

Дополнительная профессиональная образовательная программа  
повышения квалификации  
**«Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств»**

Программа предназначена для обучения лиц, ориентированных на создание крестьянского (фермерского) хозяйства, развитие семейных животноводческих или семейных растениеводческих ферм, членов крестьянских (фермерских) хозяйств, имеющих высшее или среднее профессиональное образование. Программа дает возможность получить основы ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, получить знания производства сельскохозяйственной продукции, сделать выбор экономически выгодных технологий производства и реализации сельскохозяйственной продукции.

**Цель программы:** качественное изменение профессиональных компетенций необходимых для организации и обеспечения эффективного функционирования хозяйствующих субъектов - крестьянских (фермерских) хозяйств, организации сельскохозяйственного производства

**Задачи:**

- ознакомление обучающихся с экономико-правовыми основами функционирования крестьянских (фермерских) хозяйств;
- ознакомление с передовыми технологиями сельскохозяйственного производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- ознакомление с основами организации и порядка ведения бухгалтерского, налогового и статистического учета и отчетности;
- ознакомление с мерами государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей.

**Форма обучения** – очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

**Форма организации образовательной деятельности:** программа содержит одиннадцать разделов представляющих содержание образовательной программы и построения учебного плана

**Объем программы:** 72 часа

**Режим обучения:** 4-8 часов в день

**Форма итоговой аттестация по программе** - зачет

**Язык обучения:** русский

**Документ, выдаваемый после завершения обучения** удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

**Планируемые результаты обучения**

В результате обучения по дополнительной профессиональной программе **повышения квалификации** слушатель овладеет/усовершенствует следующие компетенции:

ПК-1-владение навыками организация фермерского хозяйства, труда коллектива исполнителей и выполнения всех видов работ на закрепленном за ним участке;

ПК-2-владение навыками планирования и организации производственных работ;

ПК-3-владение навыками ведения учета;

ПК-4-владение навыками выбора оптимальных решений при планировании работ;

ПК-5-владение навыками выполнения работ, связанных с организацией и подбором средств производства;

ПК-6-владение навыками использования сырья и оборудования; выбора прогрессивных, экономически выгодных технологий производства и реализации сельскохозяйственной продукции;

ПК-7-владение навыками контроля и исполнения технологических операций по производству сельскохозяйственной продукции;

ПК-8-владение навыками выполнения мероприятий по сохранению сельскохозяйственных животных, плодородия почвы и окружающей среды.

слушатели должны знать:

➤ постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные документы вышестоящих и других органов, касающиеся вопросов сельскохозяйственного производства и производственно-хозяйственной деятельности отделения (фермы);

➤ технологию возделывания с/х культур, основы агрономии, ветеринарии, зоотехнии, переработки молока, мяса, плодов, овощей;

➤ основы растениеводства, животноводства, экономики;

➤ независимо от вида фермерского хозяйства, специальные знания: по растениеводству, птицеводству, животноводству, ветеринарии, санитарии и т.д. - правовое законодательство;

➤ нормативные материалы, определяющие правовую и производственную деятельность хозяйства;

➤ основы землепользования, кредитно-денежных отношений, налоговой и таможенной политики;

➤ основы организации сельскохозяйственного производства и современные формы управления им;

➤ прогрессивные формы организации труда;

➤ основы экономики, учет и отчетность;

➤ назначение, устройство и принцип действия сельскохозяйственной техники, основных механизмов и оборудования в растениеводстве и животноводстве;

➤ методы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, организацию и правила ее хранения;

➤ морфологические признаки и биологические особенности растений и животных;

➤ технологии производства сельскохозяйственной продукции;

➤ правила и возможности применения компьютерной техники в сельскохозяйственном производстве;

➤ методы оценки качества продукции, правила ее реализации, стандарты;

➤ основы бухгалтерского учета, правоведения, маркетинга;

➤ правила безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, безопасности дорожного движения и охраны окружающей среды;

➤ нормы охраны труда, техники безопасности и природно-охранной экологии; оценивать состояние техники безопасности на производстве.

➤ слушатели должны уметь:

- применять прогрессивные технологии в процессе производства сельскохозяйственной продукции;
  - определять потребности фермерского хозяйства в машинах, оборудовании, животных, семенах и др. для выполнения сельскохозяйственных работ;
  - составлять планы работ и графики эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;
  - организовывать работу по эффективной эксплуатации, обслуживанию земли, животных, сельскохозяйственной техники;
  - определять в процессе эксплуатации состояние земли, животных, сельскохозяйственного оборудования;
  - определять экономические показатели и их использование для улучшения производственной деятельности фермерского хозяйства;
  - осуществлять маркетинговое планирование;
  - организовывать технологические процессы в растениеводстве и животноводстве и управлять ими;
  - применять передовую технологию механизированных работ в процессе производства сельскохозяйственной продукции.
- слушатели должны владеть практическим опытом:
- теоретическими и практическими знаниями в области сельскохозяйственного производства, управленческой деятельности и планирования.

#### **Категории слушателей**

Требование к образовательному статусу слушателей: высшее или среднее профессиональное образование.

#### **Структура Программы, виды учебных занятий и учебных работ**

Данная Программа состоит из 11 разделов, имеющих законченную структуру и результаты обучения.

<b>Вид учебных занятий</b>	<b>Количество академических часов</b>
Лекции	27
Практические занятия и семинары	22
Работа в системе электронного и/или дистанционного обучения	19
Итоговая аттестация	4
<b>Всего часов</b>	<b>72</b>
Виды итогового контроля	Зачет (тестирование)

Образовательная программа предполагает следующие формы участия слушателей:

- посещение лекционных занятий;
- работа в системе электронного и/или дистанционного обучения;
- участие в практических и семинарских занятиях.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы  
повышения квалификации

### «Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе				Форма аттестации
			Аудиторные занятия			ДОТ <sup>1</sup>	
			Всего	Лекции	Практические занятия		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Направления государственной поддержки малых форм хозяйствования и СПоК в Республике Карелия	2	2	2	-	-	-
2	Правовое обеспечение создания и деятельности фермерского хозяйства и СПоК	8	6	4	2	2	-
3	Бизнес-планирование	11	6	-	6	5	-
4	Бухгалтерский учет и отчетность в фермерских хозяйствах	8	7	4	3	1	-
5	Маркетинг	5	4	2	2	1	-
6	Технология производства продукции растениеводства	13	8	4	4	5	-
7	Технология производства продукции животноводства	13	8	3	5	5	-
8	Органическое сельское хозяйство	2	2	2	-	-	-
9	Охрана окружающей среды	2	2	2	-	-	-
10	Охрана труда и техника безопасности	2	2	2	-	-	-
11	Пожарная безопасность	2	2	2	-	-	-
	Итоговая аттестация	4	4	-	4	-	зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>-</b>

<sup>1</sup> При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий (при наличии), размещенных в системе дистанционного обучения Moodle