

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации З/ДЗ/Э	Учебная нагрузка обучающихся, ч					Распределение обязательных учебных часов по курсам и семестрам, ч			
			Макс учеб. нагр.	Самост. работа	Обязательная аудиторная, ч			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
					всего	В том числе:					
						ПЗ, ЛР	Курсовая работа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально – экономические дисциплины	2/5/0	760	296	106	89		50		46	10
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	12	8		12			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	12	8		12			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	- ДЗ	238	78	34	30		16		18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	З, З, ДЗ	306	146	33	28		10		13	10
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	24	15	15				15	
ЕН.00.	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/1/0	48	16	12	8		12			
ЕН.01.	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	12	8		12			
П.00.	Профессиональный цикл	0/18/4+5кэ	3024	784	522						
ОП.00.	Общепрофессиональные дисциплины	0/6/3	1212	280	215	144		98	106		11
ОП.01.	Анатомия и физиология животных	Э	213	43	38			38			
ОП.02.	Микробиология, санитария и гигиена	ДЗ	76	16	12	11		12			
ОП.03.	Основы зоотехнии	Э	177	59	28	21		28			
ОП.04.	Сельскохозяйственная биотехнология	Э	102	16	20	15		20			
ОП.05	Основы механизации, электрофикации и автоматизации сельскохозяйственного предприятия	Э	218	48	40	22			40		
ОП.06.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	96	16	20	14			20		
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	76	16	11	6					11
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	66	16	14	9			14		
ОП.09.	Охрана труда	ДЗ	50	16	8	6			8		
ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	138	34	24	15			24		
ПМ.00	Профессиональный модуль	0/12/5кэ			307						
ПМ.01.	Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных	Э	582	168	97	68			54	43	
МДК 01.01	Содержание сельскохозяйственных животных	ДЗ	227	55	40	30			30	10	
МДК 01.02	Кормопроизводство	ДЗ	150	50	24	16			24		
МДК 01.03	Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	ДЗ	205	63	33	22				33	
УП1ПМ01	Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных	ДЗ			324						

ПМ 02.	Производство и первичная переработка продукции животноводства	Э	769	225	128	77			71	57	
МДК 02.01	Технологии производства продукции животноводства	ДЗ	494	150	80	48	6		40	40	
МДК 02.02	Оценка и контроль качества продукции животноводства	ДЗ	105	35	16	10			16		
МДК 02.03	Технологии первичной переработки продукции животноводства	ДЗ	170	40	32	19			15	17	
УП2.ПМ 02	Переработка продукции животноводства	ДЗ			354						
ПП2 ПМ02	Переработка продукции животноводства	ДЗ			144						
ПМ.03.	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства	Э	90	30	14	11				14	
МДК 03.01.	Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства	ДЗ	90	30	14	11				14	
УП3 ПМ03	Хранение и реализация продукции животноводства	ДЗ.			76						
ПП3 ПМ03	Хранение и реализация продукции животноводства	ДЗ			54						
ПМ 04	Управление работами по производству и переработке продукции животноводства	Э	155	45	26	16				26	
МДК 04.01	Управление структурным подразделением организации	ДЗ	155	45	26	16				26	
УП 4 ПМ 04	Управление структурным подразделением организации	ДЗ			76						
ПП4ПМ04	Управление структурным подразделением организации	ДЗ			90						
ПМ.05.	Выполнение работы по рабочей профессии «Оператор машинного доения»	Э	216	36	42	30				42	
МДК 05.01.	Оператор машинного доения	ДЗ	216	36	42	30				42	
	Всего	2/24/4+5кэ	5938	1798	640	443		160	160	160	
ПДП	Преддипломная практика									4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация									6 нед	
Консультации: 4 часа на 1 студента группы						Всего	Дисциплин и МДК	160	160	160	160
Государственная итоговая аттестация							Учебная практика		324	324	252
1.Программа базовой подготовки							Производственная практика				288
Выполнение дипломной работы с 15.05. по 11.06. (всего 4 недели)							Преддипломная практика				144
Защита дипломной работы с 12.06. по 25.06. (всего 2 недели)							Экзамены	3	1	1кэ	4кэ
							Дифференцированных зачетов	4	6	7	7
							Зачетов	1	0	1	0