

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Директор

Т.А. Романцова

[Handwritten signature]
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

360102

Мастер животноводства

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм Оператор машинного доения Оператор

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 710

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Учебный план по профессии 36.01.02 "Мастер животноводства" среднего профессионального образования разработан в соответствии с законом Российской Федерации "Об образовании" и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 36.01.02 "Мастер животноводства", утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02 августа 2013 года № 710.

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 естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования.

Нормативный срок обучения 2 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 90 минут.

В учебном плане учтены следующие нормы нагрузки:

Ежедневная 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 программы.

Общий объём каникулярного времени в учебном году 24 недели, в том числе 6 недели в зимнее время.

Консультации в количестве 100 часов на учебную группу в год, всего за курс обучения (2 года 10 месяцев) составляет 249 часов.

Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в количестве 2052 часов распределяется следующим образом:

Изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендации Минобрнауки России, 2007 год;

Изучение профессиональной составляющей основной образовательной программы с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих профессиональных компетенций.

Объёмные параметры общеобразовательной подготовки с учётом профиля получаемого профессионального образования отражены в учебном плане.

Для увеличения объёма часов общеобразовательных дисциплин из резерва федеральной образовательной программы (2052 - 1872) 180 часов и распределены следующим образом:

1.02 Химия - 16 часов;

1.03 Биология - 28 часов;

1.6 Астрономия - 34 часа.

Изучение общеобразовательных дисциплин предусматривается рассредоточенно, одновременно с освоением основной профессиональной программой по профессии 36.01.02 "Мастер животноводства".

Для освоения основной профессиональной образовательной программы в учебном плане установлен объём времени в часах и неделях, при этом объём времени, отведённый 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 (144 часа) в учебном плане распределён следующим образом:

04 "Экономические и правовые основы производственной деятельности" - 12 часов

01.01 "Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота" - 76 часов;

01.02 "Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота" - 36 часов.

02.01 "Технология машинного доения" - 20 часов.

Согласно ФГОС СПО на все виды практик отводится 39 недель, которые распределены следующим образом:

Общая практика - 8 недель;

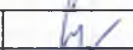


Производственная практика (практика по профилю профессии) - 31 неделя.

Контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчётов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного или устного опроса, тестирование.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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, иностранному языку и математике;
по русскому языку, математике экзамен проводится в письменной форме;
После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится квалификационный экзамен.
Квалификация оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 01.
Квалификация оператор машинного доения присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 02.
Квалификация оператор птицефабрик и механизированных ферм присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 04.
Квалификация оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм присваивается после изучения профессионального модуля ПМ 03.
Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме выпускной квалификационной работы, на подготовку и защиту которой отводится две недели.
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

Заместитель руководителя отделения		С.Г. Суwegeина
Председатель методического объединения общеобразовательных дисциплин		О.В. Харина
Председатель предметной цикловой комиссии и мастеров производственного обучения		О.М. Сабина
Работодатель	м.п.	А.И. Якушин



1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль			Март			Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31								
	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								
О	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I								У	У									К	К									У	У													У	У	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II											У	У					А	К	К																																									
III																																																												

Обозначения:

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

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика								Прове- дение
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	34	1224	15	540	19	684	1		1	6	2	4						11	52		
II	33	1188	14	504	19	684	2	1	1	2	2		4		4			11	52		
III	10	360	10	360			2	1	1				27	6	21	2		2	43		
Всего	77	2772	39	1404	38	1368	5	2	3	8	4	4	31	6	25	2		24	147		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам																																
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Консультации	Обязательная							Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4											
												Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч.			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч.			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч.			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч.								
																			15 нед	19 нед	14 нед					19 нед	14 нед	19 нед					14 нед	19 нед	14 нед					19 нед	14 нед	19 нед	14 нед	19 нед	14 нед	19 нед	14 нед	19 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	27	28	29	30	31	32	41	42	43	44	45	46	55	56	57	58	59	60	69	70	71	72	73	74	83									
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)														54			36			54			36			54			36			54			36			54			36			54			
3	ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	3	9			32	3078	907	119	2052	1286	766	674	212	19	443	275	168	812	247	19	546	337	209	586	158	37	391	243	148	957	278	41	638	407	231	49										
5	ОДБ Базовые дисциплины	3	3	6			24	2389	701	99	1589	992	597	493	149	19	325	198	127	635	194	19	422	257	165	453	120	28	305	189	116	808	238	33	537	348	189											
6	ОДБ.01 Русский язык	4		2			13	211	61	36	114	54	60	52	15	9	28	18	10	52	15	9	28	6	22	52	15	9	28	15	13	55	16	9	30	15	15											
7	ОДБ.02 Литература			4			1-3	261	80	10	171	119	52	51	17		34	24	10	54	20		34	24	10	55	15	5	35	25	10	101	28	5	68	46	22											
8	ОДБ.03 Иностранный язык	4					23	248	71	6	171	143	28							66	20		46	35	11	69	16	2	51	40	11	113	35	4	74	68	6											
9	ОДБ.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4		2			13	361	104	29	228	155	73	60	18	6	36	24	12	70	17	6	47	32	15	71	20	8	43	27	16	160	49	9	102	72	30											
10	ОДБ.05 История			4			13	241	66	4	171	125	46	50	14		36	24	12	62	20		42	31	11	53	12	2	39	29	10	76	20	2	54	41	13											
11	ОДБ.06 Обществознание (включая экономику и право)						1-4	255	84		171	127	44	62	26		36	26	10	64	22		42	31	11	53	14		39	29	10	76	22		54	41	13											
12	ОДБ.07 Астрономия						4	50	16		34	20	14																		50	16		34	20	14												
13	ОДБ.08 ОБЖ						34	104	32		72	52	20												48	14		34	24	10	56	18		38	28	10												
14	ОДБ.09 Физическая культура		124				3	247	68	8	171		171	55	12	2	41		41	71	24	2	45		45	52	14	2	36		36	69	18	2	49		49											
15	ОДБ.10 Родной язык			4			52	16	2	34	17	17																			52	16	2	34	17	17												
16	ОДБ.11 Физика			2			1	165	53	4	108	78	30	67	23	2	42	30	12	98	30	2	66	48	18																							
17	ОДБ.12 География						12	98	26		72	52	20	48	12		36	26	10	50	14		36	26	10																							
18	ОДБ.13 Экология						12	96	24		72	50	22	48	12		36	26	10	48	12		36	24	12																							
19	*																																															
21	ОДП Профильные дисциплины			3			8	689	206	20	463	294	169	181	63		118	77	41	177	53		124	80	44	133	38	9	86	54	32	149	40	8	101	59	42	49										
22	ОДП.01 Информатика			4			23	157	43	6	108	72	36						41	12		29	19	10	55	15	4	36	24	12	61	16	2	43	29	14												
23	ОДП.02 Химия			4			1-3	299	101	11	187	109	78	67	31		36	24	12	66	23		43	25	18	78	23	5	50	30	20	88	24	6	58	30	28											
24	ОДП.03 Эффективное поведение на рынке труда			5			49	12	3	34	24	10																											49									
25	ОДП.04 Проектная деятельность						1	48	14		34	17	17	48	14		34	17	17																													
26	ОДП.05 Биология						12	136	36		100	72	28	66	18		48	36	12	70	18		52	36	16																							
27	*																																															
29	ПОО Предлагаемые ОО																																															
30	*																																															
33	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9		15				1080	288	72	720	522	198	136	32	7	97	72	25	214	69	7	138	89	49	170	49	8	113	91	22	69	19	4	46	24	22	491										
35	ОП Общепрофессиональный цикл			5				254	63	15	176	118	58	62	18	2	42	32	10	55	15	2	38	26	12														137									
36	ОП.01 Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии			2				55	15	2	38	26	12							55	15	2	38	26	12																							
37	ОП.02 Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены			1				62	18	2	42	32	10	62	18	2	42	32	10																													
38	ОП.03 Экологические основы природопользования			5				47	10	5	32	20	12																										47									
39	ОП.04 Экономические и правовые основы производственной деятельности			5				45	10	3	32	20	12																										45									
40	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности			5				45	10	3	32	20	12																										45									
41	*																																															
43	П Профессиональный цикл	9		10				746	205	37	504	364	140	74	14	5	55	40	15	159	54	5	100	63	37	170	49	8	113	91	22	69	19	4	46	24	22	274										
45	ПМ Профессиональные модули	9		10				746	205	37	504	364	140	74	14	5	55	40	15	159	54	5	100	63	37	170	49	8	113	91	22	69	19	4	46	24	22	274										

32	10	115	85	30												2	155	3	112
16	5	57	42	15												-39	117	-19	76
16	5	58	43	15												41	38	22	36

с			нед		час			нед											
с			нед		час			нед											

с		108	нед	3	час		360	нед	10		468		468	
с		108	нед	3	час		180	нед	5		288		288	

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

37	5	75	61	14								77	40	55	20
37	5	75	61	14								77	40	55	20

с			нед		час			нед						
---	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

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

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

												233		155	
												74		55	
												159		100	

с			нед		час			нед			144		144	
с			нед		час			нед			72		72	

с			нед		час			нед						
с			нед		час			нед						

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

												239		159	
												67		45	
												172		114	

с			нед		час			нед			72		72	
---	--	--	-----	--	-----	--	--	-----	--	--	----	--	----	--

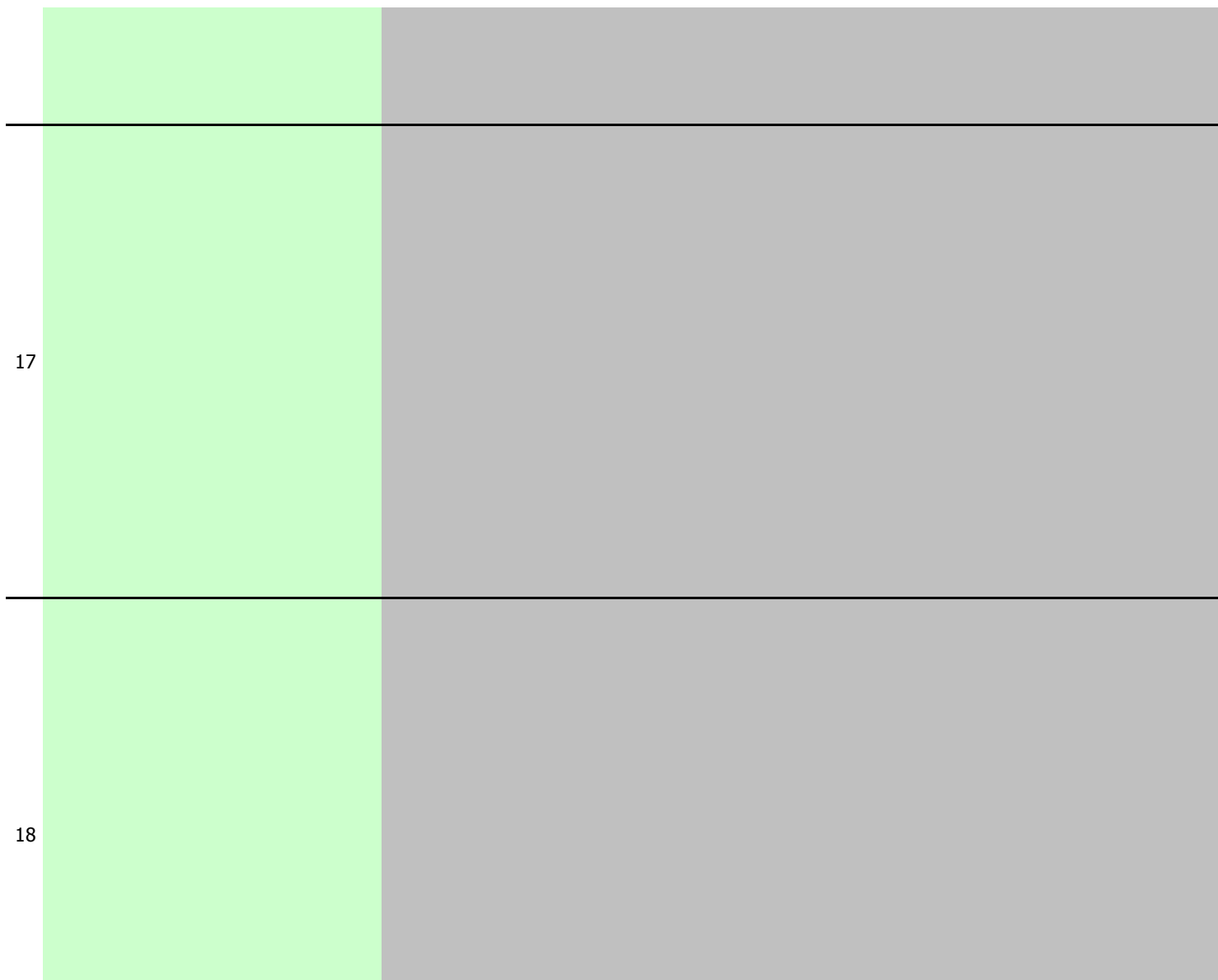
с			нед		час			нед			72		72	
с			нед		час			нед			72		72	

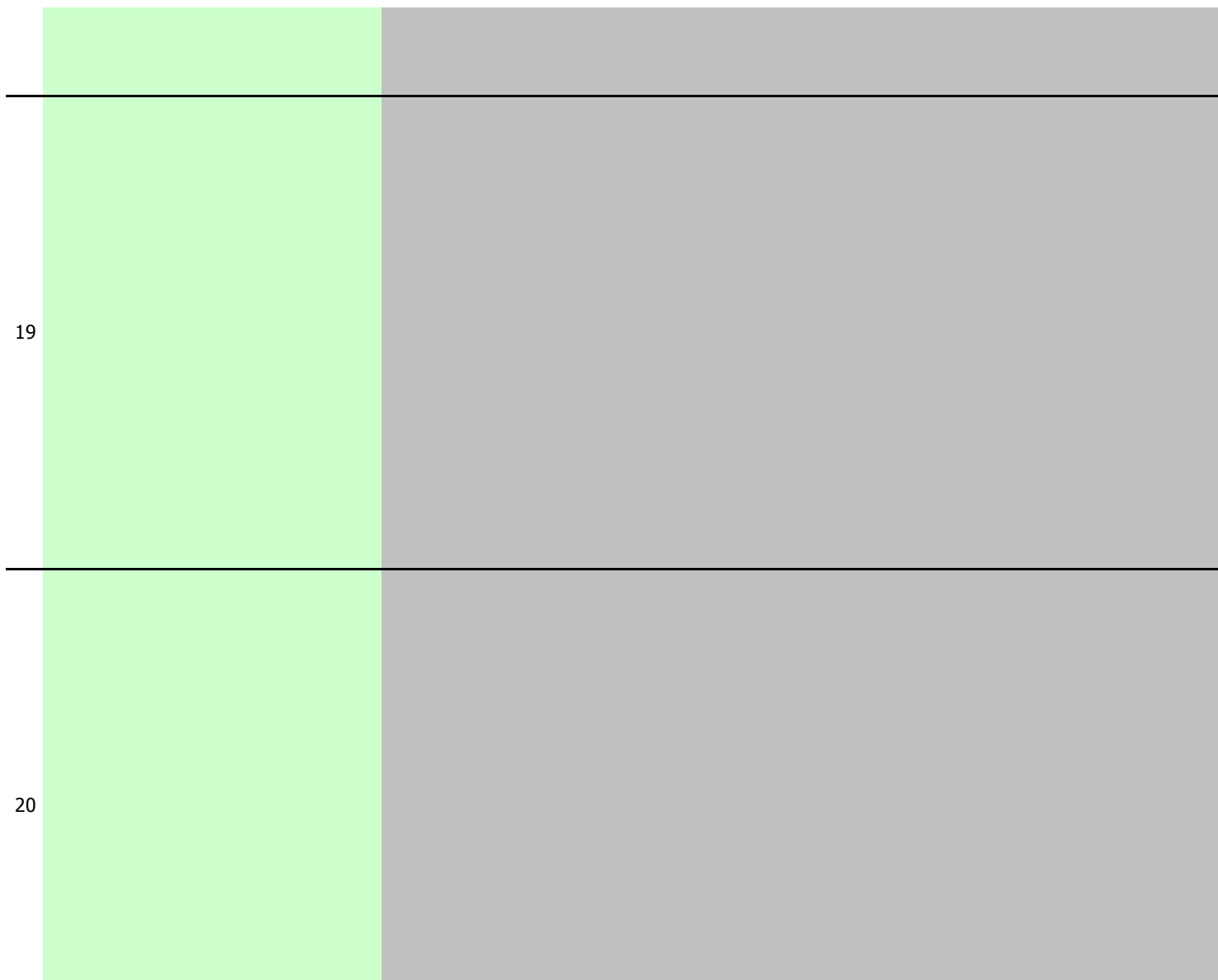
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] МДК.03.02 Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	2	[2] ПМ.03 Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах

11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	УП.04.01 Учебная практика
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОДБ.02 Литература
				[4]	ОДБ.05 История
				[4]	ОДБ.10 Родной язык
				[4]	ПП.04.02 Производственная практика
				[4]	ОДП.01 Информатика
				[4]	ОДП.02 Химия
				[4]	МДК.04.02 Технология механизированных работ на птицефабриках
				[4]	ПП.04.01 Производственная практика

13	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.01.01 Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	
				[5] МДК.01.02 Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	
				[5] МДК.02.01 Технология машинного доения	
14	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.01 Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	
				[6] ПМ.02 Машинное доение	

<p>15 Диф. зач Комплексный диф. зачет</p>	<p>[5] ОДП.03 Эффективное поведение на рынке труда [5] ОП.03 Экологические основы природопользования [5] ОП.04 Экономические и правовые основы производственной деятельности [5] ОП.05 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>5</p>
<p>16 Диф. зач Комплексный диф. зачет</p>	<p>[6] ПП.01.01 Производственная практика [6] ПП.01.02 Производственная практика [6] ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>6</p>







Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика

ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик

МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика

УП.03.02	Учебная практика
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПК 1.1	Контролировать работу машин и оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота
--------	---

ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика

ПП.01.02	Производственная практика
ПК 1.2	Диагностировать неисправность машин и оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
ПК 1.3	Устранять возможные аварийные ситуации на механизированных фермах и комплексах крупного рогатого скота
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.01.02	Производственная практика
ПК 2.1	Контролировать работу доильных аппаратов и установок
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 2.2	Диагностировать неисправность доильных аппаратов и установок
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации доильных аппаратов и установок
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология машинного доения
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Контролировать работу машин и оборудования механизированных свиноводческих ферм и комплексов
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПК 3.2	Диагностировать неисправность машин и оборудования механизированных свиноводческих ферм и комплексов
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии

ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПК 3.3	Устранять возможные аварийные ситуации на механизированных свиноводческих фермах и комплексах
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
ПК 4.1	Контролировать работу машин и оборудования, используемых в птицеводстве
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика

ПК 4.2	Диагностировать неисправность машин, используемых в птицеводстве
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика
ПК 4.3	Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации оборудования птицефабрик
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
ОП.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.04.02	Производственная практика

ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ОДБ.05	История												
ОДБ.06	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.07	Астрономия												
ОДБ.08	ОБЖ												
ОДБ.09	Физическая культура												
ОДБ.10	Родной язык												
ОДБ.11	Физика												
ОДБ.12	География												
ОДБ.13	Экология												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Информатика												
ОДП.02	Химия												
ОДП.03	Эффективное поведение на рынке труда												
ОДП.04	Проектная деятельность												
ОДП.05	Биология												
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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зооигиены	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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ОП.03	Экологические основы природопользования	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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ОП.05	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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	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	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	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	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	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												
УП.01.02	Учебная практика												
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	Машинное доение	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	
МДК.02.01	Технология машинного доения	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	
УП.02.01	Учебная практика												
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	
ПМ.03	Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	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	
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих 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	
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	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	
УП.03.01	Учебная 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	
УП.03.02	Учебная 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	
ПП.03.01	Производственная практика												
ПП.03.02	Производственная практика												
ПМ.04	Выполнение механизированных работ на птицефабриках.	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	
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	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	
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках	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	
УП.04.01	Учебная 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	
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	
ПП.04.02	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	
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8							

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Биологии сельскохозяйственных животных
	2	Экологических основ природопользования
	3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
		Лаборатории:
	1	Технологии производства продукции животноводства
		Полигоны:
	1	Учебно-производственное хозяйство
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля
		Залы:
	1	Библиотека

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