12																																																																																																																					
21	ОДП.02 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4	2		13	456	139	32	285	199	86	85	25	10	50	38	12	144	41	6	97	71	26	76	24	8	44	28	16	151	49	8	94	62	32	52	15	3	34	24	10																																																																																																															
22	ОДП.03 Эффективное поведение на рынке труда				52	15	3	34	24	10	52	15	3	34	24	10	52	15	3	34	24	10	52	15	3	34	24	10	52	15	3	34	24	10																																																																																																																						
23	ОДП.04 Физика				13	308	80	21	207	135	72	57	16	5	36	24	12	91	21	5	65	47	18	65	20	5	40	20	20	95	23	6	66	44	22																																																																																																																					
24	ОДП.05 Проектная деятельность				1	48	14	34	17	17	48	14	34	17	17	48	14	34	17	17	48	14	34	17	17	48	14	34	17	17	48	14	34	17	17																																																																																																																					
25	*																																																																																																																																																							
26	ПОД Предлагаемые ОО																																																																																																																																																							
27	*																																																																																																																																																							
28	*																																																																																																																																																							
29	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	21		8	2700	775	125	1800	1181	619	190	45	12	133	71	62	214	74	2	138	138	47	9	3	35	30	5	249	80	9	160	112	48	704	199	35	470	366	104	810	231	39	540	418	122	486	137	25	324	184	140																																																																																																				
30	ОП Общепрофессиональный цикл	2	8		544	127	36	381	229	152	141	32	10	99	37	62	195	70	7	118	90	28	195	70	7	118	90	28	535	159	20	356	276	80	510	146	10	354	278	76	406	117	5	284	184	100																																																																																																										
31	ОП.01 Основы инженерной графики				50	10	6	34	34	50	10	6	34	34	50	10	6	34	34	50	10	6	34	34	50	10	6	34	34	50	10	6	34	34																																																																																																																						
32	ОП.02 Основы материаловедения и технология общепрофессиональных работ	1			48	13	2	33	17	16	48	13	2	33	17	16	48	13	2	33	17	16	48	13	2	33	17	16	48	13	2	33	17	16																																																																																																																						
33	ОП.03 Техническая механика с основами технических изобретений				55	10	3	42	30	12	55	10	3	42	30	12	55	10	3	42	30	12	55	10	3	42	30	12	55	10	3	42	30	12																																																																																																																						
34	ОП.04 Основы электротехники				51	14	5	32	20	12	51	14	5	32	20	12	51	14	5	32	20	12	51	14	5	32	20	12	51	14	5	32	20	12																																																																																																																						
35	ОП.05 Основы аэрокосмонавтики	1			43	9	2	32	20	12	43	9	2	32	20	12	43	9	2	32	20	12	43	9	2	32	20	12	43	9	2	32	20	12																																																																																																																						
36	ОП.06 Основы авиации				54	10	2	42	22	20	54	10	2	42	22	20	54	10	2	42	22	20	54	10	2	42	22	20	54	10	2	42	22	20																																																																																																																						
37	ОП.07 Экономические и правовые основы производственной деятельности				51	14	5	32	20	12	51	14	5	32	20	12	51	14	5	32	20	12	51	14	5	32																																																																																																																														

72	72
108	108

371	239	278	149
371	239	278	149

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

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

200	100
-----	-----

792	22
-----	----

36	1
----	---

36	1
----	---

756	21
-----	----

756	21
-----	----

36	1
----	---

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

5238	540	3492	360
------	-----	------	-----

5238	540	3492	360
------	-----	------	-----

1

1

1

1

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]	ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
				[1]	ОП.05 Основы агрономии
				2	Экз

3	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОДБ.01 Русский язык [4] ОДБ.03 Иностранный язык [4] ОДП.02 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	
				[3] ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	

4	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	3	
5	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.01.01 Технология механизированных работ в растениеводстве
				[6] МДК.03.01 Технология механизированных работ в животноводстве

11	Зач	Комплексный зачет	2	
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОДБ.01 Русский язык [2] ОДБ.03 Иностранный язык [2] ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право) [2] ОДБ.06 Химия [2] ОДП.02 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия [2] УП.02.01 Учебная практика [2] ОДП.04 Физика
				[1] ОП.01 Основы инженерной графики

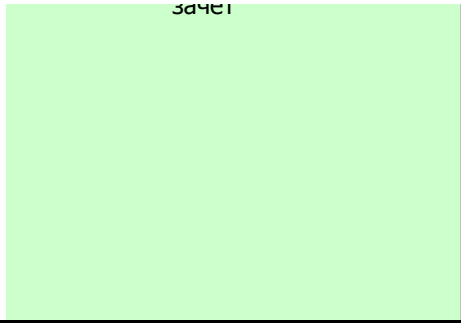
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								
[3] ОДБ.08 Физическая культура												
14	Зач	Комплексный зачет	3									
[4] ОДБ.08 Физическая культура												

15	Зач	Комплексный зачет	4	
16	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ПП.02.01 Производственная практика [3] ОДБ.10 Родной язык

17	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	<ul style="list-style-type: none"> [4] ОДБ.02 Литература [4] ОДБ.04 История [4] ОДБ.09 Астрономия [4] ОДП.01 Информатика [4] ОП.06 Основы зоотехники [4] МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
18	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	<ul style="list-style-type: none"> [5] ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений [5] ОП.09 Основы микробиологии, санитарии и гигиены [5] УП.01.01 Учебная практика [5] МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий " В" и "С" [5] ОДП.03 Эффективное поведение на рынке труда

19	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	<ul style="list-style-type: none"> [6] ОП.04 Основы электротехники [6] ОП.07 Экономические и правовые основы производственной деятельности [6] ОП.08 Экологические основы природопользования [6] ОП.10 Безопасность жизнедеятельности [6] ПП.01.01 Производственная практика
20	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	<ul style="list-style-type: none"> [7] МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования [7] УП.01.02 Учебная практика [7] ПП.03.01 Производственная практика [7] ПП.03.02 Производственная практика [8] ПП.01.02 Производственная практика [8] ПП.04.01 Производственная практика [8] УП.04.01 Учебная практика

3d4E1



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности

ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве

МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика

МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов

ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий " В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий " В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность (2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Основы агрономии
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности

ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве
ОП.05	Основы агрономии
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
ПК 1.3	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
ПК 2.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.06	Основы зоотехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

	МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3		Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих комплексов.
	ОП.06	Основы зоотехники
	ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
	ОП.08	Экологические основы природопользования
	ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4		Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм комплексов и устранять их.
	ОП.06	Основы зоотехники
	ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
	ОП.08	Экологические основы природопользования
	ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5		Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
	МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.6		Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
	УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1		Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными группами животных разных направлений продуктивности
	ОП.01	Основы инженерной графики
	ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
	ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
	ОП.08	Экологические основы природопользования
	ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
	ПП.03.01	Производственная практика
	ПП.03.02	Производственная практика
ПК 3.2		Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах
	ОП.01	Основы инженерной графики
	ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
	ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
	ОП.04	Основы электротехники
	ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
	ОП.08	Экологические основы природопользования
	ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
	ПП.03.01	Производственная практика
	ПП.03.02	Производственная практика
ПК 3.3		Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных
	ОП.01	Основы инженерной графики

ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
ПК 3.4	Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.03.02	Производственная практика
ПК 4.1	Управлять автомобилями категории "B" и "C"
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования

ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий " В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий " В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий " В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.04	Основы электротехники
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности

ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.08	Экологические основы природопользования
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПП.04.01	Производственная практика

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	ОБЖ												
ОДБ.08	Физическая культура												
ОДБ.09	Астрономия												
ОДБ.10	Родной язык												
ОДБ.11	География												
ОДБ.12	Биология												
ОДБ.13	Экология												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Информатика												
ОДП.02	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ОДП.03	Эффективное поведение на рынке труда												
ОДП.04	Физика												
ОДП.05	Проектная деятельность												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	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
		ПК 4.6											
ОП.01	Основы инженерной графики	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2 ПК 3.4	ОК 3 ПК 4.3	ОК 4 ПК 4.5			ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3 ПК 3.4	ОК 4 ПК 4.3	ОК 5 ПК 4.4		ОК 7	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3 ПК 3.4	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ОК 6 ПК 4.3	ОК 7 ПК 4.4	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1 ПК 3.2	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3 ПК 3.4	ОК 4 ПК 4.1	ОК 5 ПК 4.2	ОК 6 ПК 4.3	ОК 7 ПК 4.4	ОК 8	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.05	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.2			
ОП.06	Основы зоотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ОК 1 ПК 2.2 ПК 4.6	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 2.4	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 3.4	ОК 8 ПК 4.1	ПК 1.1 ПК 4.2	ПК 1.2 ПК 4.3	ПК 1.3 ПК 4.4	ПК 2.1 ПК 4.5
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4

ОП.08	Экологические основы природопользования	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	ПК 4.6	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3											
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	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
		ПК 4.6											
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	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
		ПК 4.6											
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
УП.01.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
ПМ.03	Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных ферм	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ПП.03.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ПМ.04	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
млк п4 п1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4

УЧ.04.01	категорий " В" и "С"	ПК 4.5	ПК 4.6										
УП.04.01	Учебная практика												
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 4.5	ПК 4.6										
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8							

	№	Наименование
		Кабинеты:
		Общеобразовательного цикла:
	1	Русского языка и литературы
	2	Математики
	3	Химии и биологии
	4	Физики
	5	Информатики и ИКТ
	6	Географии
	7	Основ безопасности жизнедеятельности
	8	Истории и обществознания
		Профильного цикла:
	1	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
	2	Управления транспортным средством и безопасность движения
	3	Технология механизированных работ в животноводстве
		Лаборатории:
	1	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
	2	Управления транспортным средством и безопасность движения
		Мастерские:
	1	Слесарная
	2	Ремонтная
		Полигоны:
	1	Учебно-производственное хозяйство
	2	Автодром, трактородром
	3	Гараж с учебными автомобилями категории "B", "C"
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Зал атлетической гимнастики
	3	Открытый стадион
	4	Теннисный корт
		Залы:
	1	Библиотека
	2	Актовый зал

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