

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ВОЛОГОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МОЛОЧНОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Н.В.ВЕРЕЩАГИНА»**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 программы повышения квалификации  
**«Птицевод»**

*Цель обучения – получение теоретических и практических основ птицеводства*

*Категория слушателей – школьники 8-11 классов*

*Форма обучения – очная, с применением дистанционных технологий*

*Срок обучения – 144 часа*

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин, тем	Всего часов	Лекции	Деловые и ОД игры	Семинары и практ. занятия	Разбор конкрет ситуаций	Выездные занятия	НП Конференции	Самост. работа	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1.</b>	<b>Хозяйственно-биологические особенности и продуктивность птицы</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	–	<b>12</b>	–	–	–	<b>24</b>	<b>Зачёт</b>
1.1.	Состояние и развитие птицеводства	6	2	–	–	–	–	–	4	
1.2.	Биологические и хозяйственно-полезные признаки птицы	14	2	–	4	–	–	–	8	
1.3.	Яичная продуктивность птицы	16	4	–	6	–	–	–	6	
1.4.	Мясная продуктивность птицы	10	2	–	2	–	–	–	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2.</b>	<b>Породы и кроссы. Племенная работа и инкубация яиц</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	–	<b>14</b>	–	–	–	<b>22</b>	<b>Зачёт</b>

2.1.	Современные яичные и мясные породы и кроссы птицы	8	2	–	-	–	–	–	6	
2.2.	Племенная работа в птицеводстве	14	2	–	6	–	–	–	6	
2.3.	Инкубация птицы	12	2	–	4	–	–	–	6	
2.4.	Кормление и содержание птицы	12	4	-	4	–	–	–	4	
<b>3.</b>	<b>Технология производства яиц и мяса птицы</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	–	<b>14</b>	–	–	–	<b>24</b>	<b>Зачёт</b>
3.1.	Технология производства пищевых яиц	16	2	–	10	–	–	–	4	
3.2.	Технология производства мяса бройлеров	8	2	–	2	–	–	–	4	
3.3.	Технология производства мяса индеек	8	2	–	2	–	–	–	4	
3.4.	Технология производства мяса уток	6	2	–	-	–	–	–	4	
3.5.	Технология производства мяса гусей	6	2	–	-	–	–	–	4	
3.6.	Технология убой сельскохозяйственной птицы	6	2	–	-	–	–	–	4	
4.	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	–	–	–	–	–	–	<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>144</b>	<b>32</b>	–	<b>40</b>	–	–	–	<b>72</b>	

Разработчик

Доцент, к.с-х.н., доцент – Механикова Марина Вениаминовна  
(должность, ученая степень, ученое звание - ФИО)