

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по

непрерывному образованию

*А.В. Адамова*

М.В. Адамова

«*17*» *05* 20*21* г.

Дополнительная общеразвивающая программа

«Организация и управление крестьянским (фермерским) хозяйством»  
(наименование программы)

Абакан  
2021

## **1. Общая характеристика программы**

### **1.1 Цель реализации программы:**

Целью реализации дополнительной общеразвивающей программы «Организация и управление крестьянским (фермерским) хозяйством» является совершенствование знаний и приобретение навыков по организации предпринимательской деятельности в области крестьянских (фермерских) хозяйств, особенности развития аграрных экономических отношений и взаимодействия сельского хозяйства с другими отраслями материального производства.

### **1.2 Планируемые результаты обучения**

В результате изучения дополнительной общеразвивающей программы обучающийся должен знать:

В результате обучения слушатели программы должны

#### ***знать:***

- ✓ основы стандартизации и подтверждения качества продукции животноводства;
- ✓ технологии ее хранения;
- ✓ требования к режимам и срокам хранения продукции животноводства;
- ✓ характеристики объектов и оборудования для хранения продукции животноводства;
- ✓ условия транспортировки продукции животноводства;
- ✓ нормы потерь при транспортировке, хранении и реализации продукции животноводства;
- ✓ порядок реализации продукции животноводства; требования к оформлению документов;

#### ***уметь:***

- ✓ определять способы и методы хранения и транспортировки продукции животноводства;
- ✓ подготавливать к работе объекты и оборудование для хранения и транспортировки продукции животноводства;
- ✓ рассчитывать потери при транспортировке, хранении и реализации продукции животноводства;

#### ***иметь практический опыт:***

- ✓ анализа условий хранения и транспортировки продукции животноводства;
- ✓ определения качества продукции животноводства при хранении.
- ✓

**1.3 Категория слушателей:** студенты сельскохозяйственного колледжа.

**1.4 Трудоемкость обучения:** 72 аудиторных часа

**1.5 Форма обучения:** очная, без отрыва от основной деятельности

**1.6 Режим занятий:** 4 часа в день аудиторных занятий

## 2. Содержание программы

### 2.1 Учебный план

Учебный план является приложением к ДОП. Доступ к электронной версии учебного плана предоставляется в электронной информационно-образовательной среде на официальном сайте университета (<http://khsu.ru>).

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
1	2	3	4	5	7
<b>1</b>	<b>Создание крестьянского (фермерского) хозяйства</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	собеседование
<b>2</b>	<b>Энергосберегающие технологии производства продукции животноводства.</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	
2.1	Племенная работа в животноводстве	8	4	4	собеседование
2.2	Организация кормопроизводства	2	2		собеседование
2.3	Кормление животных.	8	2	6	собеседование
2.4	Биотехника размножения, акушерство и гинекология.	8	4	4	собеседование
2.5	Овцеводство и технология производства шерсти и мяса.	4	4	-	собеседование
2.6	Скотоводство и технология производства молока и говядины.	12	4	8	собеседование
2.7	Технология производства яиц и мясо птицы на промышленной основе	4	2	2	собеседование
2.8	Коневодства и технология производства продукции	4	4	-	собеседование
2.9	Механизация и автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве	2	2	-	собеседование
<b>3.0</b>	<b>Основы других отраслей животноводства</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-	собеседование
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		-	зачет
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	

## 2.2 Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции и	практич. занятия	
1	2	3	4	5	7
<b>1.</b>	<b>Создание крестьянского (фермерского) хозяйства</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	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	
<b>2.</b>	<b>Энергосберегающие технологии производства продукции животноводства.</b>	<b>52</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	собеседование
<b>2.1</b>	<b>Технологии производства продукции животноводства.</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
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	
<b>2.2</b>	<b>Организация кормовой базы</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		собеседование
2.1.1	Создание кормовой базы	2	2		
<b>2.3</b>	<b>Кормление животных</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	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	

<b>2.4</b>	<b>Биотехника размножения, акушерство и гинекология</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	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	-	
<b>2.5</b>	<b>Овцеводство и технология производства шерсти и мяса</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	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		
<b>2.6</b>	<b>Скотоводство и технология производства молока и говядины</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	собеседование
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	
<b>2.7</b>	<b>Технология производства яйца и мяса птицы на промышленной основе</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	собеседование
2.7.1	Технология производства яйца птицы на промышленной основе	2	2		
2.7.2	Технология производства мяса птицы	2	-	2	

<b>2.8</b>	<b>Коневодство и технология производства продукции</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		собеседование
2.8.1	Породы лошадей	2	2		
2.8.2	Коневодство и технология производства продукции	2	2		
<b>2.9</b>	<b>Механизация и автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		собеседование
2.9.1	Механизация и автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве	2	2		
<b>3.</b>	<b>Основы других отраслей животноводства</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		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	-	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>			<b>зачет</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	

### 2.3 Содержание теоретических разделов дополнительной общеразвивающей программы

**«Организация и управление крестьянским (фермерским) хозяйством» (40часов)**

Раздел 1.Создание крестьянского (фермерского) хозяйства(6 часов)

Раздел 2.Энергосберегающие технологии производства продукции животноводства.(28 часов)

Тема 2.1 Технологии производства продукции животноводства (4 часа)

Тема 2.2 Организация кормовой базы (2часа)

Тема 2.3 Кормление животных. (2часа)

Тема 2.4 Биотехника размножения, акушерство и гинекология. (4часа)

Тема 2.5 Овцеводство и технология производства шерсти и мяса. (4 часа)

Тема 2.6 Скотоводство и технология производства молока и говядины. (4 часа)

Тема 2.7 Технология производства яиц и мясо птицы на промышленной основе (2часа)

Тема 2.8 Коневодства и технология производства продукции(4 часа)

Тема 2.9 Механизация и автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве(2часа)

Раздел 3. Основы других отраслей животноводства(8 часов)

Итоговая аттестация (2часа)

## 2.4 Содержание практических разделов и учебной практики дополнительной общеразвивающей программы

### «Организация и управление крестьянским (фермерским) хозяйством» (20 часов)

Раздел 1. Создание крестьянского (фермерского) хозяйства (4 часа)

Раздел 2. Энергосберегающие технологии производства продукции животноводства. (16 часов)

Тема 2.1 Технологии производства продукции животноводства.

(4 часа)

Тема 2.2 Племенная работа в животноводстве (4 часа)

Тема 2.3 Кормление животных. (6 часов)

Тема 2.4 Биотехника размножения, акушерство и гинекология. (4 часа)

Тема 2.5 Скотоводство и технология производства молока и говядины. (8 часов)

Тема 2.6 Технология производства яиц и мясо птицы на промышленной основе (2 часа)

### 3. Материально-технические условия реализации программы

Для реализации программы университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий. Каждый слушатель обеспечен доступом к ЭИОС и библиотечному фонду университета.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Компьютерный кабинет, аудитория с мультимедийным оборудованием	теоретические занятия; практические занятия	Персональный компьютер с подключением к Интернету, Windows 7, 8, 10, Microsoft Office, мультимедийное оборудование.
Лаборатория технологии первичной переработки продукции животноводства; Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества (кабинет для проведения практических, семинарских и лабораторных занятий, текущего контроля, индивидуальных и групповых консультаций, самостоятельной работы студентов, ведения НИР).	теоретические занятия; практические занятия	Доска для письма мелом, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, лабораторная посуда, электромясорубка, электросепаратор Сибирь -2, холодильник, доильный аппарат, микроскоп МБУ-4А, искусственные вагины, муляжи, набор акушерский, центрифуга, доильный аппарат АИД-2, молокомер, кружка розлива, электрическая плита, плакаты.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение программы

Учебный процесс по дополнительной общеразвивающей программе обеспечен учебной и учебно-методической литературой, включая ресурсы электронных библиотечных систем. Слушателям обеспечена возможность доступа к учебно-методическим материалам, разработанным составителями программы и размещённым в ЭИОС университета (на сайте библиотеки ХГУ им. Н.Ф. Катанова <http://library.khsu.ru/>; сайте университета <http://khsu.ru/>

#### **Перечень рекомендуемой литературы:**

##### **Основная:**

Нечаев, В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; под общей редакцией П. Ф. Парамонова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 472 с. — ISBN 978-5-8114-6637-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149363> (дата обращения: 07.12.2020)**Основная**

Носова, С.С. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебник : Доп. Минобрнауки РФ. — Электрон. дан. — М. : КноРус, 2016. — 312 с.

Минаков, И.А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК [Электронный ресурс] : учебник / И.А. Минаков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 404 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91296>. — Загл. с экрана.(09.09.2020)

##### **Дополнительная:**

Водяников, В.Т. Экономика реализации биоэнергетического потенциала отходов аграрного производства : учебное пособие / В.Т. Водяников. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3146-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109608>

Шемятихина, Л. Ю. Менеджмент малого предпринимательства : учебное пособие / Л. Ю. Шемятихина, К. С. Шипицына, М. Г. Синякова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-2447-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92628>

Маркетинг : учебное пособие: Доп. Минобрнауки России / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва : КноРус, 2016. — 189 с. <https://www.book.ru/book/918489/view>

Федорова Н.В. Управление персоналом [электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Федорова, О.Ю. Минченкова. - М.: КноРус, 2016. - 216<https://www.book.ru/book/917085>

ЭУМКД "Экономика отраслей АПК", / сост. Н.И.Солонович, - Абакан, 2020//[www.edu.khsu.ru](http://www.edu.khsu.ru)

Планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Скоморощенко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 280 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107297> . (09.09.2020)

ЭУМКД "Организация и планирование сельскохозяйственного производства, / сост. Н.И.Солонович, - Абакан, 2020//[www.edu.khsu.ru](http://www.edu.khsu.ru)

##### *Электронные базы периодических изданий:*

1. Животноводство России [Текст] : научно-практический журнал/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - М. : Издательский дом Животноводство, 1999 - . - Выходит ежемесячно/



Зарегистрированы поступления: 2020 2019 2018 2017 2016

2. Зоотехния [Текст] : теоретический и научно-практический журнал/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - М. : Редакция журнала Зоотехния, 1928 - . - Выходит ежемесячно/

Зарегистрированы поступления: 2020 2019 2018 2017 2016

3. Ветеринария [Текст] : научно-производственный журнал/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. - М. : Редакция журнала "Ветеринария", 1924 - . - Выходит ежемесячно/

Зарегистрированы поступления: 2020 2019 2018 2017 2016

### ***Рекомендация по использованию информационных технологий и электронных образовательных ресурсов***

1. "Университетская библиотека онлайн URL: <http://www.biblioclub.ru>"
2. "ЭБС издательства ""Лань"" URL: <http://e.lanbook.com/>"

### **5. Оценка качества освоения программы**

Оценка качества освоения программы предусматривает текущий и итоговый контроль.

Текущий контроль предусматривает устный опрос по контрольным вопросам.

Итоговая аттестация предусматривает дифференцированный зачет, в виде собеседования по вопросам к зачету.

По итогам аттестации выставляется оценка («зачтено» или «не зачтено»/по пятибалльной системе).

Знания, умения, владения опытом	Оценочные средства
<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>порядок реализации продукции животноводства; требования к оформлению документов;</u></li><li>▪ <u>основные производственные показатели работы организации отрасли и его структурных подразделений.</u></li></ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;</u></li><li>▪ <u>рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели в области животноводства.</u></li></ul> <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>методами анализа условий хранения и транспортировки продукции животноводства</u></li></ul>	<p><i>Контрольные вопросы</i></p>

### **Контрольные вопросы:**

1. Виды предпринимательской деятельности.
2. Правовое регулирование договорных отношений КФХ.
3. Государственное регулирование цен на товары, работы и услуги КФХ.
4. Значение и содержание бизнес-плана по производству сельскохозяйственной продукции.
5. Потери от риска в предпринимательстве
6. Виды ответственности предпринимателей

7. Дотации, субсидии и другие направления экономического стимулирования
8. Способы обеспечения исполнения обязательств
9. Методика оценки предпринимательского риска
10. Понятие о сельскохозяйственном предприятии.
11. Виды предприятий и организаций, входящих в АПК страны.
12. Формы и задачи развития сельскохозяйственных предприятий.
13. Предмет и метод науки экономики, задачи экономики. Методы исследования в экономике.
14. Методы планирования в животноводстве. Перспективные, годовые (текущие) и оперативные рабочие планы, их задачи.
15. Валовая и товарная продукция в сельскохозяйственном производстве.
16. Предпринимательская деятельность в системе агробизнеса.
17. Себестоимость продукции животноводства.
18. Единицы и объекты калькуляции себестоимости.
19. Издержки производства в сельском хозяйстве.
20. Порядок авансирования, КТУ, его применение.
21. Методика расчета себестоимости сельскохозяйственной продукции.
22. Состояние сельского хозяйства в республике Хакасия, резервы и проблемы
23. Племенная работа в животноводстве
24. Скотоводство и технология производства молока и говядины.
25. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе
26. Коневодства и технология производства продукции
27. Механизация и автоматизация производственных процессов в сельском хозяйстве
28. Основы других отраслей животноводства

### **Критерий оценки знаний слушателей**

Оценка уровня освоения программы осуществляется по пятибалльной системе:

«5» - ставится за глубокое и полное понимание программного материала, и умение самостоятельно разъяснять изучаемые положения, за логически и литературно правильную форму построения ответа, за убедительность и ясность ответа, когда слушатель не допускает ошибок.

«4» - ставится за правильное и глубокое усвоение программного материала, однако в ответе допускаются неточности и незначительные ошибки, как в содержании, так и в форме постоянного ответа.

«3» - свидетельствует о том, что слушатель знает основные, существенные положения учебного материала, но не умеет их разъяснять, допускает отдельные ошибки и неточности в содержании знаний, в форме построения ответа.

«2» - выставляется за плохое усвоение материала, а не за отсутствие знаний. Студент знаком с учебным материалом, но не отражает в нем системы, не выделяет основных положений, допускает существенные ошибки, которые искажают смысл изученного, такие ответы не убедительны, как правило, ни для студента, ни для преподавателя.


### **6. Используемые образовательные технологии обучения**


Обучение по дополнительной общеразвивающей программе проводится с использованием современных образовательных и информационно-коммуникационных технологий. При освоении программы слушателям предоставляется возможность пользоваться ресурсами электронной информационно-образовательной среды университета: сайт библиотеки ХГУ им. Н.Ф. Катанова <http://library.khsu.ru/>; сайт университета <http://khsu.ru/>.

В процессе обучения по программе используются: *технология проблемного обучения, технология исследовательской деятельности, технология игровой деятельности, технология коллективной творческой деятельности и др.*


■ На лекционных занятиях слушатели знакомятся с порядком реализации продукции животноводства; требованиями к оформлению документов; основными производственными показателями работы организации отрасли и его структурных подразделений на практических занятиях слушатели осваивают расчеты по принятой методике основных производственных показателей в области животноводства.

#### 7. Составители программы

Ф.И.О. преподавателя	Ученая степень, ученое звание	Номер разработанного модуля	Подпись
Солонович Н.И.	преподаватель	ПМ 04	


СОГЛАСОВАНО  
Начальник УНО   
О.В. Кокова

« 11 » 05 2021 г.

Директор  
сельскохозяйственного  
института 

Г.А. Минюхина

« 29 » 04 2021 г.

Зам. директора по  
производственному  
обучению 

А.Ю. Кузнецова

« 29 » 04 2021 г.