



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

Краснова Т.Г.



Решение Ученого совета от "26" 03 2020г

Протокол № 19

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

36.02.02

Зоотехния

*код* *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ*

квалификация:

Зоотехник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки 2020, 2019

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 505











Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Кур									
				Максим.	Самост.	Обязательная	Максим.	Самост.	Обязательная	Максим.	Самост.	Обязательная										
														16 1/2 нед			22 1/2 нед			16 нед		
														Лекции, уроки	в том числе		Лекции, уроки	в том числе		Лекции, уроки	в том числе	
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия														
Курс. проектир.				Курс. проектир.	Индивид. проект (входит в с.р.)				Индивид. проект	Курс. проектир.												
Итого часов с учетом практик			1413	1087																		
ПМ-03	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства	2	4	222	74	148	92	56					96	32	64	32	32					
МКД-03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства		3	96	32	64	32	32									96					
МКД-03.02	Технологические оборудование для хранения и транспортировки продуктов животноводства и птицеводства		5	72	24	48	34	14									64					
МКД-03.03	Предпринимательство в АПК		5	54	18	36	26	10									32					
УП-03.01	Учебная практика		РП	час		нед							час		нед							
ПП-03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6	72					2	час		нед		час		нед						
ПМ-03.ЭК	Квалификационный экзамен		6																			
	Всего часов с учетом практик			294					220													
ПМ-04	Управление работами по производству и переработке продукции животноводства	6	1	544	182	362	188	150														
МКД-04.01	Управление структурным подразделением организации		8	124	41	83	51	32														
МКД-04.02	Экономика отрасли АПК		78	216	72	144	66	54		24												
МКД-04.03	Организация и планирование сельскохозяйственного производства		78	204	69	135	71	64														
УП-04.01	Учебная практика		7	72		72			2	час		нед		час		нед						
ПП-04.01	Производственная практика (по профилю специальности)									час		нед		час		нед						
ПМ-04.ЭК	Квалификационный экзамен		8																			
	Всего часов с учетом практик			616		434																
ПМ-05	Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям рабочих, должностям служащих - Оператор машинного доения	2	1	50	18	32	10	22														
МКД-05.01	Механизация и автоматизация в животноводстве		5	50	18	32	10	22														
УП-05.01	Учебная практика		5	72		72			2	час		нед		час		нед						
ПП-05.01	Производственная практика (по профилю специальности)									час		нед		час		нед						
ПМ-05.ЭК	Квалификационный экзамен		5																			
	Всего часов с учетом практик			122		104																
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики			1044		1044			29	час		нед		час		нед						
	Учебная практика			828		828			23	час		нед		час		нед						
	Концентрированная			828		828			23	час		нед		час		нед						
	Распределочная									час		нед		час		нед						
	Производственная (по профилю специальности) практика			216		216			6	час		нед		час		нед						
	Концентрированная			216		216			6	час		нед		час		нед						
	Распределочная									час		нед		час		нед						

















№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных	
				[4] МДК.01.02 Кормопроизводство	
2	Экз	Комплексный экзамен	7	[4] МДК.01.04 Ресурсосберегающие технологии в кормлении сельскохозяйственных животных	
				[7] МДК.04.02 Экономика отраслей АПК	
				[7] МДК.04.03 Организация и планирование сельскохозяйственного производства	
3	Экз	Комплексный экзамен	8	[8] МДК.02.01 Технологии производства продукции животноводства	
				[8] МДК.02.03 Технологии первичной переработки продукции животноводства	
				[8] МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации	
4	Экз	Комплексный экзамен	8	[8] МДК.04.02 Экономика отраслей АПК	
				[8] МДК.04.03 Организация и планирование сельскохозяйственного производства	
				[8] МДК.04.02 Экономика отраслей АПК	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОГСЭ.02 История	
				[3] ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	
				[3] ОГСЭ.04 Технология трудоустройства и проектирования карьеры	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[3] ОГСЭ.06 Психология общения	
				[4] ОП.02 Микробиология, санитария и гигиена	
				[4] ОП.04 Сельскохозяйственная биотехнология	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.03 Основы зоотехнии	
				[4] ОП.10 Разведение сельскохозяйственных животных	
				[4] ОП.05 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.06 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
				[4] ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности	
				[5] МДК.02.05 Основы исследовательской деятельности	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.02.06 Технология производства и переработки продукции пчеловодства	
				[5] МДК.03.02 Технологическое оборудование для хранения и транспортировки продуктов животноводства и птицеводства	
				[5] МДК.03.03 Предпринимательство в АПК	
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.01.03 Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	
				[5] УП.01.01 Учебная практика	
				[6] МДК.02.01 Технологии производства продукции животноводства	
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[6] МДК.02.04 Технология и техника переработки молока	
				[6] УП.02.01 Учебная практика	
				[6] МДК.02.04 Технология и техника переработки молока	
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.02.01 Учебная практика	
				[2] БД.05 История	
				[2] БД.10 Общественные науки (включая экономику и право)	
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] БД.10 Общественные науки (включая экономику и право)	





ЕН.01	Экологические основы природопользования	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП	<b>Общепрофессиональные Дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 4.1</b>
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОП.01	Анатомия и физиология животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.02	Микробиология, санитария и гигиена	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.03	Основы зоотехнии	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.04	Сельскохозяйственная биотехнология	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.05	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
ОП.09	Охрана труда	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									



ОП.10	Разведение сельскохозяйственных животных	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4									

<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>									
МДК.01.01	Содержание сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.02	Кормопроизводство	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.03	Биотехника разноможения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.04	Ресурсосберегающие технологии в кормлении сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									

<b>ПМ.02</b>	<b>Производство и первичная переработка продукции животноводства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		Технологии производства продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Оценка и контроль качества продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.03	Технологии первичной переработки продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.04	Технология и техника переработки молока	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.05	Основы исследовательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.06	Технология производства и переработки продукции пчеловодства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

<b>ПМ.03</b>	<b>Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 3.5										
МДК.03.02	Технологическое оборудование для хранения и транспортировки продуктов животноводства и птицеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 3.5										

МПК 03.03	Практицизм, мастерство в АПК	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3



№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	экологических основ приропользования
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	анатомии и физиологии животных
2	микробиологии, санитарии и гигиены
3	кормопроизводства
4	кормления животных
5	биотехники размножения, акушерства и гинекологии
6	частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства
7	технологии первичной переработки продукции животноводства
8	механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
9	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
1	Тренажер, тренажерные комплексы:
	Тренажер машинного доения
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал



**Пояснения**

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 36.02.02 Зоотехния, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации № 505 от 12 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32596 от 05 июня 2014 г.).
2. Учебным планом предусмотрено 119 недель теоретического обучения. Продолжительность учебной и производственной практик составляет 33 недели. Учебная практика 23 недели, производственная практика (по профилю специальности) 6 недель, производственная практика (преддипломная) 4 недели.
3. Максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 часов в неделю, аудиторной - 36 часов.
4. В учебный план включена в необходимом объеме вся обязательная часть учебных циклов ОГСЭ, ЕН, П. Вариативная часть учебного цикла ППСЭ в количестве 1296 часа распределена на увеличение объема времени учебного цикла ОГСЭ, ЕН, общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули.
5. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрено из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
6. Промежуточная аттестация не превышает на 1 курсе - 1,5 недели, на последующих курсах - 1 недели в семестр.
7. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный.
8. Выполнение курсовых работ предусмотрено по двум профессиональным модулям: ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства, ПМ.04 Управление работами по производству и переработке продукции животноводства.
9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

**СОГЛАСОВАНО:**

Проректор по УР, \_\_\_\_\_ /Н.А. Пропой/ " 25 " 03 2020 г.  
председатель Методического совета  
Начальник Учебного управления \_\_\_\_\_ /С.М. Кубрина/ " 25 " 03 2020 г.

**ОДОБРЕНО:**

решением Методического совета, протокол № 7 " 25 " 03 2020 г.  
решением Ученого совета СХИ, протокол № 7 " 13 " 02 2020 г. директор \_\_\_\_\_ /Г.А. Минюхина/