

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)



УТВЕРЖДАЮ

Проректора

по непрерывному образованию

А.И. Адамова М.В. Адамова
« 11 » 05 2021 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ

дополнительной общеразвивающей программы

«Организация и управление крестьянским (фермерским) хозяйством»

Цель обучения: дать теоретические и практические основы предпринимательской деятельности, особенности развития аграрных экономических отношений и взаимодействия сельского хозяйства с другими отраслями материального производства.

Категория слушателей: студенты сельскохозяйственного колледжа

Продолжительность обучения: 72 аудиторных часов

Форма обучения: очная без отрыва от основной деятельности.

Режим занятий: 4 часа в день аудиторных занятий

Документ об образовании: сертификат установленного образца

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции и	практич. занятия	
1	2	3	4	5	7
1.	Создание крестьянского (фермерского) хозяйства	10	6	4	собеседование
1.1	Состояние сельского хозяйства в республике Хакасия, резервы и проблемы	2	2	-	
1.2.	Порядок государственной регистрации крестьянских (фермерских) хозяйств	2	2	-	
1.3.	Порядок постановки на учет в налоговых органах	2	2	-	
1.4.	Заполнение пакета банковских документов на оформление кредитов.	2		2	
1.5.	Заполнение пакета банковских документов на оформление субсидий по процентным ставкам.	2		2	
2.	Энергосберегающие технологии производства продукции животноводства.	52	28	24	собеседование
2.1	Технологии производства продукции	8	4	4	собеседование

	животноводства.				
2.1.1	Племенная работа в животноводстве	4	2	2	
2.1.2	Отбор и подбор в животноводстве	2	2	-	
2.1.3	Методы разведения животных	2	-	2	
2.2	Организация кормовой базы	2	2		собеседование
2.1.1	Создание кормовой базы	2	2		
2.3	Кормление животных	8	2	6	собеседование
2.3.1	Влияние кормления на продуктивность животных	2	2	-	
2.3.2	Нормированное кормление сельскохозяйственных животных	2	-	2	
2.3.3	Кормление дойных и сухостойных коров	2	-	2	
2.3.4	Кормление быков-производителей	2	-	2	
2.4	Биотехника размножения, акушерство и гинекология	8	4	4	собеседование
2.4.1	Пункты для осеменения животных	2	2	-	
2.4.2	Исследование спермы. Оценка спермы на пунктах искусственного осеменения	2	-	2	
2.4.3	Способы осеменения. Трансплантация зародышей. Ее значение	2	-	2	
2.4.4	Бесплодие и яловость сельскохозяйственных животных. Патология родов и послеродового периода. Болезни беременных животных	2	2	-	
2.5	Овцеводство и технология производства шерсти и мяса	4	4	-	собеседование
2.5.1	Промышленное скрещивание в овцеводстве (скрещивание жирнохвостых тувинских баранов-производителей с матками красноярской тонкорунной породы)	2	2	-	
2.5.2	Ресурсосберегающие технологии выращивания молодника	2	2		
2.6	Скотоводство и технология производства молока и	12	4	8	собеседование

	говядины				
2.6.1	Факторы, влияющие на мясную и молочную продуктивность	2	2	-	
2.6.2	Обеспечение сохранности и безопасности молока на соответствие требованиям ГОСТ Р 52054 – 2003.	2	2	-	
2.6.3	Кормление и содержание крупного рогатого скота Племенная работа в скотоводстве	8	-	8	
2.7	Технология производства яйца и мяса птицы на промышленной основе	4	2	2	собеседование
2.7.1	Технология производства яйца птицы на промышленной основе	2	2		
2.7.2	Технология производства мяса птицы	2	-	2	
2.8	Коневодство и технология производства продукции	4	4		собеседование
2.8.1	Породы лошадей	2	2		
2.8.2	Коневодство и технология производства продукции	2	2		
2.9	Механизация и автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве	2	2		собеседование
2.9.1	Механизация и автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве	2	2		
3.	Основы других отраслей животноводства	8	8		собеседование
3.1.1	Основы других отраслей животноводства	2	2		
3.1.2	Профилактические мероприятия инфекционных заболеваний	2	2		
3.1.3	Охрана труда	2	2	-	
3.1.4	Нормативные и организационные основы охраны труда на предприятиях	2	2	-	
	Итоговая аттестация	2			зачет
	ИТОГО:	72	42	28	

Разработчики: преподаватель:



Н.И. Солонович