



Педагогический совет
Протокол № 13 от 27.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

по профессии среднего профессионального образования

36.01.02

Мастер животноводства

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм Оператор машинного доения Оператор птицефабрик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 710

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апр					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I											У							А	К	К													
II			П															А	К	К													
III					У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П			А	К	К					П	П	П	П	П	П	П	П	
IV																																	
V																																	

Обозначения:



Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"



Промежуточная аттестация



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика



2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Учебная практика (Производственное обучение)	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	34	1180	15	540	19	640	3	1	2	2	1
II	35	1176	15	513	20	663	3	1	2	1	
III	11	316	5	176	6	140	3	1	2	4	4
IV	52		26		26						
V	52		26		26						
Всего	184	2672	87	1229	97	1443	9	3	6	7	5

апрель		Май				Июнь				Июль			Август										
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
				У	П	П	П				А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
	У	П	П								А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
П	П	П	П	П	П	П	П		А	А	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует

Ка- но- е	Практики			ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика		Прове- дение					
2 сем	Всего	1 сем		2 сем				
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
1	3		3		10	52		
1	3	1	2		10	52		
	23	7	16	1	10	52		
						52		
						52		
2	29	8	21	1	30	260		

	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка				
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)											
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	4	13			27	3129	884	151	2094
5	ОДБ	Базовые дисциплины	3	4	8			21	2337	667	115	1555
6	ОДБ.01	Русский язык	4		2			13	211	62	35	114
7	ОДБ.02	Литература	4		2			13	261	75	15	171
8	ОДБ.03	Иностранный язык			4			23	248	71	6	171
9	ОДБ.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4		2			13	361	104	29	228
10	ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)			4			1-3	255	84		171
11	ОДБ.06	ОБЖ						34	104	30	2	72
12	ОДБ.07	Физика			2			1	165	53	4	108
13	ОДБ.08	География			2			1	96	20	4	72
14	ОДБ.09	Экология						12	96	20	4	72
15	ОДБ.10	Астрономия						4	52	16	2	34
16	ОДБ.11	История			4			1-3	241	64	6	171
17	ОДБ.12	Физическая культура		1-4					247	68	8	171
18	*											
20	ОДП	Профильные дисциплины	2		2			5	592	169	28	395
21	ОДП.01	Информатика			4			23	157	43	6	108
22	ОДП.02	Химия	4		2			13	299	96	16	187
23	ОДП.03	Биология	2					1	136	30	6	100
24	*											
26	ПОО	Предлагаемые ОО			3			1	200	48	8	144
27	ПОО.01	История России			1				48	10	2	36
28	ПОО.02	Проектная деятельность			6				52	14	2	36
29	ПОО.03	Основы финансовой грамотности			1				52	14	2	36
30	ПОО.04	Родная (региональная) литература						2	48	10	2	36
31	*											
34	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	5	11			1	861	218	65	578
36	ОП	Общепрофессиональный цикл	1		3			1	252	66	10	176
37	ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии			3				55	15	2	38
38	ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зоогиены	3						62	18	2	42
39	ОП.03	Экологические основы природопользования			6				45	11	2	32
40	ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности			6				45	11	2	32

Распределение по курсам и семестрам

Курс 3																						
Семестр 4						Семестр 5										Семестр 6						
1 нед						5 нед										6 нед						
в том числе						в том числе																
Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивиду. занятия	Мелкогр. занятия	Индивиду. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия
69	70	71	72	73	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	89	90	91	92	93	94	95

						51,4			35,2								37			23,33		
--	--	--	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	-------	--	--

192																	52	14	2	36	20	16
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	---	----	----	----

160																						
15																						
22																						
6																						
30																						
13																						
10																						
14																						
13																						
37																						

32																						
14																						
18																						

																	52	14	2	36	20	16
																	52	14	2	36	20	16

20						257	64	17	176	119	57						170	42	24	104	40	64
						45	11	2	32	20	12						90	22	4	64	40	24
																	45	11	2	32	20	12
																	45	11	2	32	20	12

			ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть
150	151	154	155	156	157

			ЦК		
Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть

			ЦК		
Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть

			ЦК		
Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть
				200	
				48	
				52	
				52	
				48	

			ЦК		
Индивид. занятия	Мелкогр. занятия	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть
				100%	
				861	
				252	
				55	
				62	
				45	
				45	

				45	
--	--	--	--	----	--

				529	
				529	
				133	

				66	
				67	

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

				144	
				144	

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

				128	
				128	

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

				540	
--	--	--	--	-----	--

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

				133	
				65	
				68	

				36	
				36	

				72	
				36	

--	--	--	--

			135	
			68	
			67	

		36	
--	--	----	--

		36	
		72	

--	--	--	--

			80	
--	--	--	----	--

		36	

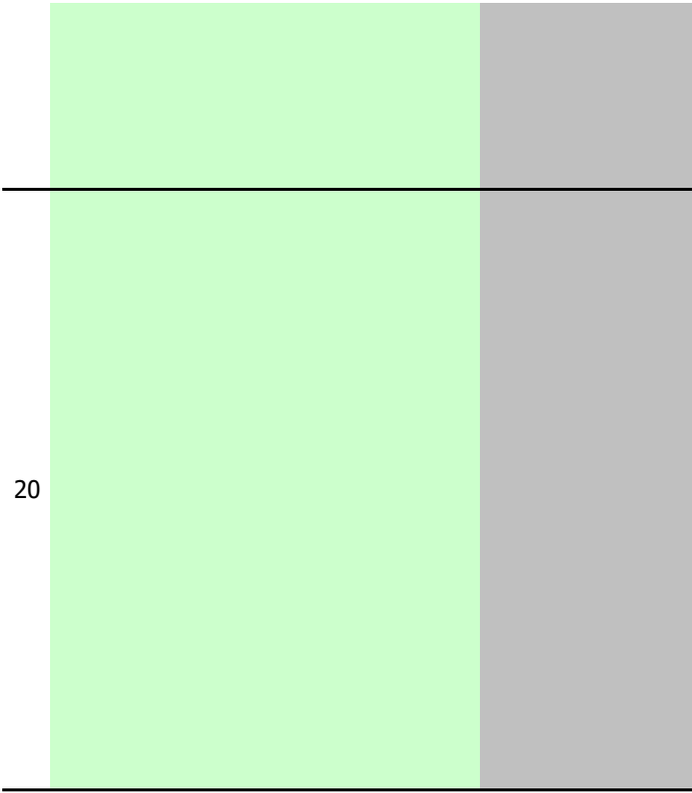
			3990	
--	--	--	------	--

			3990	
--	--	--	------	--

6	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	2	
7	Зач	Комплексный зачет	3	[3]
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]

14	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5
			[5]
			[5]
			[5]
15	Экз	Комплексный экзамен	5
			[5]
16	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5

17	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] [6] [6] [6] [6]
18	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] [6]
19				



20

[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

УП.03.01 Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов

ОДБ.12 Физическая культура

МДК.03.01 Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов

ОДБ.01 Русский язык

ОДБ.02 Литература

ОДБ.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

ОДБ.07 Физика

ОДБ.08 География

ОДП.02 Химия

ПП.03.01 Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов

ПОО.01 История России

ОП.01 Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии

ОДБ.12 Физическая культура

ОДП.03 Биология

ОП.02 Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены

ПМ.03 Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах

МДК.02.01 Технология машинного доения

МДК.04.01 Машины и оборудование птицефабрик

МДК.04.02 Технология механизированных работ на птицефабриках

ПМ.01 Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота

ПОО.02 Проектная деятельность

ОП.04 Экономические и правовые основы производственной деятельности

ОП.03 Экологические основы природопользования

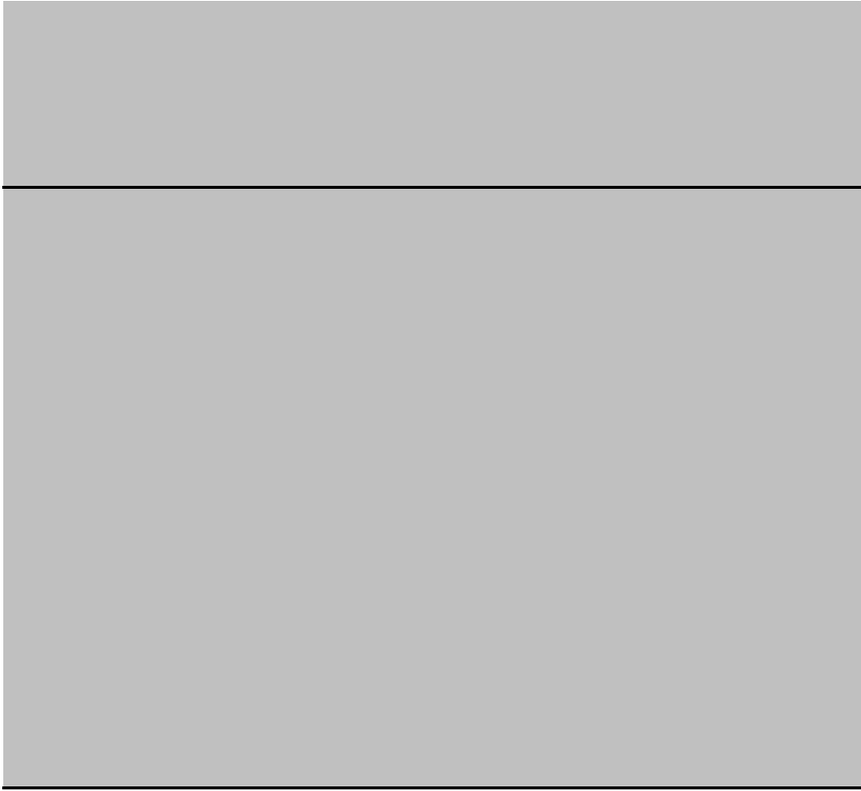
ПП.02.01 Технология машинного доения

ПП.04.01 Машины и оборудование птицефабрик

ПП.04.02 Технология механизированных работ на птицефабриках

ПМ.02 Машинное доение

ПМ.04 Выполнение механизированных работ на птицефабриках.



Индекс
Ок-1
ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.06
ОДБ.07
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ОДБ.12
ОДП.01
ОДП.02
ОДП.03
ПОО.01
ПОО.02
ПОО.03
ПОО.04
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
УП.03.02
ПП.03.01
ПП.03.02
МДК.04.01
МДК.04.02
УП.04.01
ПП.04.01
ПП.04.02

	ФК.00
OK-2	
	ОДБ.01
	ОДБ.02
	ОДБ.03
	ОДБ.04
	ОДБ.05
	ОДБ.06
	ОДБ.07
	ОДБ.08
	ОДБ.09
	ОДБ.10
	ОДБ.11
	ОДБ.12
	ОДП.01
	ОДП.02
	ОДП.03
	ПОО.01
	ПОО.02
	ПОО.03
	ПОО.04
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	УП.03.02
	ПП.03.01
	ПП.03.02
	МДК.04.01
	МДК.04.02
	УП.04.01
	ПП.04.01
	ПП.04.02

ФК.00

ОК-3

ОДБ.01

ОДБ.02

ОДБ.03

ОДБ.04

ОДБ.05

ОДБ.06

ОДБ.07

ОДБ.08

ОДБ.09

ОДБ.10

ОДБ.11

ОДБ.12

ОДП.01

ОДП.02

ОДП.03

ПОО.01

ПОО.02

ПОО.03

ПОО.04

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПП.01.02

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

МДК.03.02

УП.03.01

УП.03.02

ПП.03.01

ПП.03.02

МДК.04.01

МДК.04.02

УП.04.01

ПП.04.01

ПП.04.02
ФК.00
ОК-4
ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.06
ОДБ.07
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ОДБ.12
ОДП.01
ОДП.02
ОДП.03
ПОО.01
ПОО.02
ПОО.03
ПОО.04
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
УП.03.02
ПП.03.01
ПП.03.02
МДК.04.01
МДК.04.02
УП.04.01
ПП.04.01

	ПП.04.02
	ФК.00
OK-5	
	ОДБ.01
	ОДБ.02
	ОДБ.03
	ОДБ.04
	ОДБ.05
	ОДБ.06
	ОДБ.07
	ОДБ.08
	ОДБ.09
	ОДБ.10
	ОДБ.11
	ОДБ.12
	ОДП.01
	ОДП.02
	ОДП.03
	ПОО.01
	ПОО.02
	ПОО.03
	ПОО.04
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	УП.01.01
	ПП.01.01
	ПП.01.02
	МДК.02.01
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	УП.03.01
	УП.03.02
	ПП.03.01
	ПП.03.02
	МДК.04.01
	МДК.04.02
	УП.04.01
	ПП.04.01

ПП.04.02
ФК.00
ОК-6
ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.06
ОДБ.07
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ОДБ.12
ОДП.01
ОДП.02
ОДП.03
ПОО.01
ПОО.02
ПОО.03
ПОО.04
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
УП.03.02
ПП.03.01
ПП.03.02
МДК.04.01
МДК.04.02
УП.04.01
ПП.04.01

ПП.04.02
ФК.00
ОК-7
ОДБ.01
ОДБ.02
ОДБ.03
ОДБ.04
ОДБ.05
ОДБ.06
ОДБ.07
ОДБ.08
ОДБ.09
ОДБ.10
ОДБ.11
ОДБ.12
ОДП.01
ОДП.02
ОДП.03
ПОО.01
ПОО.02
ПОО.03
ПОО.04
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
ПП.01.02
МДК.02.01
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
УП.03.01
УП.03.02
ПП.03.01
ПП.03.02
МДК.04.01
МДК.04.02
УП.04.01

ПП.04.01

ПП.04.02

ФК.00

OK-8

ОДБ.01

ОДБ.02

ОДБ.03

ОДБ.04

ОДБ.05

ОДБ.06

ОДБ.07

ОДБ.08

ОДБ.09

ОДБ.10

ОДБ.11

ОДБ.12

ОДП.01

ОДП.02

ОДП.03

ПОО.01

ПОО.02

ПОО.03

ПОО.04

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПП.01.02

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

МДК.03.02

УП.03.01

УП.03.02

ПП.03.01

ПП.03.02

МДК.04.01

МДК.04.02

УП.04.01

ПП.04.01

ПП.04.02

ФК.00

ПК 1.1

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПП.01.02

ПК 1.2

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПП.01.02

ПК 1.3

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПП.01.02

ПК 2.1

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.2

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.3

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.02.01

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 3.1

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.03.01

МДК.03.02

УП.03.01

УП.03.02

ПП.03.01

ПК 3.2

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.03.01

МДК.03.02

УП.03.01

УП.03.02

ПП.03.01

ПП.03.02

ПК 3.3

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.03.01

МДК.03.02

УП.03.01

УП.03.02

ПП.03.01

ПП.03.02

ПК 4.1

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.04.01

МДК.04.02

УП.04.01

ПП.04.01

ПП.04.02

ПК 4.2

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.04.01

МДК.04.02

УП.04.01

ПП.04.01

ПП.04.02

ПК 4.3

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.04.01
МДК.04.02
УП.04.01
ПП.04.01
ПП.04.02

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
Обществознание (включая экономику и право)
ОБЖ
Физика
География
Экология
Астрономия
История
Физическая культура
Информатика
Химия
Биология
История России
Проектная деятельность
Основы финансовой грамотности
Родная (региональная) литература
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
Обществознание (включая экономику и право)
ОБЖ
Физика
География
Экология
Астрономия
История
Физическая культура
Информатика
Химия
Биология
История России
Проектная деятельность
Основы финансовой грамотности
Родная (региональная) литература
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
Обществознание (включая экономику и право)
ОБЖ
Физика
География
Экология
Астрономия
История
Физическая культура
Информатика
Химия
Биология
История России
Проектная деятельность
Основы финансовой грамотности
Родная (региональная) литература
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик

Технология механизированных работ на птицефабриках
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
Обществознание (включая экономику и право)
ОБЖ
Физика
География
Экология
Астрономия
История
Физическая культура
Информатика
Химия
Биология
История России
Проектная деятельность
Основы финансовой грамотности
Родная (региональная) литература
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик

Технология механизированных работ на птицефабриках
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
Обществознание (включая экономику и право)
ОБЖ
Физика
География
Экология
Астрономия
История
Физическая культура
Информатика
Химия
Биология
История России
Проектная деятельность
Основы финансовой грамотности
Родная (региональная) литература
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик

Технология механизированных работ на птицефабриках
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Экологические основы природопользования
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
Обществознание (включая экономику и право)
ОБЖ
Физика
География
Экология
Астрономия
История
Физическая культура
Информатика
Химия
Биология
История России
Проектная деятельность
Основы финансовой грамотности
Родная (региональная) литература
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик

Технология механизированных работ на птицефабриках
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
Обществознание (включая экономику и право)
ОБЖ
Физика
География
Экология
Астрономия
История
Физическая культура
Информатика
Химия
Биология
История России
Проектная деятельность
Основы финансовой грамотности
Родная (региональная) литература
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик

Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
Обществознание (включая экономику и право)
ОБЖ
Физика
География
Экология
Астрономия
История
Физическая культура
Информатика
Химия
Биология
История России
Проектная деятельность
Основы финансовой грамотности
Родная (региональная) литература
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик

Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Контролировать работу машин и оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Диагностировать неисправность машин и оборудования механизированных ферм и комплексов крупного рогатого скота
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Устранять возможные аварийные ситуации на механизированных фермах и комплексах крупного рогатого скота
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота
Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота
Контролировать работу доильных аппаратов и установок
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности

Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Диагностировать неисправность доильных аппаратов и установок
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации доильных аппаратов и установок
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Технология машинного доения
Контролировать работу машин и оборудования механизированных свиноводческих ферм и комплексов
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Диагностировать неисправность машин и оборудования механизированных свиноводческих ферм и комплексов
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зооигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах

Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Устранять возможные аварийные ситуации на механизированных свиноводческих фермах и комплексах
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов
Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах
Контролировать работу машин и оборудования, используемых в птицеводстве
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Диагностировать неисправность машин, используемых в птицеводстве
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Устранять возможные аварийные ситуации при эксплуатации оборудования птицефабрик
Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии
Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены
Экологические основы природопользования
Экономические и правовые основы производственной деятельности
Безопасность жизнедеятельности

Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках
Машины и оборудование птицефабрик
Машины и оборудование птицефабрик
Технология механизированных работ на птицефабриках

ОДБ	Базовые дисциплины	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.01	Русский язык	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.02	Литература	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.03	Иностранный язык	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.06	ОБЖ	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.07	Физика	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.08	География	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.09	Экология	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.10	Астрономия	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.11	История	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДБ.12	Физическая культура	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДП	Профильные дисциплины	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДП.01	Информатика	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДП.02	Химия	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОДП.03	Биология	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПОО	Предлагаемые ОО	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПОО.01	История России	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПОО.02	Проектная деятельность	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПОО.03	Основы финансовой грамотности	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПОО.04	Родная (региональная) литература	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ОП	Общепрофессиональный цикл	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.01	Биология сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.02	Основы ветеринарной санитарии и зооигиены	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.03	Экологические основы природопользования	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Выполнение механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
МДК.01.01	Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
МДК.01.02	Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
УП.01.01	<i>Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4

ПП.01.01	<i>Машины и оборудование ферм и комплексов крупного рогатого скота</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПП.01.02	<i>Технология механизированных работ на фермах и комплексах крупного рогатого скота</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПМ.02	Машинное доение	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
МДК.02.01	Технология машинного доения	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
УП.02.01	<i>Технология машинного доения</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПП.02.01	<i>Технология машинного доения</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПМ.03	Выполнения механизированных работ на свиноводческих фермах и	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
МДК.03.01	Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
МДК.03.02	Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
УП.03.01	<i>Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
УП.03.02	<i>Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПП.03.01	<i>Машины и оборудование свиноводческих ферм и комплексов</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПП.03.02	<i>Технологии механизированных работ на свиноводческих фермах и комплексах</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПМ.04	Выполнение механизированных работ на птицефабриках.	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
МДК.04.01	Машины и оборудование птицефабрик	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
МДК.04.02	Технология механизированных работ на птицефабриках	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
УП.04.01	<i>Машины и оборудование птицефабрик</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПП.04.01	<i>Машины и оборудование птицефабрик</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ПП.04.02	<i>Технология механизированных работ на птицефабриках</i>	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	Ок-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4

OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	

OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 3.2	ПК 3.3		
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
OK-5	OK-6	OK-7	OK-8				

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23

Наименование
Английский язык
Русский язык и литература
История
Сельскохозяйственные машины
Информатика
Кабинет ПДД
Основы деловой культуры. Психология общения
Основы агрономии
Математика
Основы безопасности жизнедеятельности
Физика. Техническая механика
Экологические основы природопользования
Химия
Швейная мастерская
Спортзал
Лаборатория: тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
Лаборатория: слесарная мастерская
Лаборатория технология производства продукции животноводства
Лаборатория автомобилей
Полигон: учебно-производственное хозяйство
Полигон: автодром, трактородром
гараж с учебными автомобилями категории "B" и "C"
Библиотека, читальный зал

Пояснения	
<p>1.1 Нормативная база реализации ОПОП. Настоящий учебный план среднего профессионального профессионального образовательного автономного учреждения Амурской области «Амурский колледж» для квалифицированных рабочих, служащих по профессии 36.01.02 "Мастер животноводства" разработан 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного профессионального образования по профессии 36.01.02 "Мастер животноводства", утвержденного науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 710 и зарегистрированного в Минюсте РФ о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2014г. № 1269/н «Об утверждении образовательной деятельности по образовательным программам (курсам) профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2014г. № 1269/н «Об утверждении образовательной деятельности по образовательным программам (курсам) профессионального образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. № 12-69 «О разъяснениях по форме Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО». www. Firo. ru).</p>	
<p>1.2 Организация учебного процесса и режим занятий. Учебный план вводится с 01.09.2022г. Учебный образ: - продолжительность учебной недели – шестидневная; - учебные занятия группировки занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут; - максимальный состав составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки; - каникул составляет 1.2.3 курсах 11 недель на 4 курсе 2 недели в учебном году; - формы и методы обучения определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется - пятибалльная система оценивания обучающихся; - формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным модулям являются зачет (дифференцированный зачет) и экзамен. На промежуточную аттестацию по учебным дисциплинам, МДК. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, является зачет и л. зачет</p>	
<p>- промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет соответствующего модуля или дисциплины; - количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по предметам, количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464; - при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре по модулю является - экзамен (квалификационный) (проверка сформированности компетенций и профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения программ профессиональных модулей» (квалификационный) проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретических и практических вопросов. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоения программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой является экзамен или дифференцированный зачет»</p>	
<p>- оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: - оценка компетенций обучающихся. - консультации для обучающихся очной формы обучения (индивидуальные) предусматриваются в объеме 4 часов на студента на каждый учебный год и при этом не учитываются допустимых значений практикоориентированности для СПО для базовой подготовки лежит в пределах 80 %; - в период обучения с юношами проводятся учебные сборы; - по дисциплинам предусматривается еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы обучающихся (внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях); - предусмотрены следующие виды внеаудиторных занятий (производственное обучение); производственная практика. Производственная практика проводится в форме деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практики проводятся в форме освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика определена календарным учебным графиком на весь период обучения.</p>	
<p>на основании решения педагогического совета (протокол №13 от 27.06.2023г.) и по согласованию с Министерством образования и науки Амурской области (ФГОС(ь) 360 часов обязательных аудиторных занятий) распределены следующим образом: "История России"-36 часов, дисциплина " История России" -36 часов, дисциплина "Проектная деятельность обучающихся" -36 часов, дисциплина "История России" -36 часов, дисциплина "Проектная деятельность обучающихся" -36 часов, дисциплина "История России" -36 часов, дисциплина "Проектная деятельность обучающихся" -36 часов, дисциплина "История России" -36 часов, дисциплина "Проектная деятельность обучающихся" -36 часов.</p>	
Согласовано	
Руководитель отделения	
Заведующая учебной частью	
Методист	
Работодатель	

образования государственного
зачий колледж» программы подготовки
ботан на основе: Федерального закона от
ного образовательного стандарта среднего
го приказом Министерства образования и
от 20 августа 2013 г № 29637.; Положения
мы среднего профессио-нального
и от 18.04. 2013 г. № 291; Порядка
среднего профессионального образования,
13 г. № 464; Письмо Министерства
рованию учебного плана ОПОП СПО»;

чебный процесс организован следующим
ются парами, для всех видов аудиторных
объем учебной нагрузки обучающихся
йной работы; - общая продолжительность
роцедуры текущего контроля знаний и
пьяная оценка знаний и умений
арным курсам и профессиональным
ю выносятся не более 2-х экзаменов в
амены, завершающей формой контроля

ет часов, отведенных на освоение
и аттестации обучающихся не более 8
производственным практикам. В указанное
зания и науки Российской Федерации от
ре изучения формой итоговой аттестации
и готовности к выполнению вида
я ОПОП» ФГОС). Экзамен
теоретического материала по модулю и
й деятельности освоен/не освоен» При
промежуточной аттестации по МДК

правлениях: - оценка уровня освоения
формы получения образования (групповые,
оводятся по расписанию; - диапазон
делах 70% - 85% и составляет для
плине «Физическая культура»
й учебной нагрузки (за счет различных
иды практик: учебная практика
тся в организациях, направление
образовательным учреждением при
и реализуются как концентрировано, так и
Периодичность промежуточной аттестации

ию с работодателями часы вариативной
дисциплина " Самостоятельный поиск
» -36 часов, дисциплина "Родная(

Арутюнян Гагик Самсонович

Суровегина Светлана Геннадьевна

Новосельцева Ольга Константиновна

	Код
--	-----

Наименование ЦК