

## Институт дополнительного профессионального образования

В рамках закона №119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 22 апреля 2016 года Иркутский ИДПО ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского предлагает дистанционное обучение для владельцев земельных участков по освоению свободных земель на Дальнем Востоке.

Агробизнес является одним из ведущих направлений на современном этапе развития экономики России. При грамотном подходе к освоению полученных земель возможно получение очень высоких производственных результатов.

Освоение земель зависит от следующих факторов:

1. Местоположении участка и природных условий.
2. Личные предпочтения и компетенции владельцев земельных участков.
3. Возможность кооперации для ведения совместного бизнеса.

И, в связи с этим, предлагается обучение по 4-м направлениям:

### 1. Агрономия

Формирование у слушателей следующих профессиональных компетенций:

#### Знания в сферах:

##### 1. Производственно-технологическая:

- реализация технологий возделывания сельскохозяйственных культур и воспроизводства плодородия почв с учетом почвенно-климатических условий, агротехническая оценка качества технологических операций;
- эффективное использование удобрений, средств защиты растений, сельскохозяйственной техники, семян, кормов и гибридов сельскохозяйственных культур; оценка качества растениеводческой продукции.

##### 2. Организационно-управленческая:

- планирование и организация проведения полевых работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций;
- осуществление контроля качества производимой продукции;
- участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечение техники безопасности труда на производственном участке.

##### 3. Опытно-экспериментальная:

- анализ состояния и перспектив повышения урожайности сельскохозяйственных культур;
- планирование, разработка схем и методик агрономических экспериментов по повышению продуктивности земледелия;
- закладка и проведение различных опытов; обобщение результатов опытов, их статистическая обработка и подготовка выводов.

#### Умение:

- определять виды и сорта сельскохозяйственных культур;
- определять чистоту, всхожесть, класс и посевную годность семян;
- рассчитывать нормы высева семян;
- применять различные способы воспроизводства плодородия почвы;
- соблюдать технологию обработки почвы под озимые и яровые культуры;
- проводить агротехнические приемы защиты почв от эрозии.

## **2. Мастер сельскохозяйственного производства (фермер)**

Формирование у слушателей следующих профессиональных компетенций:

### **Знание:**

- основ агрономии, зоотехнии, ветеринарии, эксплуатации автомобилей и машинно-тракторного парка;
- технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
- основ экономики, бухгалтерского учета и налогообложения в КФХ;
- основ экологии и техники безопасности в КФХ.

### **Умение:**

- организовать крестьянское (фермерское) хозяйство – производство и реализация конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции;
- организовать труд коллектива фермерского хозяйства;
- планирование и организация производственных работ в растениеводстве и животноводстве;
- ведение учета в КФХ;
- выбор оптимальных решений при планировании сельскохозяйственных работ, в том числе в условиях нестандартных ситуаций;
- контроль качества выпускаемой сельскохозяйственной продукции;
- обеспечение безопасности труда и охраны окружающей среды в хозяйстве.

## **3. Лесное дело**

Формирование у слушателей следующих профессиональных компетенций:

### **Знание:**

- лесные и урбо-экосистемы различного уровня и их компоненты;
- природно-техногенные лесохозяйственные системы, включающие сооружения и мероприятия, повышающие полезность природных объектов и компонентов природы: лесные и декоративные питомники, лесные плантации, искусственные лесные насаждения, лесопарки, гидромелиоративные системы, системы рекультивации земель, природоохранные комплексы.

### **Умение:**

- планирование и осуществление охраны, защиты и воспроизводства лесов, их использования, мониторинга состояния, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах. Управление лесами для обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного использования для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах, государственный лесной контроль и надзор.

## **4. Водные биоресурсы. Аквакультура**

Формирование у слушателей следующих профессиональных компетенций:

### **Знание:**

- популяции промысловых рыб и других гидробионтов (ракообразных, моллюсков), растений, речных и морских животных
- различных болезней, патологии рыб и методы их профилактики и лечения;
- методики расчёта необходимого количества корма для рыб и определять его качество;
- принципов искусственного разведения и выращивания различных рыб, моллюсков, ракообразных и водорослей;

### **Умение:**

- оценивать экологическое состояние и пригодность естественных и искусственных водоёмов для обитания рыб;
- контролировать качество выращиваемых объектов аквакультуры;

- проводить рыбохозяйственную и экологическую экспертизу;
- преподавать профильные дисциплины в вузах и колледжах
- обеспечивать экологическую безопасность рыбохозяйственных водоёмов, его обитателей и продукции аквакультуры;
- охранять и регулировать объём вылова гидробионтов в морях и во внутренних водоёмах;
- проектировать рыболовные предприятия, нерестово-выростные и товарные рыболовные хозяйства;
- прогнозировать последствия деятельности человека на водные экосистемы.

Обучение ведется в доступном дистанционном режиме и предусматривает дополнительные консультационные услуги специалистов-практиков Иркутского ГАУ во всех предлагаемых направлениях.

**Контакты:**

Тел. Института

9140048026

Методист

Гриценко Ольга Николаевна

+7(983) 404-10-93

Директор Института ДПО

Перепелицына Наталья Викторовна

89149537658

**ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ИРКУТСКОГО АГРАРНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ПРОВОДИТ НАБОР НА ОБУЧЕНИЕ**



**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
111400 - «ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА»**

510 часов с получением диплома  
с присвоением квалификации

**ИХТИОЛОГ, ИНСПЕКТОР ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**Цель** - подготовить специалиста, способного осуществлять государственный контроль и надзор за использованием и охраной водных объектов.

**Объектами профессиональной деятельности являются:**

- экосистемы естественных и искусственных водоемов, прибрежные зоны;
- водные биоресурсы, объекты аквакультуры и другие гидробионты;
- технологические процессы и оборудование предприятий аквакультуры.

**Обучаем:**

- охране водных ресурсов;
- выполнению надзора за предприятиями, которые занимаются рыбной ловлей;
- анализу состояния среды и аквакультуры;
- осваивают ведение документации и отчетности.

**Выпускник может работать:**

- инспектором рыбоохраны;
- ихтиологом;
- инженером-рыбоводом;
- менеджером;
- экспертом эксплуатации сооружений аквакультурных хозяйств.

Применить свои профессиональные навыки специалисты могут в прудовых хозяйствах, на рыбных заводах, на госслужбе в министерстве рыбного хозяйства.

**В результате изучения курса слушатели будут:**

**знать:**

- популяцию промысловых рыб и других гидробионтов (ракообразных, моллюсков), растений, речных и морских животных
- различные болезни, патологии рыб и методы их профилактики и лечения;
- методики расчёта необходимого количества корма для рыб и определять его качество;
- принципы искусственного разведения и выращивания различных рыб, моллюсков, ракообразных и водорослей.

**уметь:**

- оценивать экологическое состояние и пригодность естественных и искусственных водоёмов для обитания рыб;
- контролировать качество выращиваемых объектов аквакультуры;
- проводить рыбохозяйственную и экологическую экспертизу;
- преподавать профильные дисциплины в вузах и колледжах
- обеспечивать экологическую безопасность рыбохозяйственных водоёмов, его обитателей и продукции аквакультуры;
- охранять и регулировать объём вылова гидробионтов в морях и во внутренних водоёмах;
- проектировать рыбоводные предприятия, нерестово-выростные и товарные рыбоводные хозяйства;
- прогнозировать последствия деятельности человека на водные экосистемы;
- организовывать работу и управлять коллективом на предприятиях рыбной отрасли.

Стоимость обучения: 36000 руб.

Форма обучения: очная, очно-дистанционная, дистанционная.

Сроки обучения: 6 месяцев.

Телефоны:

Иркутск, дозвонить по телефону профессионального образования: 89140048026

ведущий специалист ИДПО  
Корзина Галина Павловна  
89836978599

Документы, необходимые для обучения:

1. Копия паспорта (первая страница + прописка).
2. Копия документа об образовании (высшее и среднее профессиональное образование).  
После получения документов.
3. Карточка слушателя.
4. Согласие.
5. Договор.



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

# «АГРОНОМИЯ»

С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ «АГРОНОМ»

**6 ПРИЧИН УЧИТЬСЯ  
В ИНСТИТУТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ИРКУТСКОГО ГАУ**

☑ Вы работаете в определенной сфере (сельское хозяйство, педагогика, культура, промышленность, энергетика, менеджмент, маркетинг, юриспруденция, кадровое дело, бухгалтерия, экономика) уже несколько лет, но не имеете диплома по соответствующей специальности.

☑ Вы получили образование, но, оказалось, что работы по специальности нет.

☑ Вы решили заняться предпринимательством в сфере сельского хозяйства и хотите получить денежную субсидию от министерства сельского хозяйства.

☑ У вас есть все условия для занятия сельским хозяйством, но не хватает специализированных знаний.

☑ Вы поняли, что учились не на ту специальность и испытываете разочарование от потраченных лет.

☑ Вы хотите заняться реальным производством, а не искать применения своим теоретическим знаниям.



**СРОК ОБУЧЕНИЯ: 510 ЧАСОВ  
СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ: 36 000 РУБ**

В результате освоения программы слушатель будет обладать следующими знаниями в области агрономии:

## 1. Производственно-технологическая:

- реализация технологий возделывания сельскохозяйственных культур и воспроизводства плодородия почв с учетом почвенно-климатических условий, агротехническая оценка качества технологических операций;

- эффективное использование удобрений, средств защиты растений, сельскохозяйственной техники, семян, кормов и гибридов сельскохозяйственных культур; оценка качества растениеводческой продукции.

## 2. Организационно-управленческая:

- планирование и организация проведения полевых работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций;

- осуществление контроля качества производимой продукции;

- участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечение техники безопасности труда на производственном участке.

## 3. Опытно-экспериментальная:

- анализ состояния и перспектив повышения урожайности сельскохозяйственных культур;

- планирование, разработка схем и методик агрономических экспериментов по повышению продуктивности земледелия;

- закладка и проведение различных опытов; обобщение результатов опытов, их статистическая обработка и подготовка выводов.

## Слушатель будет уметь:

- определять виды и сорта сельскохозяйственных культур;  
- определять чистоту, всхожесть, класс и посевную годность семян;

- рассчитывать нормы высева семян;  
- применять различные способы воспроизводства плодородия почвы;

- соблюдать технологию обработки почвы под озимые и яровые культуры;

- проводить агротехнические приемы защиты почв от эрозии.

## КОНТАКТЫ

Телефоны:  
Институт дополнительного профессионального образования: 89140048026

специалист в области животноводства  
Гармаев Михаил Леонидович  
89526162031

специалист по учебно-методической работе ИДПО  
Гриценко Ольга Николаевна  
89834041093

Адрес:  
664038, Иркутская область,  
г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59.

E-mail: ido@igsha.ru  
Сайт: pehela.irsau.ru





**ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
С ПОЛУЧЕНИЕМ ДИПЛОМА ИЛИ УДОСТОВЕРЕНИЯ**

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

**ЕГЕРЬ**

**МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА (ФЕРМЕР)**

По закону об образовании получение диплома и удостоверения профессиональной переподготовки возможно только при наличии среднего профессионального образования (училище или техникум) или высшего (институт или университет). Образование 9 и 11 классов не дает права обучения на курсах ДПО.



Иркутский государственный  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
предоставляет

**УНИКАЛЬНУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ**

получения документа об образовании  
на базе 9 или 11 классов с получением

**СВИДЕТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА  
ЗА 6 МЕСЯЦЕВ**

Возможно **ДИСТАНЦИОННОЕ** обучение.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
«БИОЛОГИЯ-ОХОТОВОЕДЕНИЕ. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ - ЕГЕРЬ» 288 ЧАСОВ**

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ  
«ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ - МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА (ФЕРМЕР)» 288 ЧАСОВ**

**Основы охотничьего законодательства**

Лесное законодательство. Закрепление охотугодий за пользователем.

Охотничье законодательство. Основные принципы организации охотничьего хозяйства.

**Основы охотоведения**

Охотничье оружие. Самоловы. Снегоходы. Лодочные моторы. Полевые радиостанции. Охотничьи собаки. Транспортные животные.

**Биология промысловых животных**

Понятие о систематике охотничьих животных. Отряд, семейство, род, вид, подвид.

**Товароведение продукции охотничьего промысла**

Классификация и характеристика промысловой продукции.

Техника охоты. Ружейная охота. Самоловный промысел. Трофейное дело и таксидермия.

**Охрана труда**

Требования безопасности к машинам, механизмам, инструментам и приспособлениям для ТО машин.

Пожарная охрана.

**Практика**

Ознакомление с охотничьим хозяйством.

Реализация государственной аграрной политики в Иркутской области

Правовое обеспечение создания и деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства (далее - КФХ)

Охотничье законодательство. Основные принципы организации охотничьего хозяйства.

Основы организации и экономики фермерского хозяйства.

Менеджмент и маркетинг.

Бухгалтерский учет и отчетность, налогообложение, страхование рисков в КФХ.

Основы информатики. Информационные технологии, используемые в сельском хозяйстве.

Механизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. Эксплуатация машинно-тракторного парка.

Производство продукции растениеводства

Производство продукции животноводства

Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.

Проблемы экологии

Охрана труда и техника безопасности. Пожарная безопасность

Производственная практика.

**ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:**

**ИНТЕРАКТИВНЫЕ**

- Семинары
- Тренинги
- Деловые игры
- Кейсы
- WorkShop
- Проекты
- Круглые столы

**КОНТАКТЫ**

Телефоны:  
Институт дополнительного  
профессионального образования: 8 914 004 80 26

ведущий специалист ИДПО  
Кочкина Галина Павловна  
8 983 697 85 99

специалист по учебно-методической  
работе ИДПО  
Гриценко Ольга Николаевна  
8 983 404 10 93

Адрес:  
664007, Иркутская область,  
г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59.

E-mail: ido@igsau.ru  
Сайт: pchela.irsau.ru



## ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С ПОЛУЧЕНИЕМ ДИПЛОМА ИЛИ УДОСТОВЕРЕНИЯ

# ОХОТОВЕДЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ

### Программа профессиональной переподготовки «БИОЛОГИЯ-ОХОТОВЕДЕНИЕ»

Специализация: ОХОТОВЕД-БИОЛОГ

Обучение в течение 6 месяцев.

Возможно дистанционное обучение.

Стоимость 36000 руб.

По окончании обучения выдается диплом

### Программа профессиональной переподготовки «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Специализация: ЭКОЛОГ

Обучение в течение 6 месяцев.

Возможно дистанционное обучение.

Стоимость 36000 руб.

По окончании обучения выдается диплом

В результате освоения программы слушатель будет:

#### **знать:**

методические основы учета охотничьих животных  
ключевые концепции и принципы, управляющие охотничьим и  
лесным хозяйством;  
биотехнические и охранные мероприятия, проводимые в  
охотхозяйствах;  
различные способы добывания животных, технологии  
консервирования и обработки;  
способы оценки различных типов трофеев рога, шкуры, черепа,  
клыки.

#### **уметь:**

планировать сроки открытия охоты в зависимости от состояния  
популяций промысловых видов;  
применять нормативные акты в сфере охраны природы и  
правовых отношений  
охотпользователей;  
организовывать и планировать текущую работу охотничьих  
хозяйств с учетом  
деятельности лесных организаций.

#### **владеть:**

основными приемами промеров тела птиц распознаванием  
следов передвижения  
(отпечатков), цепочек следов;  
основными приемами определения зубной формулы  
млекопитающих;  
распознаванием следов передвижения (отпечатков), цепочек  
следов;  
способами составления абриса учетного маршрута;  
методиками проектирования охотничьих хозяйств.

#### Содержание программы

Модуль 1. Правовые основы природопользования  
Модуль 2. Экономика и организация охотничьего хозяйства  
Модуль 3. Учет животных ресурсов  
Модуль 4. Биотехника  
Модуль 5. Трофейное дело  
Модуль 6. Охотничьи угодья  
Модуль 7. Техника добывания охотничьих животных  
Модуль 8. Товароведение пушно-мехового сырья

В результате изучения дисциплины слушатель будет:

#### **знать:**

основы природопользования и экономики природопользования,  
теоретические основы экологического мониторинга,  
нормирования и снижения загрязнения окружающей среды,  
техногенных систем и экологического риска;  
теоретические основы биогеографии, общего ресурсоведения и  
регионального природопользования.

#### **уметь:**

аргументировано обсуждать теоретические и практические  
проблемы теории эволюции;  
использовать теоретические знания для практического решения  
профессиональных задач.

#### **владеть:**

методами прикладной экологии, экологического  
картографирования, экологической экспертизы и мониторинга;  
методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной  
экологической информации и использует теоретические знания на  
практике;

методами экологического проектирования и экспертизы,  
экологического менеджмента и аудита, экологической  
картографирования.

#### Содержание программы

Модуль 1. Правовые основы природопользования и охраны  
окружающей среды  
Модуль 2. Экономика и прогнозирование природопользования  
Модуль 3. Управление охраной окружающей среды  
Модуль 4. Экологический менеджмент и экологическое аудирование  
Модуль 5. Общая экология  
Модуль 6. Учет животных ресурсов  
Модуль 7. Источники загрязнения окружающей среды и эконан-  
литический мониторинг  
Модуль 8. Геоинформационные системы

### Программа перепрофессиональной переподготовки «ЛЕСНОЕ ДЕЛО»

Специализация: ИНСПЕКТОР ОХРАНЫ ЛЕСА

Обучение в течение 6 месяцев.

Возможно дистанционное обучение.

Стоимость 36000 руб.

По окончании обучения выдается диплом

## КОНТАКТЫ

Телефоны:

Институт дополнительного профессионального  
образования: 891-40048026

ведущий специалист ИДПО  
Кочина Галина Павловна  
89836978599

специалист по учебно-методической работе ИДПО  
Гриценко Ольга Николаевна  
89834041093

Адрес:  
664007, Иркутская область,  
г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59.

E-mail: ido@igsba.ru  
Сайт: pchela.irsau.ru

## ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

1. ОЧНЫЕ

2. ДИСТАНЦИОННЫЕ