

**УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ
«ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
ГРОДНЕНСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
ПАРКА»**



ГРОДНО, 2022

Оглавление

РАСТЕНИЕВОДСТВО.....	9
Технологии возделывания овощных, бахчевых культур, картофеля, пряно-ароматических и лекарственных растений.....	10
Интенсивная технология возделывания сахарной свеклы.....	11
Интенсивная технология возделывания подсолнечника в условиях Республики Беларусь.....	12
Технология возделывания винограда в условиях Республики Беларусь	13
Карантинные сорные растения	14
Многолетние травы как основной объект в кормопроизводстве	15
Определение содержания нитратов в овощах и фруктах. Практические рекомендации по снижению их накопления в растительной продукции	16
Новые формы удобрений: ассортимент, эффективность применения на различных сельскохозяйственных культурах.....	17
Определение гранулометрического (механического) состава почвы и практические рекомендации по использованию почвы с его учетом.....	18
Основные приемы повышения плодородия почвы	19
Основные агрохимические показатели почвы и определение потребности в удобрениях	20
Биологическое и органическое земледелие.....	21
Получение органической (экологически чистой) продукции на своем участке	22
Заготовка и использование органических удобрений на приусадебном / дачном участке	23
Санитарно-гигиенические основы применения средств защиты растений в личном подсобном хозяйстве	24
Диагностика болезней плодовых и ягодных культур, методы и средства снижения их вредоносности.....	25
Диагностика болезней картофеля и овощных культур, методы и средства снижения их вредоносности	26
Пермакультурный ландшафтный дизайн	27
Культура декоративных растений	28
ЖИВОТНОВОДСТВО	29
Разведение домашней птицы в приусадебном хозяйстве	30

Интенсивная технология выращивания молодняка овец на мясо.....	31
Эффективная технология выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота.....	32
Пути интенсификации воспроизводства стада КРС.....	33
Контрольно-селекционные коровники: подготовка нетелей к отелу, раздой и оценка коров-первотелок.....	34
Использование эффективных приемов оценки и отбора в селекционной работе по совершенствованию племенных и продуктивных качеств молочного скота.....	35
Планирование племенной работы с молочным стадом крупного рогатого скота.....	36
Диагностика, лечение и профилактика маститов коров в промышленном молочном скотоводстве.....	37
Проблема мастита в условиях современного молочного скотоводства.....	38
Уход за копытцами у коров, методы лечения и профилактики болезней пальцев.....	39
Ультразвуковая диагностика состояния половых органов самок крупного рогатого скота.....	40
Организационно-технологические мероприятия на молочно-товарных комплексах: правила отела, организационные работы с новотельными коровами и новорожденными телятами, уход за выменем и организация машинного доения.....	41
Вирусные пневмоэнтериты телят. Отбор и транспортировка биологического материала в лабораторию.....	42
Правила отбора, хранения, транспортировки проб (образцов) биологического и патологического материала.....	43
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота. Отбор проб биологического и патологического материала для диагностических исследований.....	44
Влияние микроклимата на здоровье и продуктивность сельскохозяйственных животных. Приемы и методы изучения показателей микроклимата.....	45
Патологоанатомическое вскрытие сельскохозяйственных животных и правила оформления протокола вскрытия.....	46
Этологические проблемы при групповом содержании животных.....	47
Организация племенной работы в условиях товарного свиноводческого комплекса.....	48
Совершенствование технологии искусственного осеменения свиней.....	49
Совершенствование элементов технологии производства свинины.....	50
Организация эффективного производства продукции кролиководства в современных условиях.....	51

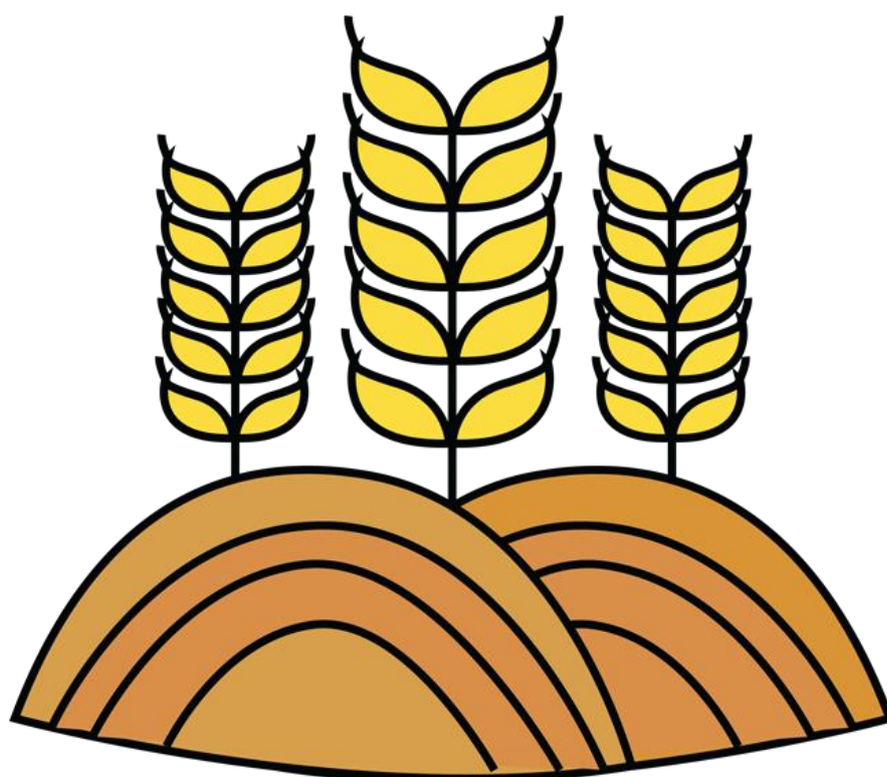
Пастбищная аквакультура на малых водоемах	52
Профилактика сапролегниоза рыб в прудовых хозяйствах	53
Актуальные вопросы практического пчеловодства в Республике Беларусь	54
Ветеринарно-санитарные работы в животноводстве	55
Африканская чума свиней. Отбор проб биологического и патологического материала для диагностических исследований	56
Особенности существования бактериальных биопленок и их роль в патогенезе инфекционных заболеваний	57
Основы микологии и микотоксикологии	58
Микотоксикозы. Симптомы. Лабораторная диагностика. Лечение и профилактика .	59
Основы гельминтологии	60
Лабораторная диагностика трихинеллеза сельскохозяйственных животных	61
Физиология пищеварения собак	62
Расстройства и нарушения пищеварения у собак. Методы контроля обмена веществ. Лабораторная диагностика	63
Основы нутрицевтики мелких домашних животных	64
Основы неврологического обследования	65
ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	67
Пути снижения потерь мясной продукции при транспортировке и первичной переработке убойных животных	68
Автоматизация технологических процессов молочно-товарной фермы	69
Перспективные технологии переработки овощей, плодов и ягод	70
Актуальные вопросы послеуборочной обработки и массового хранения картофеля разных групп спелости	71
Современные требования к качеству зерна злаковых культур, особенности отбора проб и выполнение расчетов при его реализации	72
Технология послеуборочной обработки зерновых масс в сельском хозяйстве	73
Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий	74
Технологические расчеты в молочной промышленности	75
Разработка рецептур функциональных продуктов в мясоперерабатывающей промышленности	76
Актуальные проблемы повышения качества молочного сырья	77

Технологические расчеты при проектировании мясоперерабатывающих предприятий	78
Перспективные направления получения новых видов сбалансированных кормов для сельскохозяйственных животных.....	79
Технология изготовления мучных кондитерских изделий функционального назначения.....	80
Обогащительные добавки растительного происхождения и их использование в современных технологиях производства продуктов питания специального назначения.....	81
ЭКОНОМИКА.....	83
БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ	83
Актуальные вопросы бухгалтерского учета в сельскохозяйственных организациях.	84
Учет с использованием прикладного решения «1С: Бухгалтерия 8 для Беларуси» (редакция 2.1).....	85
Организация инвентаризационной работы на сельскохозяйственном предприятии..	86
Курсы «Формирование отчетности в соответствии с МСФО»	87
Анализ экономико-финансового состояния различных субъектов хозяйствования. Отраслевые особенности финансового анализа.....	88
Оценка финансового состояния сельскохозяйственных организаций. Диагностика финансовой устойчивости	89
Бизнес-планирование, финансовая реализуемость инвестиционных проектов	90
Ценообразование и налогообложение различных субъектов хозяйствования (отраслевые особенности)	91
Кредитование юридических лиц.....	92
Международные стандарты бухгалтерского учета и финансовой отчетности.....	93
Правовые основы организации бухгалтерского учета и внутрихозяйственного контроля на сельскохозяйственном предприятии	94
Годовая бухгалтерская отчетность	95
Автоматизация учетного процесса на основе ТПК «Нива-СХП».....	96
Автоматизация учетного процесса. Автоматизированные правовые справочные системы.....	97
Проведение проверок субъектов малого бизнеса	98
Экономическое обоснование предлагаемых агротехнических и технологических мероприятий в растениеводстве: поиск новых решений и выгод.....	99

Методика разработки производственной программы животноводства для сельскохозяйственного предприятия	100
Основные вопросы, касающиеся открытия крестьянских фермерских хозяйств в Республике Беларусь.....	101
Применение экономико-математических методов в планировании деятельности организации АПК	102
Продовольственная безопасность государства	103
Школа предпринимательства.....	104
Основы составления бизнес-плана в малом предпринимательстве.....	105
Маркетинговые исследования	106
Технология и методы оценки рисков	107
ПРОЧЕЕ	109
Правила и безопасность дорожного движения. Ответственность за нарушения в области дорожного движения	110
Охрана труда	111
Основы фотографии	112
Развитие предпринимательской инициативы у молодежи	113
Взаимосвязь стрессоустойчивости личности и стилей поведения в конфликте	114
Путь к призванию: умение ставить цели и их достигать	115
Формула управления финансами: создай свой денежный поток	116
Вы все сможете	117
Презентация в Power Point: как привлечь внимание и убедить аудиторию за 15 минут?	118
Публичные выступления и эффективные презентации	119
Ораторское мастерство и эффективная презентация в бизнесе	120
Современный деловой этикет для профессионального успеха	121
Деловой этикет (руководителя)	122
Умение убеждать: технологии влияния	123
Эффективная организация времени (тайм-менеджмент).....	124
Самомотивация: организация и повышение продуктивности своей деятельности ..	125
Быстрые продажи	126
Навыки эффективной коммуникации с клиентом в продажах и в обслуживании....	127

Техники успешных коммуникаций: слушать, понимать, убеждать, аргументировать	128
Технологии работы с возражениями	129
Подготовка к централизованному тестированию по русскому языку	130
Подготовка к централизованному тестированию по иностранному языку (английский).....	131
Подготовка к централизованному тестированию по иностранному языку (французский)	132
Курс латинского языка для студентов медицинских специальностей	133
Современный немецкий язык (уровень А1)	134
Современный испанский язык (уровень А1 – начальный уровень)	135
Перевод с английского языка на русский (устный и письменный)	136
Формирование компьютерной грамотности у людей старшего возраста	137
Современный бизнес-этикет как инструмент формирования имиджа.....	138
Геймификация в образовании	139
Организация дистанционного обучения	140
Интерактивные инструменты в образовании. Анимирование	141
Технология QR-кодирования информации	142
Использование мессенджеров для текстовых сообщений, передачи документов, опросов, обмена оперативной информацией.....	143
Пожарно-прикладное и военно-прикладное многоборье	144
Туризм. Спортивное ориентирование	145
Гиревой спорт	146
Ушу, настольный теннис, футбол, волейбол, легкая атлетика.....	147
Греко-римская, вольная борьба	148
Баскетбол.....	149

РАСТЕНИЕВОДСТВО





Технологии возделывания овощных, бахчевых культур, картофеля, пряно-ароматических и лекарственных растений

Цель курса – технология возделывания арбуза на промышленной основе при максимальной механизации технологического процесса; производство овощных, пряно-ароматических и лекарственных культур в системе экологического земледелия.

Тематическое содержание учебной программы:

- Способы выращивания рассады овощных культур, пряно-ароматических и лекарственных растений
- Особенности основной обработки почвы
- Роль органоминеральных удобрений с регуляторами роста и биологических препаратов на сохранение плодородия почвы и продукционный процесс роста и развития растений
- Обработка посевов овощных культур в системе экологизированного земледелия
- Комплекс средств механизации отечественного производства для возделывания овощных культур пряно ароматических и лекарственных растений

Слушатели курсов освоят:

- современные технологии производства овощных культур, пряно-ароматических и лекарственных растений в системе экологизированного земледелия при максимальной механизации технологических процессов
- приемы повышения продуктивности возделываемых культур

Продолжительность обучения – 6-36 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 3

Целевая аудитория – специалисты овощеводческих хозяйств, фермеры, научные сотрудники, преподаватели вузов, колледжей, магистранты, аспиранты, студенты аграрного профиля, дачники и все желающие.



Интенсивная технология возделывания сахарной свеклы

Цель курса – освоение интенсивной технологии возделывания сахарной свеклы для получения высокопродуктивных посевов.

Тематическое содержание учебной программы:

- Биология сахарной свеклы. Современные гибриды и их характеристика
- Требования сахарной свеклы к почвенно-климатическим условиям
- Место сахарной свеклы в севообороте
- Система удобрения сахарной свеклы
- Система защиты сахарной свеклы
- Особенности агротехники сахарной свеклы в условиях РБ

По результатам обучения слушатели:

- смогут усовершенствовать технологию возделывания сахарной свеклы
- узнают как повысить урожайность и качество продукции

Продолжительность обучения – 4-6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 25

Целевая аудитория – руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий РБ и зарубежных стран, фермеры, владельцы приусадебных хозяйств (дачники).



Интенсивная технология возделывания подсолнечника в условиях Республики Беларусь

Цель курса – освоение интенсивной технологии возделывания подсолнечника для получения высокопродуктивных посевов.

Тематическое содержание учебной программы:

- Биология подсолнечника. Современные гибриды и их характеристика
- Требования подсолнечника к почвенно-климатическим условиям
- Место подсолнечника в севообороте
- Система удобрения подсолнечника
- Система защиты подсолнечника
- Особенности агротехники подсолнечника в условиях РБ

По результатам обучения слушатели:

- усовершенствуют технологию возделывания подсолнечника
- смогут повысить урожайность и качество продукции

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 30

Целевая аудитория – руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, фермеры.



Технология возделывания винограда в условиях Республики Беларусь

Цель курса – освоение технологии возделывания винограда в условиях Республики Беларусь.

Тематическое содержание учебной программы:

- Морфология и биология виноградного растения: биологические особенности винограда; строение подземной и надземной части куста; строение и функции органов куста винограда; онтогенез винограда; большой и малый цикл развития; фазы вегетации
- Экологические основы культуры винограда в РБ: влияние факторов среды на рост, развитие и плодоношение винограда; влияние характеристик почвы на рост и развитие растений винограда
- Агротехника возделывания винограда: особенности закладки виноградника; основные правила ухода за плодоносящими растениями винограда; удобрения винограда; сухая обрезка и зеленые операции на винограде; укрытие винограда на зиму
- Агротехника размножения винограда: сорта и гибридные формы винограда для возделывания в РБ; основные способы и технология размножения винограда; особенности ухода за молодыми виноградниками

По результатам обучения слушатели:

- будут способны проектировать и реализовывать технологию возделывания винограда в РБ
- будут способны оценивать сорта и гибридные формы винограда, а также осуществлять их подбор для возделывания в конкретных почвенно-климатических условиях РБ

Продолжительность обучения – 16 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 20

Целевая аудитория – руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы приусадебных хозяйств, дачники.



Карантинные сорные растения

Цель курса – освоение новых методик определения жизнеспособности семян карантинных сорных растений.

Тематическое содержание учебной программы:

- Изучение морфологических и биологических особенностей сорных растений
- Изучение семян карантинных сорных растений
- Изучение методики учета засоренности посевов сельскохозяйственных культур
- Составление карты засоренности полей
- Разработка мер борьбы с сорняками

Слушатели курсов:

- смогут определять карантинные сорные растения и их семена
- научатся применять полученные знания и навыки в повседневной работе по обеспечению фитосанитарного благополучия территорий

Продолжительность обучения – 16 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – специалисты по карантину растений республиканских, областных и районных инспекций по семеноводству, карантину и защите растений.



Многолетние травы как основной объект в кормопроизводстве

Цель курса – изучить вопросы получения травяных кормов с высокими кормовыми достоинствами собственного производства.

Тематическое содержание учебной программы:

- Видовое разнообразие многолетних злаковых и бобовых трав, возделываемых в Республике Беларусь (клевер луговой, клевер ползучий, клевер гибридный, люцерна, донник белый, чина луговая, галега восточная, эспарцет, райграс многолетний, овсяница луговая, овсяница тростниковая, овсяница красная, фестулолиум, ежа сборная, тимофеевка луговая, кострец безостый, мятлик луговой)
- Создание кормовых многолетних смешанных травостоев в конкретных почвенно-климатических условиях для конвейерного поступления сбалансированного по основным показателям питательности травяного корма (подбор видов, сортов, определение долевого участия, расчет норм высева трав в травосмесях, смешивание трав на основе физико-механических свойств семян трав, определение оптимальных сроков и способов высева травосмесей, уборочной спелости)
- Организация семеноводства многолетних злаковых и бобовых трав (выбор участка, обработка почвы, посев, уход за травостоями 1-го года жизни, подкормка, защита растений, уборка, послеуборочная доработка семян, уход за травостоем после уборки семенника)

Слушатели курсов:

получат основные знания по видовому разнообразию кормовых многолетних трав, организации смешанных кормовых посевов, использования трав на кормовые и семенные цели

Продолжительность обучения – от 2 до 24 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Численность слушателей – от 1 до 30

Целевая аудитория – агрономы, специалисты по кормопроизводству, фермеры.



Определение содержания нитратов в овощах и фруктах. Практические рекомендации по снижению их накопления в растительной продукции

Цель семинара – освоить экспресс-метод определения нитратов в овощах и фруктах и способы снижения накопления нитратов в растительной продукции.

Тематическое содержание учебной программы:

- Нитраты как обязательные участники круговорота азота в природе
- Влияние нитратов на организм человека и животного
- Условия, способствующие накоплению нитратов в растениях
- Способы снижения накопления нитратов в растительной продукции
- Определение нитратов в овощах и фруктах с использованием экотестера Soeks

По результатам обучения слушатели:

смогут самостоятельно определять содержание нитратов в растительной продукции, а также снижать вероятность накопления нитратов в процессе выращивания, хранения и переработки овощей

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 10

Целевая аудитория – владельцы приусадебных хозяйств, дачники, фермеры.



Новые формы удобрений: ассортимент, эффективность применения на различных сельскохозяйственных культурах

Цель курса – освоение новых подходов к системе удобрения различных сельскохозяйственных культур.

Изучение ассортимента современных высокоэффективных удобрений отечественного и зарубежного производства.

Тематическое содержание учебной программы:

- Минеральные удобрения
- Органоминеральные удобрения
- Микроудобрения

По результатам обучения слушатели:

- смогут усовершенствовать технологию возделывания различных сельскохозяйственных культур
- узнают как повысить урожайность и качество продукции

Продолжительность обучения – 4-6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 25

Целевая аудитория – руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий РБ и зарубежных стран, фермеры, владельцы приусадебных хозяйств (дачники).



Определение гранулометрического (механического) состава почвы и практические рекомендации по использованию почвы с его учетом

Цель семинара – сформировать представление о гранулометрическом составе почвы и освоить методику его определения доступными методами.

Тематическое содержание учебной программы::

- Практические рекомендации по использованию почвы с учетом ее гранулометрического состава
- Понятие о гранулометрическом составе почвы
- Влияние гранулометрического состава почвы на основные свойства почвы (физические, химические и другие)
- Гранулометрический состав и плодородие почвы
- Простейшие способы определения гранулометрического состава почвы (полевые)

Участники семинара смогут:

самостоятельно определять гранулометрический состав почвы и применять полученные знания на практике при возделывании различных сельскохозяйственных культур

Продолжительность обучения – 4-6 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – владельцы приусадебных хозяйств, дачники, фермеры.



Основные приемы повышения плодородия почвы

Цель курса – освоение основных приемов повышения плодородия почвы в условиях сельскохозяйственных предприятий, фермерских и приусадебных хозяйств.

Тематическое содержание учебной программы:

- Понятие о почвенном плодородии
- Гранулометрический состав почвы
- Почвы РБ, их краткая характеристика
- Организация севооборота
- Внесение органических и минеральных удобрений
- Посев сидератов
- Обработка почвы, ее виды
- Отдых почвы

По результатам обучения слушатели:

научатся восстанавливать и повышать плодородие почвы, урожайность и качество продукции

Продолжительность обучения – 4-6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 25

Целевая аудитория – руководители агрономической службы, специалисты сельскохозяйственных предприятий РБ и зарубежных стран, фермеры, владельцы приусадебных хозяйств.



Основные агрохимические показатели почвы и определение потребности в удобрениях

Цель семинара - сформировать представление об основных агрохимических показателях почвы и методиках их определения доступными методами.

Тематическое содержание учебной программы::

- Основные агрохимические показатели почвы и их оптимальные параметры
- Растительная диагностика и визуальные признаки нехватки питательных элементов
- Почвенная диагностика
- Определение кислотности почвы и потребности ее в известковании
- Современный ассортимент минеральных, органоминеральных, органических удобрений, микроудобрений

Участники семинара смогут:

повысить плодородие почвы, урожайность и качество продукции

Продолжительность обучения – 4-6 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – владельцы приусадебных хозяйств, дачники, фермеры.



Биологическое и органическое земледелие

Цель курса - освоение особенностей ведения биологического и органического земледелия в условиях Республики Беларусь.

Тематическое содержание учебной программы:

- Построение севооборотов в биологическом земледелии
- Особенности применения удобрений, регуляторов роста и средств защиты растений
- Обработка почвы в биологическом земледелии

По результатам обучения слушатели курсов смогут: реорганизовать работу хозяйства в условиях биологизации земледелия

Продолжительность обучения – 16 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – агрономы и специалисты агрономической службы.



Получение органической (экологически чистой) продукции на своем участке

Цель семинара – освоить основные правила, способы и приемы получения экологически чистой продукции на своем участке.

Тематическое содержание учебной программы::

- Понятие «экологически чистая продукция» и условия ее получения
- Динамика развития органического земледелия в мире и Республике Беларусь
- Роль севооборота в получении органической продукции
- Использование органических и минеральных удобрений
- Экологически безопасные методы защиты растений от сорняков, вредителей и болезней

Участники семинара смогут: производить на приусадебных / дачных участках экологически чистую, безопасную для здоровья и окружающей среды, а также полезную для человека растительную продукцию

Продолжительность обучения – 4-6 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – владельцы приусадебных хозяйств, дачники, фермеры.



Заготовка и использование органических удобрений на приусадебном / дачном участке

Цель семинара – освоение различных методов заготовки органических удобрений на приусадебном / дачном участке.

Тематическое содержание учебной программы:

- Виды органических удобрений и их сравнительная эффективность
- Бактериальные удобрения
- ЭМ-технологии
- Зеленые удобрения
- Компосты, их виды

Участники семинара смогут: самостоятельно изготавливать органические удобрения из различного растительного сырья и отходов

Продолжительность обучения – 4-6 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – владельцы приусадебных хозяйств, дачники, фермеры.



Санитарно-гигиенические основы применения средств защиты растений в личном подсобном хозяйстве

Цель курса – получение навыков эффективного и безопасного для человека и окружающей среды применения средств защиты растений в условиях личного подсобного хозяйства.

Тематическое содержание учебной программы:

- Классификация средств защиты растений
- Действие пестицидов на человека и теплокровных животных
- Техника безопасности при работе со средствами защиты растений
- Действие пестицидов на компоненты окружающей среды
- Резистентность вредных организмов, пути ее снижения
- Санитарно-гигиенические основы применения средств защиты от вредителей
- Санитарно-гигиенические основы применения средств защиты от болезней
- Санитарно-гигиенические основы применения средств защиты от сорной растительности

По результатам обучения слушатели смогут: эффективно применять средства защиты от вредных объектов, не нанося ущерб окружающей среде и здоровью человека

Продолжительность обучения – 20 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы дачных и приусадебных хозяйств.



Диагностика болезней плодовых и ягодных культур, методы и средства снижения их вредоносности

Цель курса – получение навыков диагностики заболеваний плодовых и ягодных культур с целью рационального проведения мероприятий по снижению вредоносности данных болезней.

Тематическое содержание учебной программы:

- Диагностика болезней листьев и плодов семечковых плодовых культур и система защитных мероприятий против них
- Диагностика болезней корней, штамбов и скелетных веток семечковых плодовых культур и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней косточковых плодовых культур и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней смородины и крыжовника и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней земляники садовой и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней малины и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней винограда и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней голубики и система защитных мероприятий от них

По результатам обучения слушатели смогут:

- самостоятельно диагностировать важнейшие заболевания основных плодовых и ягодных культур
- применять экологически безопасные методы и средства защиты от них

Продолжительность обучения – 20 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы дачных и приусадебных хозяйств.



Диагностика болезней картофеля и овощных культур, методы и средства снижения их вредоносности

Цель курса – получение навыков диагностики заболеваний картофеля и овощных культур с целью рационального проведения мероприятий по снижению вредоносности данных болезней.

Тематическое содержание учебной программы:

- Диагностика болезней картофеля и система защитных мероприятий против них
- Диагностика болезней томатов и других пасленовых культур и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней капусты и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней бобовых культур и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней тыквенных культур и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней лука и чеснока и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней сельдерейных культур и система защитных мероприятий от них
- Диагностика болезней салата и система защитных мероприятий от них

По результатам обучения слушатели смогут:

- самостоятельно диагностировать важнейшие заболевания картофеля и основных овощных культур
- применять экологически безопасные методы и средства защиты от них

Продолжительность обучения – 20 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы дачных и приусадебных хозяйств.



Пермакультурный ландшафтный дизайн

Цель курса - совершенствование профессиональных знаний в области пермакультурных технологий лесосадоводства.

Тематическое содержание учебной программы:

- Понятие и основные особенности пермакультуры
- История и предпосылки возникновения пермакультуры
- Эффективные методы и области применения пермакультуры в мировой практике
- Планировка участка по принципу пермакультуры
- Система хозяйствования и землепользования в пермакультуре
- Особенности закладки лесосада на равнине и склонах
- Примеры пермакультурных участков в зарубежной практике пермакультурных поместий
- Агрорландшафтное проектирование территории, управление водным балансом, водными потоками
- Геопластика, террасирование и дорожный каркас участка
- Анализ агроклиматических условий и зонирование территорий
- Создание каркаса лесосада, смешанного плодово-ягодного лесного сада
- Практические занятия по пермакультурному дизайну (от посадок до сложных ландшафтных проектов)

Слушатели курсов:

- освоят базовые знания по пермакультурному планированию и агролесоводству (альтернативному садоводству и озеленению)
- изучат особенности формирования рельефа
- научатся создавать системы распределения дождевых потоков, формирования ложа ручьев и переливов
- приобретут умения по закладке дорог, дамб, валоканав, водоемов, водотоков и водных садов
- освоят навыки создания аквакультуры, регулирования водного баланса, агрокартирования и микроклиматического зонирования
- исследуют микрорельеф территории и агрорландшафтное районирование

Целевая аудитория:

студенты аграрных вузов, агрономы, специалисты в области агрорландшафтного строительства, научные сотрудники, садоводы-любители, школьники.

Продолжительность обучения – 36 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 3



Культура декоративных растений

Цель курса – совершенствование профессиональных знаний и освоение новых приемов размножения и выращивания декоративных растений.

Тематическое содержание учебной программы:

- Особенности ландшафтного планирования
- Приемы и способы размножения растений
- Цветники
- Основы выращивания и уход за хвойными растениями
- Новинки многолетников
- Особенности культуры вересковых
- Гортензии в дизайне сада
- Популярныe комнатные растения
- Нескучный сад
- Аристократы сада
- Болезни декоративных растений
- Вредители декоративных растений
- Диагностика минерального питания декоративных растений
- Практические занятия по размножению декоративных растений

По результатам обучения слушатели:

- узнают основы выращивания и ухода за декоративными растениями
- смогут размножать декоративные растения открытого и закрытого грунта
- смогут реализовывать на практике проекты озеленения
- будут уметь диагностировать и устранять болезни и вредителей декоративных растений

Продолжительность обучения – 30

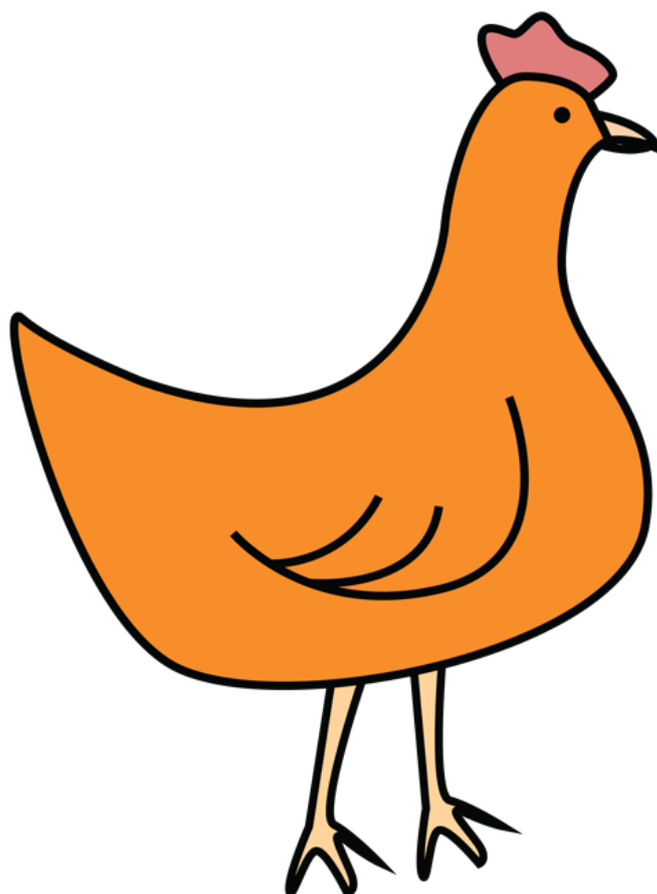
академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате онлайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – ландшафтные дизайнеры, фермеры, цветоводы-любители.

ЖИВОТНОВОДСТВО





Разведение домашней птицы в приусадебном хозяйстве

Цель курса – ознакомление с биологическими особенностями сельскохозяйственной птицы, условиями ее содержания, кормления и ухода.

Тематическое содержание учебной программы:

- Значение продуктов птицеводства в питании человека. Морфологический и химический состав яйца и мяса сельскохозяйственной птицы
- Биологические особенности и недостатки сельскохозяйственной птицы, основные породы и кроссы сельскохозяйственной птицы
- Постройки, оборудование, инвентарь для домашней птицы с основами гигиены
- Особенности пищеварения сельскохозяйственной птицы. Корма. Подготовка кормов к скармливанию
- Профилактика наиболее часто встречающихся заболеваний домашней птицы и оказанием первой помощи при возникновении заболеваний у домашней птицы
- Практические советы птицеводам

По результатам обучения слушатели смогут:

- организовать разведение домашней птицы в условия непромышленного производства
- научиться различать наиболее распространенные заболевания птицы
- проводить профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний домашней птицы
- оказывать первую помощь при возникновении заболеваний домашней птицы

Продолжительность обучения – 14 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств, прочие заинтересованные лица.



Интенсивная технология выращивания молодняка овец на мясо

Цель курса – приобретение теоретических знаний и практических навыков по интенсификации условий выращивания и содержание ягнят при промышленной технологии.

Тематическое содержание учебной программы:

- Условия получения жизнеспособного молодняка
- Кормление ягнят в молозивный период
- Кормление ягнят в молочный период
- Откорм и нагул молодняка овец для получения качественной баранины

По результатам обучения слушатели смогут:

- осуществлять уход за новорожденными ягнятами
- организовать кормление ягнят в разном возрасте

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Эффективная технология выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота

Цель курса – приобретение теоретических знаний и практических навыков по интенсификации выращивания ремонтного молодняка КРС в молочивный и молочный периоды.

Тематическое содержание учебной программы:

- Условия получения жизнеспособного молодняка КРС
- Уход за новорожденным теленком
- Кормление и содержание новорожденных телят
- Кормление телят в молочивный период
- Кормление телят в молочный период

По результатам обучения слушатели смогут:

- осуществлять уход за новорожденными телятами
- организовать кормление телят в разном возрасте

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Пути интенсификации воспроизводства стада КРС

Цель курса – приобретение теоретических знаний и практических навыков по интенсификации воспроизводства стада КРС.

Тематическое содержание учебной программы:

- Учет и оценка состояния воспроизводства стада крупного рогатого скота и воспроизводительной способности коров и телок
- Обоснование оптимального уровня выбраковки животных и темпов ремонта стада
- Зоотехнические мероприятия, способствующие повышению воспроизводительной способности маточного поголовья

По результатам обучения слушатели смогут:

- осуществлять оптимальную выбраковку коров из основного стада
- повысить воспроизводительную способность маточного поголовья

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Контрольно-селекционные коровники: подготовка нетелей к отелу, раздой и оценка коров-первотелок

Цель курса – приобретение теоретических знаний и практических навыков по подготовке нетелей к отелу, раздой и оценке коров-первотелок.

Тематическое содержание учебной программы:

- Назначение контрольно-селекционных коровников
- Мероприятия, проводимые по подготовке нетелей к отелу
- Раздой коров-первотелок
- Оценка коров-первотелок по молочной продуктивности, морфофункциональным свойствам вымени и воспроизводственным качествам

По результатам обучения слушатели смогут:

- подготовить нетелей к отелу
- осуществить раздой и оценку коров-первотелок

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Использование эффективных приемов оценки и отбора в селекционной работе по совершенствованию племенных и продуктивных качеств молочного скота

Цель курса – изучение приемов, направленных на повышение продуктивных и племенных качеств крупного рогатого скота молочного направления.

Тематическое содержание учебной программы:

- Требования, предъявляемые к животным в товарных и племенных хозяйствах
- Направления в селекции молочного скота
- Значение различных форм и способов отбора в селекции молочного скота
- Генетические параметры отбора
- Инновации в селекционно-племенной работе
- Расчет показателей, характеризующих эффективность проведения селекционно-племенной работы со стадом в молочном скотоводстве

По результатам обучения слушатели: приобретут навыки по планированию селекционных мероприятий со стадом конкретного хозяйства на перспективу

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 20

Целевая аудитория – руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, фермеры.



Планирование племенной работы с молочным стадом крупного рогатого скота

Цель курса – разработка комплекса мероприятий, направленных на дальнейшее генетическое совершенствование животных стада.

Тематическое содержание учебной программы:

- Анализ результатов племенной работы за предыдущие годы путем изучения основных показателей стада
- Составление плана мероприятий по генетическому улучшению разводимого молочного скота: определение размера селекционного стада, характеристика быков-производителей, прогнозирование эффекта селекционно-племенной работы со стадом
- Расчет показателей, характеризующих эффективность проведения селекционно-племенной работы со стадом

По результатам обучения слушатели:

приобретут навыки по планированию селекционных мероприятий со стадом конкретного хозяйства на перспективу

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 20

Целевая аудитория – руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, фермеры.



Диагностика, лечение и профилактика маститов коров в промышленном молочном скотоводстве

Цель экспресс-тренинга – расширить теоретические знания по особенностям клинической и лабораторной диагностики маститов, углубить практические навыки по определению эффективного лечения, создания условий для плановой профилактики и устойчивого здоровья коровы к болезням вымени.

Тематическое содержание учебной программы:

- Маститы коров: историко-географическое распространение, этиология, клинические особенности и формы, анализ эффективности методов диагностики
- Действующие ТНПА. Мероприятия по профилактике и ликвидации маститов коров в Республике Беларусь. Особенности санитарно-гигиенических и ветеринарно-санитарных работ на крупных молочно-товарных комплексах
- Лечебно-профилактические мероприятия при маститах коров в промышленном молочном скотоводстве

По результатам обучения участники смогут:

- расширить теоретические знания по этиологии маститов, особенностям клинической и лабораторной диагностики, алгоритму постановки своевременного и полноценного диагноза
- систематизировать знания в соответствии с действующими техническими нормативно-правовыми актами по профилактике и ликвидации маститов коров на крупных животноводческих объектах Республики Беларусь
- углубить практические навыки по формированию эффективных и своевременных лечебно-профилактических мероприятий при маститах у коров
- разработать перечень плана мер и действий, позволяющих поддерживать высокое санитарно-гигиеническое и ветеринарно-санитарной состояние молочно-товарного объекта

Продолжительность обучения – 2-6 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможно обучение в вечернее время, создание групп выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – ветеринарные врачи, фельдшеры, технологи, руководители СПК, заведующие молочно-товарными фермами, зоотехники селекционеры.



Проблема мастита в условиях современного молочного скотоводства

Цель курса – освоение новых научно-обоснованных принципов диагностики, лечения и профилактики мастита у коров.

Тематическое содержание учебной программы:

- Анатомия и физиология молочной железы
- Мастит у коров и факторы, обуславливающие его возникновение
- Диагностика мастита у коров
- Программа контроля мастита у коров в лактационный период
- Программа контроля мастита у коров в период сухостоя

По результатам обучения слушатели:

- будут понимать механизм развития мастита с учетом анатомо-физиологического строения молочной железы
- знать ключевые моменты лабораторной диагностики мастита
- знать, как правильно использовать инструменты диагностики заболевания
- знать основные принципы подбора антибактериальных средств при воспалении молочной железы
- уметь разрабатывать программы контроля мастита в период лактации и сухостоя с учетом данных бактериологического исследования молока

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможно обучение в вечернее время

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 30

Целевая аудитория – ветеринарные врачи хозяйств, сотрудники районных ветеринарных станций и лабораторий, магистранты и студенты старших курсов факультета ветеринарной медицины.



Уход за копытами у коров, методы лечения и профилактики болезней пальцев

Цель курса – изучение анатомо-физиологических особенностей копытец, уход и заболевания копытец с позиции современной ветеринарной науки, новые методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний копытец в условиях современных молочно-товарных комплексов.

Тематическое содержание учебной программы:

- Ветеринарная ортопедия. Биомеханика и физико-химические свойства копытец
- Деформации копыт и копытец
- Болезни копыт и копытец
- Уход за копытами и копытами в условиях животноводческих ферм и комплексов

По результатам обучения слушатели:

- расширят теоретические навыки в области ветеринарной ортопедии
- сформируют представление об организации ортопедической работы в условиях интенсивного животноводства
- освоят технику диагностической и лечебной расчистки копытец у коров
- изучат основные заболевания пальцев у коров
- изучат методы диагностики лечения и профилактики болезней копытец у коров

Продолжительность обучения – 8-36

академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 30

Целевая аудитория – ветеринарные и зооинженерные специалисты сельскохозяйственных предприятий, райветстанций, ЛПХ.



Ультразвуковая диагностика состояния половых органов самок крупного рогатого скота

Цель курса – обучение технике ультразвуковой диагностики состояния половых органов самок крупного рогатого скота.

Тематическое содержание учебной программы:

- Устройство, принцип работы аппаратов ультразвуковой диагностики
- Технические характеристики аппаратов ультразвуковой диагностики и правила их подбора для выполняемых работ
- Правила подготовки УЗИ-сканера к работе
- Идентификация органов полового аппарата самок крупного рогатого скота, визуализируемых аппаратом ультразвуковой диагностики
- Оценка состояния матки у самок крупного рогатого скота в норме и при различных патологиях в послеродовом периоде
- Оценка состояния яичников у самок крупного рогатого скота в норме и при различных патологиях
- Диагностика стельности и бесплодия у коров, определение сроков беременности
- Диагностика стельности и бесплодия у телок. Определение сроков стельности. Особенности диагностики стельности на ранних сроках

По результатам обучения слушатели смогут:

- самостоятельно подобрать УЗИ-сканер по его техническим характеристикам под планируемые диагностические мероприятия
- проводить ректальное исследование состояния половых органов самок крупного рогатого скота в норме и при патологиях
- оценивать состояние яичников у коров и телок
- самостоятельно диагностировать стельность у коров и телок, устанавливать сроки стельности или причины бесплодия
- разрабатывать рекомендации по лечению и проводить лечение бесплодных самок

Целевая аудитория – специалисты хозяйств зооинженерного и ветеринарного профиля.

Продолжительность обучения – 40 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 6



Организационно-технологические мероприятия на молочно-товарных комплексах: правила отела, организационные работы с новотельными коровами и новорожденными телятами, уход за выменем и организация машинного доения

Цель курса - формирование практических навыков в области организационно-технологических мероприятий на молочно-товарных комплексах и фермах.

Тематическое содержание учебной программы:

- Анатомо-физиологические особенности телят. Значение молозива для профилактики болезней молодняка
- Технологические требования для новорожденных телят
- Контроль состояния здоровья глубокостельных и новотельных коров
- Анатомо-физиологические особенности молочной железы у коров. Механизм молокообразования
- Мастит у коров и факторы, обуславливающие его возникновение и развитие
- Программы контроля мастита у коров в период лактации и сухостоя
- Организационно-технологические мероприятия по получению и сохранению свойств высококачественного молока
- Правила оказания помощи при нормальных и патологических родах
- Организационно-технологические мероприятия при работе с новотельными животными

Слушатели будут знать:

- технику размораживания и выпойки молозива
- основные этапы подготовки молочной железы к доению
- методы профилактики мастита у коров
- правила оказания помощи при нормальных и патологических родах
- продолжительность и течение послеродового периода в норме
- основные патологии послеродового периода невоспалительного и воспалительного характера, их признаки, правила оказания помощи и профилактики
- правила обращения с новорожденным теленком
- правила по уходу за санитарным состоянием доильного оборудования
- правила одномоментного запуска коров

Продолжительность обучения – от 20 до 36 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Численность слушателей – от 1 до 50

Целевая аудитория: ветеринарные, зооинженерные специалисты и работники молочно-товарных комплексов и ферм.



Вирусные пневмоэнтериты телят. Отбор и транспортировка биологического материала в лабораторию

Цель курса – освоение новых научно-обоснованных данных по вирусным пневмоэнтеритам телят, по отбору и транспортировке биологического материала в лабораторию.

Тематическое содержание учебной программы:

- Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота
- Парагрипп-3
- Вирусная диарея
- Респираторно-синцитиальная инфекция
- Ротавирусная инфекция
- Коронавирусная инфекция
- Схема лабораторной диагностики вирусных пневмоэнтеритов телят
- Отбор и транспортировка биологического материала при вирусных пневмоэнтеритах телят

По результатам обучения слушатели:

- приобретут теоретические знания по вирусным пневмоэнтеритам телят
- освоят правила отбора и транспортировки биологического материала при вирусных пневмоэнтеритах телят

Продолжительность обучения – 2 академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – врачи ветеринарной медицины, ветеринарные фельдшеры.



Правила отбора, хранения, транспортировки проб (образцов) биологического и патологического материала

Цель тренинга (обучающего семинара) – расширить теоретические знания и закрепить практические навыки по правилам работы с пробами биологического и патологического материала для диагностических исследований.

Тематическое содержание учебной программы:

- Определение основных понятий
- Методы отбора проб крови
- Правила отбора проб биологического и патологического материала для бактериологических исследований
- Правила отбора проб биологического и патологического материала для вирусологических исследований
- Упаковка, консервирование, маркировка, транспортировка (доставка в лабораторию) отобранных проб

Участники тренинга (обучающего семинара) смогут:

- свободно оперировать профессиональной терминологией
- изучить различные способы и технику отбора проб крови
- изучить особенности отбора проб биологического и патологического материала для бактериологических исследований, их упаковке, маркировке и транспортировке
- изучить особенности отбора проб биологического и патологического материала для вирусологических исследований, их упаковке, маркировке и транспортировке

Продолжительность обучения – 2-4 академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможна организация выездного обучения (по месту нахождения заказчика)

Минимальное количество человек в группе – 3

Целевая аудитория – ветеринарные специалисты мясоперерабатывающих предприятий, убойных пунктов, районных ветеринарных станций (в т.ч. диагностических отделов), сельскохозяйственных предприятий и организаций.



Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота. Отбор проб биологического и патологического материала для диагностических исследований

Цель тренинга – формирование практических навыков по отбору проб стволовой части головного мозга крупного рогатого скота на наличие прионов губкообразной энцефалопатии.

Тематическое содержание учебной программы:

- Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота: историко-географическое распространение, этиология, клинико-эпизоотологические особенности, методы диагностики
- Технические нормативно-правовые акты по вопросам обеспечения безопасности сырья и продукции животного происхождения
- Отбор проб стволовой части головного мозга на наличие прионов губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота
- Требования, предъявляемые к упаковке, маркировке, транспортировке проб

Участники тренинга смогут:

- расширить теоретические знания по клинико-эпизоотологическим особенностям губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота
- систематизировать знания по работе с действующими техническими нормативно-правовыми актами по обеспечению безопасности сырья и продукции животного происхождения
- самостоятельно отобрать пробы головного мозга крупного рогатого скота на наличие прионов губкообразной энцефалопатии
- изучить требования, предъявляемые к упаковке, маркировке и транспортировке биологического и патологического материала

Продолжительность обучения – 2-4 академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможна организация выездного обучения (по месту нахождения заказчика)

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – ветеринарные специалисты мясоперерабатывающих предприятий, убойных пунктов, районных ветеринарных станций (в т.ч. диагностических отделов), сельскохозяйственных предприятий и организаций.



Влияние микроклимата на здоровье и продуктивность сельскохозяйственных животных. Приемы и методы изучения показателей микроклимата

Цель семинара – приобретение систематизированных знаний по причинам ухудшения параметров микроклимата, способов его улучшения, влияния на организм животных. Освоение новых приемов и методов изучения параметров воздушной среды.

Тематическое содержание учебной программы:

- Мониторинг факторов воздушной среды
- Влияние показателей микроклимата на здоровье и продуктивность животных
- Приборы и методы изучения микроклиматических показателей
- Способы улучшения зоогигиенических условий содержания животных

По результатам обучения слушатели:

- будут знать основные причины ухудшения параметров микроклимата животноводческих помещений
- смогут разработать мероприятия по оздоровлению воздушной среды животноводческих помещений
- освоят правила работы с современными приборами по изучению показателей воздушной среды

Продолжительность обучения – 4 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – специалисты ветеринарного и зооинженерного профиля.



Патологоанатомическое вскрытие сельскохозяйственных животных и правила оформления протокола вскрытия

Цель курса – формирование практических навыков в области патологической анатомии и вскрытия сельскохозяйственных животных, постановке патологоанатомического диагноза при инфекционных и незаразных заболеваниях животных, оформлению протокола вскрытия и сопутствующей документации.

Тематическое содержание учебной программы:

- Анатомо-топографические особенности строения тела различных видов сельскохозяйственных животных (плотоядных (свиньи), травоядных (КРС))
- Основы патологоанатомического вскрытия трупов сельскохозяйственных животных, оформление протокола вскрытия
- Патоморфологические изменения внутренних органов сельскохозяйственных животных при заразной и незаразной патологии
- Правила отбора проб биологического и патологического материала для диагностических исследований. Особенности отбора проб при особо опасных инфекционных заболеваниях животных
- Правила приема и осмотра убойных животных и проведение послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы
- Патоморфология телят и зооветеринарные правила их выращивания
- Общая характеристика микотоксикозов. Особенности диагностики, профилактики и лечения
- Диагностика инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных
- Основные требования по охране труда для ветеринарных специалистов предприятий АПК

Слушатель курсов повышения квалификации будет знать:

- цель и виды вскрытия трупов животных
- организацию места вскрытия; его обезвреживание, утилизацию трупов
- технику вскрытия трупов различных видов животных
- технику безопасности при вскрытии трупов
- правила отбора проб биологического и патологического материала для диагностических исследований, их упаковке, маркировке, хранению и транспортировке для гистологического исследования
- особенности отбора проб биологического и патологического материала при особо опасных инфекционных заболеваниях
- порядок и правила оформления протокола вскрытия и др.

Продолжительность обучения – 42 академических часа (1 неделя)

Форма обучения: групповое обучение в формате офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – специалисты ветеринарной и зооинженерной службы предприятий и организаций АПК.



Этологические проблемы при групповом содержании ЖИВОТНЫХ

Цель курса – освоение методик тестирования по оценке благополучия содержания животных при внедрении в практику новых технологий и оборудования для технического перевооружения и строительства ферм и комплексов, обоснование целесообразности приобретения нового оборудования.

Тематическое содержание учебной программы:

- Базовые принципы экологии
- Основы формирования поведенческих реакций
- Компоненты условных и безусловных поведенческих актов
- Условные обозначения этограмм при подборе групп наблюдения
- Двигательная активность как диагностический тест неблагополучия содержания животных
- Практические занятия по составлению этограмм

По результатам обучения слушатели:

- будут способны составлять этограммы, оценивать данные по двигательной активности животных
- смогут составлять программы для достижения комфортных условий содержания групп животных
- смогут создавать оптимальные условия при групповом содержании животных, выявлять агрессивных особей, осуществлять перегруппировку животных с учетом их продуктивности и типа высшей нервной деятельности

Продолжительность обучения – 36

академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможно обучение в вечернее время, группа выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – специалисты ветеринарных и зоотехнических служб, занимающиеся обслуживанием современных комплексных технологических линий агропромышленного производства. Желающие лица, интересующиеся поведением и психикой животных.



Организация племенной работы в условиях товарного свиноводческого комплекса

Цель курса – повысить уровень теоретической подготовки и получить практические навыки по организации эффективной селекционно-племенной работы в условиях интенсификации промышленного свиноводства.

Тематическое содержание учебной программы:

- Селекционно-племенные работы в условиях интенсификации свиноводства. Генетические основы племенной работы: изменчивость, наследуемость и взаимосвязь основных хозяйственно-полезных признаков
- Селекция в современном свиноводстве: признаки и показатели отбора, формы и методы отбора, прямой и косвенные методы оценки генотипа. Эффективность и перспективы селекции по различным признакам, взаимодействие генотипа и среды, взаимоотношения изменчивости и отбора. Формы и методы подбора в свиноводстве
- Краткая характеристика пород и типов свиней, выведенных в Беларуси. Зарубежные породы свиней в Беларуси, их характеристика, биологические и хозяйственные особенности, цель, направление и перспективы использования. Современные требования к животным
- Методы разведения свиней и системы племенной работы в свиноводстве. Племенная работа в товарном свиноводстве. Комплектование хрячьего и маточного стада в соответствии с системой разведения; организация двух- и трехпородного скрещивания, получение и выращивание ремонтных свинок для товарного промышленного комплекса
- Анализ производственных ситуаций, их обсуждение, предложения и рекомендации по организации эффективной племенной работы в конкретных производственных условиях

По результатам обучения слушатели смогут:

- организовать селекционно-племенную работу в свиноводстве
- повысить эффективность племенной работы

Продолжительность обучения – 12 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Совершенствование технологии искусственного осеменения свиней

Цель курса – приобретение теоретических знаний и практических навыков по совершенствованию элементов технологии искусственного осеменения свиней.

Тематическое содержание учебной программы:

- Современное состояние и перспективы развития искусственного осеменения свиней
- Способы и техника взятия спермы хряков. Режимы продуктивного использования производителей. Методы оценки качества спермы хряков. Разбавление, хранение и использование спермопродукции
- Развитие воспроизводительной функции свиноматок. Половая охота и половой цикл. Методы стимуляции, выявления и синхронизации половой охоты свиноматок. Кратность, сроки, способы и техника осеменения свиноматок. Методы интенсификации использования свиноматок. Способы ранней диагностики супоросности. Мероприятия по выявлению и устранению прохолостов, эмбриональной смертности и аборт
- Анализ производственных ситуаций, их обсуждение, предложения и рекомендации по совершенствованию элементов технологии искусственного осеменения свиней в конкретных производственных условиях

По результатам обучения слушатели смогут:

- осуществить поиск решений по улучшению качества искусственного осеменения свиней

Продолжительность обучения – 12 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Совершенствование элементов технологии производства свинины

Цель курса – изучение и внедрение в производство более оптимальных технологических решений, позволяющих увеличить производство свинины, снизить ее себестоимость и повысить качество производимой продукции.

Тематическое содержание учебной программы:

- Организация кормовой базы и особенности кормления свиней современных генотипов
- Технология интенсивного использования хряков, холостых и супоросных свиноматок
- Технология проведения опоросов, получение и выращивание поросят-сосунов и отъемышей
- Технология выращивания ремонтного молодняка свиней
- Откорм и реализация свиней. Снижение предубойных потерь и повышение качества свинины
- Анализ производственных ситуаций, их обсуждение, предложения и рекомендации по совершенствованию элементов технологии производства свинины в конкретных производственных условиях

По результатам обучения слушатели смогут:

- осуществить поиск решений по увеличению производства свинины
- повысить качество продукции

Продолжительность обучения – 12 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Организация эффективного производства продукции кролиководства в современных условиях

Цель курса – приобретение теоретических знаний и практических навыков по организации эффективного производства продукции кролиководства в современных условиях.

Тематическое содержание учебной программы:

- Биологические и хозяйственные особенности кроликов и перспективы их практического использования
 - Выбор породы кроликов для разведения. Требования, предъявляемые к кроликам при разведении
 - Особенности племенной работы. Отбор и подбор в кролиководстве
 - Системы содержания кроликов. Создание оптимальных условий при содержании кроликов в крольчатнике
 - Обоснование интенсивности племенного использования кроликов при различных системах содержания.
- Производственный календарь
- Кормление кроликов (нормы кормления, типы кормления, подготовка кормов к скармливанию, рецепты комбикормов, техника кормления и др.)
 - Мероприятия, направленные на повышение эффективности производства кролиководческой продукции в современных условиях

По результатам обучения слушатели смогут:

- организовать содержание, кормление и разведение кроликов
- повысить эффективность продукции кролиководства

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Пастбищная аквакультура на малых водоемах

Цель курса – приобретение навыков современных подходов по формированию видового состава рыб в пастбищной аквакультуре при использовании для этого малых водоемов (5-10 га) с учетом особенностей их гидрологических, гидрохимических и гидробиологических режимов; контроль темпа роста выращиваемых рыб.

Тематическое содержание учебной программы:

- Особенности формирования и использования естественной кормовой базы при выращивании рыб в поликультуре и наличии аборигенной ихтиофауны
- Контроль качества посадочного материала различных видов рыб, используемых для зарыбления
- Анализ условий выращивания, соответствия объектов естественной кормовой базы пищевым потребностям рыб поликультуры, разработка предложений и рекомендаций по их корректировке

По результатам обучения слушатели смогут:

- сформировать видовой состав рыб с учетом условий их выращивания
- осуществить зарыбление водоема
- корректировать условия содержания рыб

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и работники сельскохозяйственных предприятий, фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств.



Профилактика сапролегниоза рыб в прудовых хозяйствах

Цель курса –
освоение
инновационных
научно-обоснованных
методик по
профилактике
микозных
заболеваний
пресноводных рыб,
лечению рыб в
рыбоводных
прудовых и
индустриальных
хозяйствах.

Тематическое содержание учебной программы:

- Методы изучения микозов рыб. Основные понятия в микологии
- Симптомы микозных заболеваний, этиология болезни.
- Эпизоотологические данные, клинические признаки, диагноз, лечение
- Научно-обоснованный регламент лечения рыб, использование лечебных препаратов при микозах рыб
- Совершенствование мероприятий по профилактике микозных заболеваний и меры борьбы
- Технологические приемы лечения и обработки рыб в прудовых и индустриальных хозяйствах
- Оптимизация технологии производства рыбопродукции в рыбоводных хозяйствах. Санитарная оценка
- Болезнь Штаффа
- Сапролегниоз икры рыб

По результатам обучения слушатели:

- приобретут теоретические и практические знания о клинических признаках микозных заболеваний
- овладеют современными приемами и методами проведения профилактических мероприятий при обнаружении микозных заболеваний в условиях рыбоводных хозяйств
- освоят технологии получения качественной рыбопродукции и способов ее реализации
- овладеют методами диагностики микозных заболеваний рыб

Продолжительность обучения – 36
академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория –
рыбоводы и работники
рыбоперерабатывающих цехов
рыбхозов; фермеры,
занимающиеся выращиванием
и переработкой рыбной
продукции; работники
рыбинспекций и рыбоохраны;
работники рыболовных
организаций.



Актуальные вопросы практического пчеловодства в Республике Беларусь

Цель курса – освоение инновационных научно-обоснованных методик по размножению, кормлению и сохранению пчелиных семей, производству продуктов пчеловодства.

Тематическое содержание учебной программы:

- Производство меда применительно к различным типам ульев
- Технологические приемы содержания пчелиных семей
- Научно обоснованный регламент содержания пчелиных семей
- Совершенствование технологии производства продуктов пчеловодства в условиях Республики Беларусь
- Технологические приемы формирования семей-медовиков с использованием отводков или семей-доноров для увеличения производства меда и воска
- Оптимизация технологии производства продуктов пчеловодства с использованием модернизированного 16-рамочного улья
- Получение пыльцы в ульях с внутренним пыльцеуловителем
- Производство прополиса в специально изготовленных ульях

По результатам обучения слушатели:

- приобретут теоретические и практические навыки содержания пчелосемей различными способами
- овладеют современными приемами и методами повышения продуктивности пасеки в условиях кочевки и стационара
- освоят технологии получения продукции оценки ее качества и использования
- овладеют методами диагностики состояния пчелосемьи

Продолжительность обучения – 36 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 30

Целевая аудитория – пчеловоды и переработчики пчелопродукции; фермеры; начинающие фермеры, занимающиеся разведением пчел с целью опыления сельскохозяйственных энтомофильных культур и производства продукции пчеловодства.



Ветеринарно-санитарные работы в животноводстве

Цель курса – совершенствование профессиональных знаний по ветеринарно-санитарным мероприятиям в животноводстве.

Тематическое содержание учебной программы:

- Виды ветеринарно-санитарных работ
- Особенности проведения ветеринарно-санитарных работ на крупных животноводческих объектах
- Критерии выбора средств для ветеринарно-санитарных работ
- Оборудование и методики применения средств для ветеринарно-санитарных работ
- Контроль качества ветеринарно-санитарных работ

По результатам обучения слушатели:

- получат информацию об основных видах ветеринарно-санитарных работ
- освоят методику подбора средств для проведения ветеринарно-санитарных работ
- приобретут навыки контроля качества проведения ветеринарно-санитарных работ в условиях производства

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможно обучение в вечернее время, создание группы выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – ветеринарные врачи, ветеринарные фельдшеры, технологи, руководители СПК, заведующие молочно-товарных ферм, зоотехники селекционеры.



Африканская чума свиней. Отбор проб биологического и патологического материала для диагностических исследований

Цель тренинга – формирование практических навыков по отбору проб биологического и патологического материала для выявления африканской чумы свиней.

Программа тренинга:

- Африканская чума свиней: историко-географическое распространение, этиология, клинико-эпизоотологические особенности, методы диагностики
- Технические нормативно-правовые акты по вопросам обеспечения безопасности сырья и продукции животного происхождения
- Мероприятия по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней на территории Республики Беларусь
- Отбор проб биологического и патологического материала на африканскую чуму свиней
- Требования, предъявляемые к упаковке, маркировке, транспортировке проб

Участники тренинга смогут:

- расширить теоретические знания по этиологии, клинико-эпизоотологическим особенностям течения, методам диагностики африканской чумы свиней
- систематизировать знания по работе с действующими техническими нормативно-правовыми актами по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней на территории Республики Беларусь
- самостоятельно отобрать пробы биологического и патологического материала на африканскую чуму свиней
- изучить требования, предъявляемые к упаковке, маркировке и транспортировке биологического и патологического материала

Продолжительность обучения – 2-4 академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможна организация выездного обучения (по месту нахождения заказчика)

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – ветеринарные специалисты мясоперерабатывающих предприятий, убойных пунктов, районных ветеринарных станций (в т.ч. диагностических отделов), сельскохозяйственных предприятий и организаций.



Особенности существования бактериальных биопленок и их роль в патогенезе инфекционных заболеваний

Цель курса – формирование целостного представления об особенностях существования микроорганизмов в среде обитания с целью формирования комплексного подхода к вопросам профилактики и лечения инфекционных заболеваний бактериальной этиологии.

Тематическое содержание учебной программы:

- Понятие о биопленках как форме существования бактерий в среде обитания
- Роль биопленок в патологических процессах при инфекционных патологиях у животных, биопленки как фактор вирулентности у бактерий
- Способы индикации биопленок
- Пути решения проблемы биопленкообразования

По результатам обучения слушатели:

- приобретут теоретические знания об особенностях существования бактерий в среде обитания
- смогут использовать полученные теоретические знания для организации диагностических, профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях животных

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – практикующие врачи ветеринарной медицины, сотрудники диагностических отделов государственных ветеринарных учреждений.

ОСНОВЫ МИКОЛОГИИ И МИКОТОКСИКОЛОГИИ



Цель курса – совершенствование профессиональных знаний в области разнообразия и биологии грибов, их значения в природе и народном хозяйстве, формирование целостного представления об экосистеме микромицетов, их влиянии на сельское хозяйство.

Тематическое содержание учебной программы:

- Морфобиологические особенности микроскопических грибов
- Характеристика патогенных грибов
- Микозы
- Основные группы микотоксинов
- Проблемы диагностики и профилактики микотоксикозов животных

По результатам обучения слушатели:

- получат информацию об основных микозах и микотоксикозах
- освоят методику отбора проб кормов для исследования на микозы и микотоксикозы

Продолжительность обучения – 2-6 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможно обучение в вечернее время, создание группы выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 2

Целевая аудитория – ветеринарные врачи, ветеринарные фельдшеры, ветеринарные токсикологи, специалисты комбикормовых предприятий, ветлабораторий, производственных лабораторий животноводческих и птицеводческих хозяйств.



Микотоксикозы. Симптомы. Лабораторная диагностика. Лечение и профилактика

Цель курса – приобретение систематизированной информации по этиологии, токсикодинамике, симптомам, диагностике, лечению и профилактике наиболее часто встречающихся микотоксикозов сельскохозяйственных животных.

Тематическое содержание учебной программы:

- Причины микотоксикозов и наносимый ими ущерб животноводству
- Механизмы действия микотоксинов
- Клинические проявления микотоксикозов
- Микологические и микотоксинологические методы диагностики
- Лечение и профилактика микотоксикозов

По результатам обучения слушатели:

- будут знать основные причины и условия, при которых возникают микотоксикозы
- будут уметь по клиническому состоянию животных в группе, анамнестическим данным и лабораторным исследованиям ставить диагноз при возникновении микотоксикоза
- смогут провести квалифицированное лечение животных
- смогут организовать ветеринарно-санитарные и технологические мероприятия, направленные на предупреждение возникновения микотоксикозов

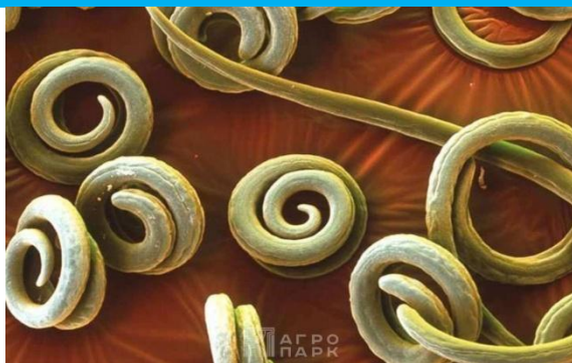
Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – слушатели: ветеринарные и зооинженерные специалисты сельскохозяйственных предприятий, райветстанций.

Основы гельминтологии



Цель курса – совершенствование профессиональных знаний в области ветеринарной гельминтологии.

Тематическое содержание учебной программы:

- Морфобиологические особенности трематод, цестод, нематод
- Значимость морфологических особенностей гельминтов в постановке диагноза
- Значимость биологических циклов гельминтов в развитии патогенеза, клинической картины, патологоанатомических изменений и разработке лечебно-профилактических мероприятий
- Особенности и проблемы диагностики гельминтозов животных

По результатам обучения слушатели:

- получат информацию об основных гельминтозах
- освоят основные методы профилактики гельминтозов

Продолжительность обучения – 2-6 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн. Возможно обучение в вечернее время, создание группы выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 2

Целевая аудитория – ветеринарные врачи, ветеринарные фельдшеры, ветеринарные токсикологи, специалисты ветлабораторий, производственных лабораторий животноводческих и птицеводческих хозяйств.



Лабораторная диагностика трихинеллеза сельскохозяйственных животных

Цель курса – формирование практических навыков в области лабораторной диагностики трихинеллеза животных.

Тематическое содержание учебной программы:

- Трихинеллёз животных
- Методы лабораторной диагностики трихинеллёза животных
- Диагностика и дифференциальная диагностика трихинеллёза

По результатам обучения слушатели:

приобретут навыки лабораторной диагностики трихинеллеза продукции охоты, а также домашних животных

Продолжительность обучения – 10 академических часов (1 день).

Форма обучения - групповое обучение в формате офф-лайн.

Минимальное количество человек в группе – 15.

Целевая аудитория – специалисты ветеринарной службы предприятий и организаций АПК.



Физиология пищеварения собак

Цель курса – формирование представления об морфологических и физиологических особенностях функционирования желудочно-кишечного тракта у собак, с целью организации правильного кормления собак.

Тематическое содержание учебной программы:

- Морфологические особенности желудочно-кишечного тракта собак
- Физиология пищеварения собак, основные функции пищеварительного тракта
- Особенности моторики пищеварительного тракта
- Регуляция пищевого поведения

По результатам обучения слушатели:

- будут обладать знаниями морфологического строения желудочно-кишечного тракта собак
- будут понимать физиологические особенности пищеварения с целью организации правильного здорового кормления собак

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – специалисты ветеринарных и зоотехнических служб, занимающихся в области собаководства, кинологии.



Расстройства и нарушения пищеварения у собак. Методы контроля обмена веществ. Лабораторная диагностика

Цель курса – освоение методов контроля обмена веществ у собак, диагностика тестирования оптимального кормления с учетом физиологического состояния и особенностей пород.

Тематическое содержание учебной программы:

- Особенности нарушений функций пищеварения
- Характеристика изменений в поведенческих реакциях при неправильном кормлении
- Методы контроля обмена веществ у собак
- Лабораторная диагностика расстройств системы пищеварения

По результатам обучения слушатели:

- будут способны оценивать состояние животного, связанное с нарушением питания
- смогут составлять рацион правильного кормления, учитывая породные и индивидуальные особенности
- научатся ставить диагноз и трактовать значение лабораторных показателей, связанных с функциональными расстройствами системы пищеварения

Продолжительность обучения – 18 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – специалисты ветеринарных и зоотехнических служб занимающихся в области собаководства, кинологии.



Основы нутрицевтики мелких домашних животных

Цель курса -
изучение основ
нутрицевтики
собак и кошек.

Тематическое содержание учебной программы:

- Анатомия и физиология пищеварительной системы у собак и кошек. Основные понятия нутрицевтики
- Понятие о белках
- Понятие о жирах
- Омега-кислоты: что правда, что – миф...
- Понятие об углеводах
- Опасен ли сахар, крахмал
- Что такое энергия корма: сырая, обменная
- Про-, пре-, симбиотик: понятие, разница
- Как правильно читать упаковку корма

По результатам обучения слушатель:

- будет понимать анатомо-физиологические основы кормления питомца
- знать главные элементы в кормлении и их значимость
- уметь грамотно оценивать информацию на упаковке

Продолжительность обучения – 8-10 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн (преимущественно) или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 1-5

Целевая аудитория -
владельцы домашних
животных.



Основы неврологического обследования

Цель курса - освоение основ неврологического исследования собак и кошек.

Тематическое содержание учебной программы:

- Анатомия и физиология нервной системы у животных
- Основные понятия неврологии: рефлекс, центральный двигательный нейрон, периферический двигательный нейрон, паралич, парез, атаксия и мн. др.
- Понятие о проприорецепции: оценка, диагностическое значение
- Оценка основных рефлексов
- Атаксия
- Диагностика нарушения при патологии центральных и периферических двигательных нейронов
- Неврологический прием. Бланк неврологического приема

По результатам обучения слушатели:

- будут понимать анатомо-физиологические основы неврологического обследования
- знать главные этапы неврологического исследования
- уметь интерпретировать базовые неврологические нарушения: паралич, атаксия, гипорефлексия, гиперрефлексия и др.
- уметь фиксировать результаты неврологического исследования

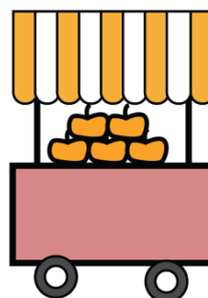
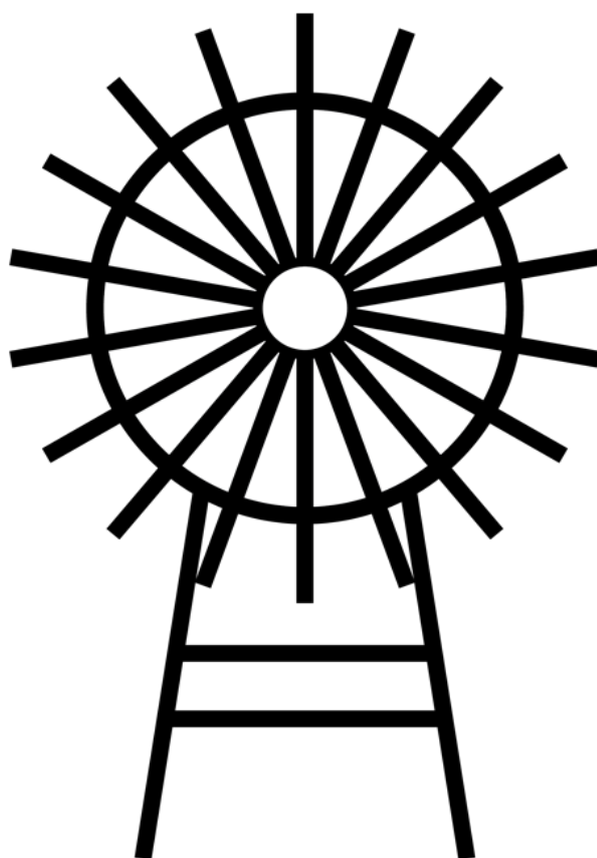
Продолжительность обучения – 8-10 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 1-5

Целевая аудитория - ветеринарные врачи и ассистенты клиник, магистранты, студенты старших курсов факультетов ветеринарной медицины.

ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ





Пути снижения потерь мясной продукции при транспортировке и первичной переработке убойных животных

Цель семинара – изучить влияние транспортировки на организм животных, факторы, влияющие на качество мяса и потери живой массы животных при перевозке.

Тематическое содержание учебной программы:

- Влияние транспортировки на организм животных
- Факторы, влияющие на качество мяса и потери живой массы животных при перевозке
- Профилактика транспортного стресса. Подготовка животных к транспортировке. Правила перевозки животных
- Технологические операции убоя и первичной переработки скота и птицы
- Разновидности технологических схем убоя и ПП
- Факторы, влияющие на качество мясных туш

По результатам обучения слушатели изучат:

- какое влияние оказывает транспортировка на организм животных
- размеры потерь живой массы при транспортировке
- факторы, влияющие на качество мяса, в частности, на появление пороков мяса, нарушающих течение автолитических процессов
- возможность профилактики транспортного стресса
- организацию подготовки животных к транспортировке
- правила перевозки животных
- технологии убоя и первичной переработки скота и птицы
- разновидности технологических схем убоя различных видов животных
- какие ошибки допускают при убое и первичной переработке животных и как они влияют на качество мясных туш

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 5

Целевая аудитория – специалисты зоотехнической службы, производители сельскохозяйственной продукции и другие заинтересованные лица.



Автоматизация технологических процессов молочно-товарной фермы

Цель курса – освоить принципы использования программ управления стадом для реализации автоматизированных технологических процессов на молочно-товарной ферме (комплексе).

Тематическое содержание учебной программы:

- Назначение и принципы функционирования систем автоматизации
- Свойства технологического оборудования как объекта автоматизации
- Построение автоматизированных систем на молочно-товарной ферме
- Анализ свойств технологических объектов управления и формирование требований к автоматизации технологических процессов
- Методы ввода и получения информации о стаде и оборудовании
- Методы управления технологическими процессами и изменение основных технологических параметров оборудования
- Методы определения показателей качества работы фермы с помощью компьютерной программы управления стадом и возможностей системы автоматического управления
- Анализ информации, полученной при использовании автоматических систем и компьютерных программ
- Способы использования программ управления стадом

По результатам обучения слушатели будут:

- уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач
- владеть системным анализом и исследовательскими навыками
- планировать и проводить нормирование рабочего времени при выполнении операций технологического процесса

Продолжительность обучения – 24-36 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 10

Целевая аудитория – заведующие, зоотехники-селекционеры, ветеринарные врачи и вспомогательный персонал молочно-товарных комплексов и ферм.



Перспективные технологии переработки овощей, плодов и ягод

Цель курса – освоить перспективные направления переработки плодоовощной и ягодной продукции.

Тематическое содержание учебной программы:

- Состояние и перспективы переработки плодовой, овощной и ягодной продукции в Республике Беларусь
- Теоретические основы, принципы хранения и консервирования плодовой и овощной продукции
- Практические аспекты производства соков прямого отжима, сушеных и быстрозамороженных овощей, плодов и ягод
- Вторичные продукты переработки плодов и овощей как обогатительные ингредиенты при производстве продуктов питания специального назначения
- Роль, свойства и технология производства пищевых порошков из сухого плодоовощного сырья
- Оценка качества соков и плодоовощных порошков

По результатам обучения слушатели:

- ознакомятся с теоретическими и практическими аспектами переработки основных видов плодоовощного сырья
- приобретут знания и навыки производства соков, сушеных, быстрозамороженных продуктов и пищевых порошков из плодоовощного сырья
- освоят методики оценки показателей качества вышеуказанной продукции
- получат знания о роли, функциях и практическом использовании обогатительных добавок из плодоовощного сырья и продуктов его переработки в пищевой промышленности

Продолжительность обучения – 14 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 30

Целевая аудитория – специалисты перерабатывающей промышленности, фермеры.



Актуальные вопросы послеуборочной обработки и массового хранения картофеля разных групп спелости

Цель семинара –
освоить технологию послеуборочной обработки и хранения картофеля.

Тематическое содержание учебной программы:

- Технология послеуборочной обработки картофеля в зависимости от групп спелости и состояния выращенного урожая
- Требования к качеству картофеля разных групп спелости
- Характеристика основных периодов хранения картофеля
- Взаимосвязь периодов хранения картофеля и выполняемых мероприятий
- Режимы хранения картофеля разного целевого назначения
- Организация массового хранения картофеля в типовых хранилищах

По результатам обучения слушатели:

- ознакомятся с технологией послеуборочной обработки картофеля в зависимости от группы спелости и состояния выращенного урожая
- изучат требования к качеству картофеля разных групп спелости
- получат информацию об основных периодах хранения картофеля
- усвоят взаимосвязь между периодами хранения картофеля и выполняемыми мероприятиями
- ознакомятся с режимами хранения картофеля разного целевого назначения
- изучат особенности массового хранения картофеля в типовых хранилищах

Продолжительность обучения – 4
академических часа

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 30

Целевая аудитория –
специалисты сельскохозяйственных и картофелеперерабатывающих предприятий, фермеры.



Современные требования к качеству зерна злаковых культур, особенности отбора проб и выполнение расчетов при его реализации

Цель курса – изучение современных требований к качеству зерна злаковых культур, правил и методов отбора проб, выполнения расчетов при его реализации.

Тематическое содержание учебной программы:

- Изучение современных требований к качеству зерна злаковых культур на продовольственные и фуражные цели
- Освоение правил выполнения и методов отбора проб зерна
- Необходимый уровень оснащения испытательной лаборатории
- Особенности выполнения расчетов при реализации зерна продовольственного и фуражного назначения
- Мероприятия и приемы, которые обеспечивают предотвращение образования убытков при реализации зерна продовольственного и фуражного назначения

По результатам обучения слушатели:

- изучат современные требования к качеству зерна злаковых культур на продовольственные и фуражные цели
- освоят правила выполнения и методы отбора проб зерна
- ознакомятся с необходимым уровнем оснащения испытательной лаборатории
- приобретут навыки выполнения расчетов при реализации зерна продовольственного и фуражного назначения
- усвоят мероприятия и приемы, которые обеспечивают предотвращение образования убытков при реализации зерна продовольственного и фуражного назначения

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 20

Целевая аудитория – фермеры, специалисты сельского хозяйства и предприятий системы хлебопродуктов.



Технология послеуборочной обработки зерновых масс в сельском хозяйстве

Цель курса – изучить основы выбора технологических операций послеуборочной обработки зерновых масс для предупреждения потерь зерна и семян вследствие порчи.

Тематическое содержание учебной программы:

- Физические свойства зерна и семян, их значение в технологии послеуборочной обработки и хранения. Характеристика физиологических процессов, возникающих в зерновых массах
- Основные операции послеуборочной обработки зерна и семян. Технология очистки зерновых масс от примесей
- Активное вентилирование зерновых масс
- Техника и технология выполнения активного вентилирования с целью сушки и охлаждения зерновых масс
- Теоретические основы зерносушения. Режимы тепловой сушки зерна и семян
- Графоаналитический метод определения основных параметров влажного воздуха как агента сушки. Построение процесса сушки зерна на i-d диаграмме

По результатам обучения слушатели:

- ознакомятся с характеристикой зерновой массы как объекта послеуборочной обработки и хранения
- приобретут навыки составления технологических схем послеуборочной обработки семян, а также продовольственного и фуражного зерна с учетом важнейших физических свойств и протекающих в них физиологических процессов
- получают знания о тепло- и влагообмене, подборе режимов активного вентилирования и тепловой сушки зерна и семян

Продолжительность обучения – 10-14 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 20

Целевая аудитория – фермеры и специалисты сельскохозяйственных предприятий.



Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий

Цель курса – изучение и практическое использование разных способов приготовления хлебобулочных изделий.

Тематическое содержание учебной программы:

- Современная классификация хлеба и хлебобулочных изделий
- Этапы производства хлеба и хлебобулочных изделий
- Понятие о рецептуре. Виды рецептур
- Сравнительная характеристика способов приготовления пшеничного теста
- Выведение заквасок для приготовления ржаных и ржано-пшеничных изделий
- Особенности изготовления ржаных и ржано-пшеничных изделий

По результатам обучения слушатели:

- изучат информацию о видах хлеба и хлебобулочных изделий
- освоят этапы производства хлеба и хлебобулочных изделий
- получат представление об основных методах ускорения приготовления пшеничного теста, в том числе в домашних условиях
- приобретут навыки выведения жидких заквасок для приготовления ржаных и ржано-пшеничных изделий
- ознакомятся со свойствами и показателями качества пшеничного и ржаного теста, а также изготовленной из него продукции
- получат практические навыки приготовления пшеничных, ржаных и ржано-пшеничных хлебобулочных изделий

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 15

Целевая аудитория – индивидуальные предприниматели, работники хлебопекарных производств, владельцы агроусадеб и домохозяйки.



Технологические расчеты в молочной промышленности

Цель курса – научиться рассчитывать рецептуры молочных продуктов сложного состава.

Тематическое содержание учебной программы:

- Тенденции развития рынка молочных продуктов сложного состава
- Использование возможностей Microsoft Excel при расчете рецептур молочных продуктов сложного состава
- Расчет рецептур мороженого: с вафельными изделиями; в глазури
- Расчет рецептур мороженого с функциональными ингредиентами
- Расчет рецептур различных видов творожных изделий
- Расчет рецептур различных видов масла сливочного с наполнителями

По результатам обучения слушатели изучат:

- современные тенденции в развитии ассортимента молочных продуктов сложного состава
- ускоренное выполнение технологических расчетов молочных продуктов сложного состава
- использование возможностей программы Microsoft Excel при расчете рецептур молочных продуктов сложного состава
- использование законченных научно-технических разработок при расчете новых видов молочных продуктов сложного состава
- использование требований международных технических нормативно-правовых актов при расчете рецептур новых видов молочных продуктов сложного состава

Продолжительность обучения – 14 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 5

Целевая аудитория – специалисты молокоперерабатывающей промышленности, студенты заочной формы обучения.



Разработка рецептур функциональных продуктов в мясоперерабатывающей промышленности

Цель курса – научиться составлять рецептуры и разрабатывать продукты функционального назначения с использованием различных видов сырья, наполнителей, рассчитывать их пищевую ценность.

Тематическое содержание учебной программы:

- Выбор продукта функционального назначения
- Определение функциональности и использования разрабатываемого продукта
- Определение и выбор пищевых добавок, растительного сырья в соответствии с назначением мясных продуктов
- Разработка и расчет рецептуры, пищевой ценности
- Возможность выпуска продукции на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности
- Документальное оформление рецептуры, технологической инструкции в соответствии с действующими ТНПА

По результатам обучения слушатели изучат:

- выбор и назначение функционального мясного продукта
- подбор основного и вспомогательного сырья для его производства
- подбор сырья функционального назначения
- расчет рецептуры
- составление технологической инструкции по производству
- подбор оборудования для его производства
- внедрение на производстве выпуска новой продукции
- документальное оформление
- лабораторный контроль выпускаемой продукции
- контроль санитарного состояния производства

Продолжительность обучения – 10 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 5

Целевая аудитория – специалисты мясоперерабатывающей промышленности, студенты заочной формы обучения.



Актуальные проблемы повышения качества молочного сырья

Цель семинара – изучение факторов влияющих на качество молока и поиск путей повышения качества и безопасности получаемого сырья.

Тематическое содержание учебной программы:

- Факторы, влияющие на качество молока (качество кормов и технология кормления, технология содержания животных, обеспечение оптимальных параметров микроклимата, технология получения молока, мойка и дезинфекции доильного оборудования и молочной посуды, уход за доильным оборудованием, комплекс ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику и лечение инфекционных и незаразных заболеваний животных)
- Микотоксины в молоке, причины появления и способы борьбы
- Антибиотики в молоке: основные причины их обнаружения
- Жирно-кислотный состав молока, фитостерина, фальсификация жировой фазы молока

По результатам обучения слушатели изучат:

- факторы, влияющие на качество молочного сырья, а также приемы, направленные на повышение его качества
- регламентируемые в соответствии с ТР ТС 033/2013 базовые группы антибиотиков, а также мероприятия, направленные на предотвращение попадания их в молоко и молочные продукты
- регламентируемые в соответствии с ТР ТС 033/2013 микотоксины в молоке, причины появления и способы борьбы
- жирно-кислотный состав молочного жира молока коров отечественной селекции, факторы, влияющие на него
- фитостерины, причины их обнаружения в молоке
- фальсификация жировой фазы молока, способы ее выявления

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 30

Целевая аудитория – специалисты перерабатывающей промышленности, сельскохозяйственные производители.



Технологические расчеты при проектировании мясоперерабатывающих предприятий

Цель курса – научиться производить расчеты при проектировании мясоперерабатывающих предприятий.

Тематическое содержание учебной программы:

- Выбор ассортимента предполагаемой к выпуску продукции
- Принципиальные технологические схемы производства колбасных изделий, продуктов из свинины, говядины и баранины, полуфабрикатов и быстрозамороженных готовых блюд
- Расчет сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции
- Расчет технологического оборудования
- Расчет рабочей силы
- Расчет площадей
- Расчет энергозатрат (вода, пар и электроэнергия)
- Принципы компоновки и планировки

По результатам обучения слушатели изучат:

- усвоение выполнения технологических расчетов, быстрое осуществление синтеза и анализа проектных решений
- способы производства и альтернативных вариантов технологической схемы и её узлов
- организацию материально-технического обеспечения производства, связанного с подбором необходимого технологического оборудования
- создание теоретических моделей компоновки технологических помещений и оборудования, позволяющих прогнозировать ведение технологических процессов и получать продукцию с заданными качественными характеристиками
- сравнение технических характеристик подобного оборудования
- организацию, планирование и управление действующим технологическим процессом и производством
- поиск и внедрение нового оборудования для более эффективных путей получения известных веществ, создание замкнутых технологий
- обеспечение производственно-технологического, технического и строительного контроля
- обеспечение экономической эффективности производства и получения продукта нужного качества
- обеспечение стабильности показателей технологических процессов производства и качества выпускаемой продукции
- разработку мероприятий по совершенствованию экономических и производственных показателей процесса
- оперативное использование значительного массива технологической, технической, нормативной информации, которая входит в состав баз данных САПР

Целевая аудитория – специалисты мясоперерабатывающей промышленности, студенты заочной формы обучения.

Продолжительность обучения – 10 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 5



Перспективные направления получения новых видов сбалансированных кормов для сельскохозяйственных животных

Цель семинара – формирование представлений, знаний, современных умений в области переработки продукции растениеводства для наиболее рационального использования выращенной продукции с учетом ее качества.

Тематическое содержание учебной программы:

- Производство комбикормовой продукции из традиционных видов сырья путем обработки инфракрасным излучением с последующим плющением
- Использование яблочных и томатных выжимок для производства заменителя цельного молока
- Использование продуктов переработки зерна бобовых культур в качестве ценных компонентов комбикормов
- Производство белковой добавки на основе масличных семян рапса

По результатам обучения слушатели: получат знания о современных направлениях переработки растительного сырья, а также выпуска кормов для сельскохозяйственных животных повышенной питательной ценности

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – специалисты комбикормовых заводов, сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств.



Технология изготовления мучных кондитерских изделий функционального назначения

Цель курса – приобретение теоретических знаний о технологических процессах изготовления кондитерских изделий функционального назначения, особенностях их приготовления, условий и сроков хранения данной продукции, оценки их качества и безопасности.

Тематическое содержание учебной программы:

- Характеристика основного сырья, применяемого в технологиях производства мучных кондитерских изделий
- Классификация функциональных добавок, которые рекомендуется использовать в кондитерском производстве
- Характеристика этапов и особенности приготовления разных видов мучных кондитерских изделий

По результатам обучения слушатели:

- получат представление о стадиях производства мучных кондитерских изделий на современных предприятиях
- приобретут навыки приготовления мучных кондитерских изделий на мини-пекарнях и в домашних условиях

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 30

Целевая аудитория – специалисты пищевой промышленности, субъекты предпринимательства перерабатывающей промышленности.



Обогатительные добавки растительного происхождения и их использование в современных технологиях производства продуктов питания специального назначения

Цель курса - ознакомить с назначением и производством продуктов питания специального назначения.

Программа курсов:

- Назначение, функции и классификация обогатительных добавок в продуктах питания
- Дикорастущее, культивируемое растительное сырье и вторичные продукты переработки плодов и овощей как дешевые источники получения функциональных ингредиентов с целью изготовления продуктов питания
- Технология получения обогатительных добавок из дикорастущего, культивируемого растительного сырья и вторичных продуктов переработки плодов и овощей
- Характеристика свойств продуктов питания, включающих функциональные ингредиенты

По результатам обучения слушатели:

получат современные знания о роли, функциях и практическом использовании обогатительных добавок в пищевой промышленности

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 3

Целевая аудитория: специалисты пищевой и перерабатывающей промышленности.

ЭКОНОМИКА БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ





Актуальные вопросы бухгалтерского учета в сельскохозяйственных организациях

Цель курса -
совершенствование профессиональных компетенций слушателей по вопросам организации и ведения бухгалтерского учета на предприятии.

Тематическое содержание учебной программы:

- Организация бухгалтерского учета на предприятии
- Организация инвентаризационной работы на предприятии
- Учет денежных средств
- Учет расчетных операций
- Учет производственных запасов в растениеводстве
- Учет производственных запасов в животноводстве
- Учет прочих производственных запасов
- Учет труда и его оплаты
- Учёт вложений в долгосрочные активы и долгосрочных финансовых вложений
- Учет долгосрочных активов и их амортизации
- Учет доходов и расходов на предприятии
- Учет доходов и расходов на предприятии
- Учет собственного капитала и резервов
- Учет затрат на производство продукции (работ, услуг)
- Учет в подсобных перерабатывающих производствах

По результатам обучения слушатели смогут:

- углубить знания особенностей применения нормативно-методической базы по организации и ведению бухгалтерского учета, составлению бухгалтерской отчетности
- усовершенствовать практические навыки составления учетной политики организации и приложений к ней
- расширить теоретические и практические знания по проблемным вопросам документального оформления и отражения в бухгалтерском учете и отчетности хозяйственных операций с долгосрочными активами (основные средства, нематериальные активы, вложения в долгосрочные активы, долгосрочные финансовые вложения), расчетов с контрагентами, с персоналом по оплате труда, доходов и расходов, финансовых результатов
- рассмотреть особенности учета производственных запасов растениеводства и животноводства
- получить знания и практические навыки по организации учета затрат, заполнению производственных отчетов и исчислению себестоимости продукции, работ и услуг вспомогательных, основных производств
- усовершенствовать практические навыки по списанию калькуляционных разниц и закрытию счетов учета затрат
- углубить теоретические и практические знания по организации первичного учета на предприятии, обработке учетной документации в бухгалтерии, формированию регистров учета

Целевая аудитория -
работники учетно-экономической службы сельскохозяйственных предприятий.

Продолжительность обучения – 62 академических часа

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 25



Учет с использованием прикладного решения «1С: Бухгалтерия 8 для Беларуси» (редакция 2.1)

Цель курса – изучение основных функциональных возможностей прикладного решения «1С: Бухгалтерия для Беларуси» как инструмента для ведения автоматизированного бухгалтерского учета и обработки учетно-аналитической

Тематическое содержание учебной программы:

- Понятия и инструменты системы «1С: Предприятие»
- Организационные аспекты работы с конфигурацией «1С: Бухгалтерия 8 для Беларуси» редакция 2.1
- Заполнение справочников и ввод начальных остатков
- Учет денежных средств и расчетных операций в программе «1С: Бухгалтерия 8 для Беларуси» редакция 2.1
- Учет основных средств и нематериальных активов в программе «1С: Бухгалтерия 8 для Беларуси» редакция 2.1
- Учет труда и его оплаты в программе «1С: Бухгалтерия 8 для Беларуси» редакция 2.1
- Учет производственных запасов в программе «1С: Бухгалтерия 8 для Беларуси» редакция 2.1
- Учет выхода и реализации готовой продукции, расчет себестоимости продукции в программе «1С: Бухгалтерия 8 для Беларуси» редакция 2.1
- Формирование регламентированной бухгалтерской и налоговой отчетности. Систематизация и анализ данных учета в программе «1С: Бухгалтерия 8»

По результатам обучения слушатели будут:

- знать особенности использования программы на различных этапах и участках учетного процесса
- владеть инструментарием прикладного решения от работы с документами до составления регламентированной отчетности
- уметь корректно исправлять ошибки бухгалтерского и налогового учета в программе

Продолжительность обучения – по выбору слушателя может составлять 24, 30 или 40 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате офф-лайн. Возможно обучение в вечернее время, создание группы выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – заинтересованные лица, имеющие базовые знания в области бухгалтерского учета и владеющие компьютером на уровне пользователя, а также практикующие работники учетно-экономической службы, желающие повысить свою квалификацию в данной сфере.



Организация инвентаризационной работы на сельскохозяйственном предприятии

Цель курса - получение актуальных знаний по вопросам организации и практических навыков в проведении и оформлении результатов инвентаризационной работы.

Тематическое содержание учебной программы:

- Порядок и особенности проведения инвентаризации по различным видам активов и обязательств
- Расчет естественной убыли по запасам и продукции
- Порядок отражения в бухгалтерском учете результатов инвентаризации
- Определение материального ущерба (с учетом недостач в пределах норм естественной убыли, пересортицы)
- Порядок оформления инвентаризационных описей

По результатам обучения слушатели приобретут навыки:

- составления графика инвентаризаций
- заполнения инвентаризационных описей
- расчета естественной убыли запасов и готовой продукции
- отражения результатов инвентаризации в учете
- оценки материального ущерба (с учетом недостач в пределах норм естественной убыли, пересортицы)

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – сотрудники бухгалтерских, экономических и финансовых служб предприятий, организаций и финансовых институтов, желающие повысить уровень своей профессиональной компетентности.



Курсы «Формирование отчетности в соответствии с МСФО»

Целью курса - является получение знаний и навыков в составлении финансовой отчетности, основных знаний в области МСФО и соответствующих концепций и принципов, практических навыков анализа финансовых отчетов.

Тематическое содержание учебной программы:

- Принципы подготовки и составления финансовой отчетности (МСФО 1 (IAS 1) «Представление финансовой отчетности»)
- Концептуальные основы между народными стандартов финансовой отчетности. Концепция капитала
- МСФО 8 (IAS 8) Учетная политика. Изменения в расчетных оценках и ошибки
- МСФО 15 (IFRS 15) Выручка по договорам с покупателями
- МСФО 23 (IAS 23) Затраты по займам
- МСФО 16 (IAS 16) Основные средства
- МСФО 2 (IAS 2) Запасы
- МСФО 12 (IAS 12) Налоги на прибыль
- МСФО 7 (IAS 7) Отчет о движении денежных средств
- Консолидация финансовой отчетности. (МСФО 27 (IAS 27))
- Консолидированная и отдельная финансовая отчетность. МСФО 3 (IFRS 3)
- Покупка компаний. МСФО 28 (IAS 28)
- Инвестиции в ассоциированные компании
- МСФО 31 (IAS 31) Участие в совместной деятельности
- Анализ финансовой отчетности с использованием финансовых коэффициентов

По результатам обучения слушатели:

- расширят теоретические знания по применению МСФО
- приобретут практические навыки по составлению и интерпретированию финансовой отчетности в соответствии с общепринятыми международными требованиями

Продолжительность обучения – 42 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате офф-лайн. Возможно обучение в вечернее время, создание группы выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 1-5

Целевая аудитория – сотрудники бухгалтерских, экономических и финансовых служб предприятий, организаций и финансовых институтов, желающие повысить уровень своей профессиональной компетентности.



Анализ экономико-финансового состояния различных субъектов хозяйствования. Отраслевые особенности финансового анализа

Цель курса – получение знаний о существующих методиках и практических навыков проведения анализа экономико-финансового состояния субъектов хозяйствования различной отраслевой принадлежности.

Тематическое содержание учебной программы:

- Пользователи информации об экономико-финансовом состоянии предприятия
- Система показателей для оценки экономико-финансового состояния организации
- Применение средств автоматизации для целей анализа
- Интерпретация результатов анализа экономико-финансового состояния конкретного субъекта хозяйствования

По результатам обучения слушатели получат практические навыки:

- расчета и интерпретации финансовых показателей
- формирования системы оценочных показателей для различных субъектов хозяйствования для целей оперативного управления

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – сотрудники бухгалтерских, экономических и финансовых служб предприятий, организаций и финансовых институтов, желающие повысить уровень своей профессиональной компетентности.



Оценка финансового состояния сельскохозяйственных организаций. Диагностика финансовой устойчивости

Цель курса – получение знаний об актуальных методиках проведения анализа и практических навыков оценки финансового состояния сельскохозяйственных организаций и диагностики их финансовой устойчивости.

Тематическое содержание учебной программы:

- Официальная методика оценки финансового состояния субъектов хозяйствования Республики Беларусь и особенности ее применения для сельскохозяйственных предприятий
- Выявление признаков финансовой несостоятельности предприятия
- Мероприятия по укреплению финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий
- Диагностика вероятности банкротства на основе альтернативных методик
- Правовые последствия финансовой несостоятельности

По результатам обучения слушатели получат практические навыки:

- расчета показателей финансового состояния
- текущей диагностики и прогнозирования финансовой устойчивости предприятия

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – сотрудники бухгалтерских, экономических и финансовых служб предприятий, организаций и финансовых институтов, желающие повысить уровень своей профессиональной компетентности.



Бизнес-планирование, финансовая реализуемость инвестиционных проектов

Цель курса – получение знаний и практических навыков о бизнес - планировании предпринимательской деятельности различной отраслевой принадлежности и обосновании ее эффективности.

Тематическое содержание учебной программы:

- Бизнес-план: понятие, назначение, виды
- Структура и содержание бизнес-плана инвестиционного проекта
- Обоснование финансовой реализуемости инвестиционного проекта
- Порядок расчета показателей бизнес-плана инвестиционного проекта
- Порядок составления и представления бизнес-плана инвестиционного проекта
- Особенности бизнес-планирования инновационного проекта

По результатам обучения слушатели получат практические навыки:

- организации бизнес-планирования
- расчета показателей бизнес-плана
- обоснования эффективности инвестиционного проекта

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – сотрудники планово-экономических служб предприятий и организаций, желающие повысить уровень своей профессиональной грамотности, а также представители бизнес-сообщества и все заинтересованные лица.



Ценообразование и налогообложение различных субъектов хозяйствования (отраслевые особенности)

Цель курса – получение актуальных знаний и практических навыков по формированию цен и тарифов в Республике Беларусь.

Тематическое содержание учебной программы:

- Особенности регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь
- Порядок ценообразования и наличие ограничений при ценообразовании на сельскохозяйственную продукцию
- Формирование закупочных цен на продукцию сельского хозяйства
- Ограничения в сфере ценообразования
- Изменения в Налоговом Кодексе и порядок уплаты налогов различными субъектами хозяйствования

По результатам обучения слушатели получат практические навыки: расчета цен и тарифов в Республике Беларусь

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – сотрудники учетно-финансовых и планово-экономических служб предприятий и организаций, желающие повысить уровень своей профессиональной грамотности, а также представители бизнес-сообщества и все заинтересованные лица.



Кредитование юридических лиц

Цель курса – получение актуальных знаний и практических навыков по документальному сопровождению кредитования в Республике Беларусь.

Тематическое содержание учебной программы:

- Взаимоотношения с банком по вопросам кредитования
- Процедура получения кредита
- Права, обязанности и ответственность в рамках кредитного договора
- Инвестиционное кредитование
- Лизинг

По результатам обучения слушатели получат практические навыки:

- документальное оформление процедуры кредитования
- документальное оформление финансовых расчетов для обоснования кредитования инвестиционного проекта и лизинговых операций

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – сотрудники учетно-финансовых и планово-экономических служб предприятий и организаций, желающие повысить уровень своей профессиональной грамотности, а также представители бизнес-сообщества и все заинтересованные лица.



Международные стандарты бухгалтерского учета и финансовой отчетности

Цель курса - получение знаний в области МСБУ и МСФО, практических навыков в составлении и анализа финансовой отчетности.

Тематическое содержание учебной программы:

- Понятие и содержание МСФО
 - Концептуальные основы представления отчетности по МСФО
 - Отличия белорусского законодательства в сфере бухгалтерского учета и отчетности от МСФО
 - Внедрение МСФО на предприятии.
- Трансформационные процедуры
- Аналитические процедуры на основании финансовой отчетности

По результатам обучения слушатели приобретут навыки:

- применения оценок согласно МСФО
- составления отчетности на основе МСФО
- трансформации отчетности Республики Беларусь в формат МСФО

Продолжительность обучения – 8-40 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – сотрудники бухгалтерских, экономических и финансовых служб предприятий, организаций и финансовых институтов, желающие повысить уровень своей профессиональной компетентности.



Правовые основы организации бухгалтерского учета и внутрихозяйственного контроля на сельскохозяйственном предприятии

Цель курса - получение актуальных знаний по организации бухгалтерского учета и внутрихозяйственного контроля на сельскохозяйственных предприятиях и практических навыков формирования организационных документов.

Тематическое содержание учебной программы:

- Учетная политика: методический, организационно-технический и налоговый аспекты
- Структура учетного аппарата
- Положение о бухгалтерии
- Современные требования к уровню квалификации главного бухгалтера и работников бухгалтерии
- Форма бухгалтерского учета
- Рабочий план счетов
- Рабочий альбом учетной документации.

Документооборот

- Инвентаризационная работа
- Внутренний аудит
- Автоматизация учетного процесса
- Обязанности и ответственность руководителя и главного бухгалтера в сфере бухгалтерского учета, финансов и налогообложения

По результатам обучения слушатели приобретут навыки:

- формирования учетной политики предприятия с учетом отраслевых и производственных особенностей
- составления графика документооборота
- составления графика инвентаризаций
- формирования рабочего альбома первичных учетных документов
- формирования рабочего альбома регистров учета
- составления рабочего плана счетов

Продолжительность обучения – 8-20 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – сотрудники бухгалтерских, экономических и финансовых служб предприятий, организаций и финансовых институтов, желающие повысить уровень своей профессиональной компетентности.



Годовая бухгалтерская отчетность

Цель курса - получение актуальных знаний и практических навыков в проведении подготовительных работ, заключительных калькуляций и составлении отчетности.

Тематическое содержание учебной программы:

- Порядок составления бухгалтерской отчетности
- Формы годовой отчетности
- Заключительные процедуры перед составлением годовой отчетности
- Калькуляционные процедуры

По результатам обучения слушатели приобретут навыки:

- проведения заключительных учетных процедур перед составлением отчетности
- составления бухгалтерской отчетности на основе национальных стандартов
- проверки взаимоувязок отчетных форм

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – сотрудники бухгалтерских, экономических и финансовых служб предприятий, организаций и финансовых институтов, желающие повысить уровень своей профессиональной компетентности.



Автоматизация учетного процесса на основе ТПК «Нива-СХП»

Цель курса – приобрести практические навыки работы с ТПК «Нива-СХП» для автоматизации учетных процессов на сельскохозяйственных предприятиях.

Тематическое содержание учебной программы:

- Особенности автоматизации учетного процесса на сельскохозяйственном предприятии
- Типовой программный комплекс «Нива-СХП», разработанный ГИВЦ Минсельхозпрода Республики Беларусь: преимущества и особенности внедрения

По результатам обучения слушатели приобретут навыки:

- применения программных средств автоматизации бухгалтерского учета
- ведения автоматизированного учета в ТПК «Нива СХП»

Продолжительность обучения – 20-30 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – сотрудники бухгалтерских, экономических и финансовых служб предприятий, организаций и финансовых институтов, желающие повысить уровень своей профессиональной компетентности.



Автоматизация учетного процесса. Автоматизиро ванные правовые справочные системы

Цель курса –
приобрести
практические навыки
работы с различными
программными
продуктами для
автоматизации учетных
процессов и
автоматизированными
правовыми справочными
системами.

Тематическое содержание учебной программы:

- Современные требования к системам автоматизированной обработки учетной информации
- Предложения на рынке программных продуктов в сфере бухгалтерского учета
- Особенности автоматизации учетного процесса на сельскохозяйственном предприятии
- Типовой программный комплекс «НИВА-СХП», разработанный ГИВЦ Минсельхозпрода Республики Беларусь: преимущества и особенности внедрения
- Программа «1С:Бухгалтерия» для сельскохозяйственных предприятий
- Автоматизированные правовые справочные системы

По результатам обучения слушатели приобретут навыки:

- применения программных средств автоматизации бухгалтерского учета
- использования автоматизированных правовых систем «БизнесИнфо», «Пех», «Эталон»

Продолжительность обучения – 8-40
академических часов

Форма обучения: групповое обучение в
формате офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория –
сотрудники бухгалтерских,
экономических и финансовых
служб предприятий,
организаций и финансовых
институтов, желающие
повысить уровень своей
профессиональной
компетентности.



Проведение проверок субъектов малого бизнеса

Цель курса – формирование целостного представления у представителей малого бизнеса об организации проверок, проводимых государственными органами.

Тематическое содержание учебной программы:

- Особенности осуществления контрольной деятельности в Республике Беларусь
- Основания назначения и порядок проведения проверок
- Права и обязанности представителей контролирующих (надзорных) органов и лиц, чья деятельность проверяется
- Меры ответственности по результатам проведенных проверок
- Порядок оформления результатов проверок

По результатам обучения слушатели приобретут знания:

- по организации проверок, проводимых государственными органами
- о порядке оформления результатов проверки
- о правах, обязанностях и ответственности проверяемых лиц

Продолжительность обучения – 4-8 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – субъекты малого бизнеса (предприниматели, ремесленники, фермеры и др.), студенты, прочие заинтересованные лица.



Экономическое обоснование предлагаемых агротехнических и технологических мероприятий в растениеводстве: поиск новых решений и выгод

Цель курса – получение актуальных знаний и практических навыков по составлению технологических карт и расчету затрат на производство продукции растениеводства.

Тематическое содержание учебной программы:

- Экономическое обоснование - необходимость при принятии новых решений
- Понятие технологической карты и методика ее составления
- Знакомство с компьютерной программой по составлению технологических карт и расчету экономических показателей
- Составление технологических карт и расчет экономических показателей на практике
- Анализ результатов

По результатам обучения слушатели смогут:

- овладеть методикой составления технологической карты
- на практике составить технологическую карту по любой культуре
- произвести расчет производственных затрат по возделыванию культуры
- составить технологические карты и рассчитать экономические показатели по разным вариантам
- проанализировать полученные результаты
- найти оптимальное решение по совершенствованию технологии и рассчитать его экономическую эффективность
- производить экономические расчеты при помощи компьютерной программы

Целевая аудитория – работники сельскохозяйственных предприятий, прочие заинтересованные лица.

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5



Методика разработки производственной программы животноводства для сельскохозяйственного предприятия

Цель курса – освоение методики разработки производственной программы животноводства для сельскохозяйственного предприятия.

Тематическое содержание учебной программы:

- Разработка организационной структуры стада крупного рогатого скота
- План осеменения, отелов и поступления приплода крупного рогатого скота
- План оборота стада крупного рогатого скота
- Реализация крупного рогатого скота
- План валового производства продукции
- Разработка организационной структуры стада свиней
- План осеменения, опоросов и поступления приплода свиней
- План оборота поголовья свиней
- Расчет реализационного поголовья свиней
- Планирование потребности в кормах

По результатам обучения слушатели смогут:

- самостоятельно разрабатывать производственную программу животноводства для сельскохозяйственного предприятия
- составлять планы осеменения, отелов и поступления приплода, оборота стада, план валового производства продукции
- рассчитать реализационное поголовье
- планировать потребность сельскохозяйственных животных в кормах

Продолжительность обучения – 24
академических часа

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория –
работники
сельскохозяйственных
предприятий, прочие
заинтересованные лица.



Основные вопросы, касающиеся открытия крестьянских фермерских хозяйств в Республике Беларусь

Цель курса – изучить основные вопросы, касающиеся открытия крестьянских фермерских хозяйств в Республике Беларусь.

Тематическое содержание учебной программы:

- Особенности организационно-правовой формы предпринимательства «Крестьянское фермерское хозяйство»
- Основные этапы создания крестьянского фермерского хозяйства
- Перечень процедур и документов для прохождения процедуры регистрации крестьянского фермерского хозяйства
- Создание и разработка бизнес-плана деятельности крестьянского фермерского хозяйства
- Особенности бизнес - планирования растениеводческой отрасли
- Особенности бизнес - планирования животноводческой отрасли

По результатам обучения слушатели получат:

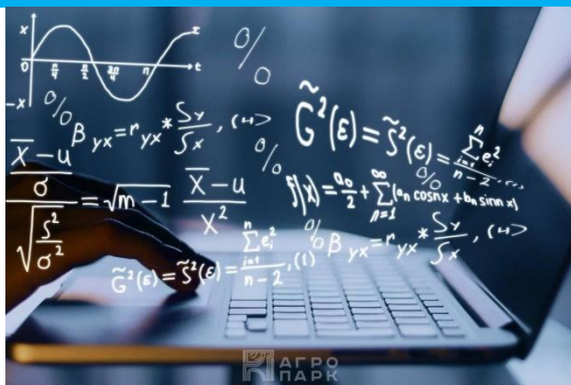
комплексное представление о порядке организации деятельности крестьянско-фермерского хозяйства

Продолжительность обучения – 4
академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – начинающие и действующие фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств, прочие заинтересованные лица.



Применение экономико-математических методов в планировании деятельности организации АПК

Цель семинара-тренинга –

формирование навыков системного подхода при разработке оптимальных программ функционирования агропромышленных формирований.

Содержание семинара-тренинга:

- Экономико-математическое моделирование внутрихозяйственных процессов (разделы по выбору)
- Моделирование производственной структуры сельскохозяйственного предприятия
- Моделирование программы использования кормов в стойловый период
- Моделирование рационов кормления
- Моделирование программы использования минеральных удобрений
- Моделирование программы использования и доукомплектования МТП
- Моделирование программы развития фермерского хозяйства

После прохождения тренинга участники:

будут владеть навыками применения экономико-математических методов в планировании деятельности организации АПК

Продолжительность семинара-тренинга – 6 академических часов (изучение одного из разделов моделирования по выбору)

Форма проведения семинара-тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате он-лайн или офф-лайн

Численность участников семинара-тренинга – не менее 3 человек

Целевая аудитория – заинтересованные лица, имеющие необходимый уровень знаний в экономике.



Продовольственная безопасность государства

Цель курса – повышение компетентности участников по вопросам необходимости обеспечения продовольственной безопасности и независимости государства.

Тематическое содержание учебной программы:

- Понятие торговли и торговой политики государства
- Формирование и развитие продовольственного рынка
- Факторы изменения спроса и предложения на продовольствие
- Продовольственная безопасность государства. Уровни питания населения
- Продовольственная независимость государства. Основные направления и меры по укреплению национальной продовольственной безопасности
- Меры торговой политики и их влияние на продовольственную безопасность
- Многосторонняя торговая система. Разработка и осуществление мер торговой политики
- Организационно-экономический механизм обеспечения продовольственной безопасности
- Регулирование внешнеэкономической деятельности в контексте обеспечения продовольственной безопасности. Тарифное и нетарифное регулирование в сфере торговли сельскохозяйственными товарами

Продолжительность обучения – 12-16 академических часов

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – специалисты и руководители предприятий агропромышленного комплекса, магистранты и аспиранты ВУЗов, прочие заинтересованные лица.



Школа предпринимательства

Цель курса – изучение и закрепление базовых знаний в области правовых основ предпринимательской деятельности граждан в Республике Беларусь, планирования и организации предпринимательской деятельности на основе маркетинговых исследований, ведения бухгалтерского и налогового учета, составления отчетности.

Тематическое содержание учебной программы:

- Организационно-правовые основы предпринимательской деятельности
- Основы налогообложения и бухгалтерского учета
- Бизнес-планирование в предпринимательской деятельности
- Менеджмент. Управление персоналом в предпринимательской деятельности
- Маркетинговые коммуникации в бизнесе

По результатам обучения слушатели смогут:

- самостоятельно провести маркетинговые исследования
- составить бизнес-план предпринимательской деятельности
- сформировать отпускные цены на товары (продукцию, работы, услуги)
- самостоятельно заполнить книги учета
- рассчитать сумму налоговых платежей
- заполнить налоговую декларацию и др.

Продолжительность обучения – 42 академических часа

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – субъекты малого бизнеса (предприниматели, ремесленники, фермеры, в т.ч. начинающие), физические лица, желающие заниматься предпринимательской деятельностью без каких-либо начальных знаний в данной сфере.



Основы составления бизнес-плана в малом предпринимательстве

Цель тренинга – формирование целостного представления у участников о разработке, содержании и реализации бизнес-плана и функционировании предпринимательской деятельности.

Программа тренинга:

- Сущность бизнес-плана, его назначение и структура. Нормативно-правовое регулирование планирования предпринимательской деятельности
- Порядок разработки и оформления бизнес-плана
- Характеристика предпринимательской деятельности
- Описание продукции (работ, услуг)
- Анализ рынков сбыта продукции (работ, услуг). Стратегия маркетинга
- Производственный план (затраты, себестоимость, ценообразование, выручка)
- Организационный план осуществления предпринимательской деятельности
- Инвестиционный план (баланс предпринимательской деятельности)
- Прогнозирование финансово-хозяйственной деятельности предпринимателя
- Показатели эффективности бизнес - проекта. Актуальные риски предпринимателя
- Юридический план осуществления предпринимательской деятельности
- Резюме бизнес-проекта

После прохождения тренинга участники смогут:

- определить емкость рынка, выявить целевую аудиторию
- рассчитать расходы на осуществление предпринимательской деятельности и себестоимость продукции (работ, услуг)
- сформировать отпускные цены на продукцию (работы, услуги) с учетом требований законодательства
- рассчитать возможные поступления выручки
- произвести расчет налоговой нагрузки предпринимателя
- рассчитать потребность в инвестициях для осуществления предпринимательской деятельности
- рассчитать показатели эффективности проекта

Продолжительность обучения – 2-4 академических часа

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 3

Целевая аудитория – субъекты малого бизнеса (предприниматели, ремесленники, фермеры, в т.ч. начинающие), студенты, прочие заинтересованные лица.

Маркетинговые исследования



Цель курса – изучение теоретических и практических основ проведения маркетинговых исследований, необходимых для работы на предприятиях АПК Республики Беларусь в качестве маркетолога.

Тематическое содержание учебной программы:

- Определение цели маркетингового исследования
- Разработка плана маркетингового исследования
- Процесс маркетингового исследования
- Методы сбора маркетинговой информации
- Информационное обеспечение маркетингового исследования

По результатам обучения слушатели смогут:

- организовать проведение маркетинговых исследований
- осуществить сбор первичной маркетинговой информации
- организовать информационное обеспечение маркетингового исследования

Продолжительность обучения – 4 академических часа

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – субъекты малого бизнеса (предприниматели, ремесленники, фермеры, в т.ч. начинающие), студенты, прочие слушатели.



Технология и методы оценки рисков

Цель курса - освоение технологии оценки рисков хозяйственной деятельности предприятия.

Тематическое содержание учебной программы:

- Основы идентификации хозяйственного риска
- Анализ хозяйственного риска
- Качественная и количественная оценка рисков
- Определение уровня приемлемого риска

Слушатели будут уметь:

- анализировать хозяйственные ситуации с целью выявления рисков и их источников
- применять различные методы выявления и оценки степени хозяйственных рисков

Продолжительность обучения – 6 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 3

Целевая аудитория:
руководители и специалисты подразделений ответственных за планирование деятельности организации, занимающихся оценкой хозяйственных рисков и их управлением.

ПРОЧЕЕ





Правила и безопасность дорожного движения. Ответственность за нарушения в области дорожного движения

Цель курса – изучение и практическое применение правил дорожного движения. Изучение правовых вопросов в области дорожного движения.

Тематическое содержание учебной программы:

- Закон о дорожном движении Республики Беларусь
- Правила дорожного движения Республики Беларусь
- Кодекс об Административно-правовых нарушениях Республики Беларусь
- Действие водителя в особых случаях

По результатам обучения слушатели:

- повысят уровень знаний по правилам дорожного движения
- повысит культуру поведения на дороге
- смогут снизить создание опасных ситуаций при участии в дорожном движении

Продолжительность обучения – от 4 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн.

Возможно обучение в вечернее время, создание группы выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 3

Целевая аудитория – специалисты, водители и механизаторы автотранспортных и сельскохозяйственных предприятий и организаций.

В



Охрана труда

Цель курса – ознакомление с основными изменениями и нововведениями в трудовом законодательстве, обучение правилам ведения и оформления основных форм документации в области охраны труда.

Тематическое содержание учебной программы:

- Актуальные вопросы трудового законодательства Республики Беларусь в области охраны труда
- Закон об охране труда. Актуальные комментарии и нововведения
- Новизна в управлении охраной труда
- Обучение и пропаганда охраны труда
- Порядок разработки, согласования и утверждения инструкций по охране труда
- Планирование мероприятий по охране труда
- Роль общественного контроля в профилактике производственного травматизма. Осуществление общественного контроля за соблюдением законодательства по охране труда
- Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Документы по расследованию и учету несчастных случаев на производстве. Порядок заполнения актов по форме Н-1, НП, ПЗ-1
- Анализ причин несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Разработка мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний
- Страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
- Медико-профилактические мероприятия по охране труда
- Охрана труда при обслуживании и эксплуатации транспортных средств

По результатам обучения слушатели:

- будут знать об основных изменениях в области охраны труда
- смогут разрабатывать инструкции по охране труда, заполнять акты формы Н-1, НП, ПЗ-1 и вести основные формы документов по охране труда
- смогут планировать и организовывать осуществление основных мероприятий по охране труда
- будут уметь организовывать и осуществлять основные виды контроля за соблюдением законодательства по охране труда

Продолжительность обучения – 40 академических часов

Форма обучения: групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн.

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – руководители и специалисты организаций агропромышленного комплекса, в том числе перерабатывающих пищевое растительное сырьё и пищевое сырьё животного происхождения



Основы фотографии

Цель курса – освоение основ фотографии с широким диапазоном выбора направления деятельности в этой сфере.

Тематическое содержание учебной программы:

- Введение в курс "ОФ"
- Выдержка. Диафрагма. ISO часть 1
- Работа со светом
- Дополнительная техника фотографии
- Студийная работа
- Практика. Работа с моделью
- Практика работы в уличном формате с парой (Love story, портрет, семейная съемка)
- Различные виды съемок и заработка на фотографии
- Основы обработки фотографии
- Защита дипломного проекта

После прохождения курсов слушатели смогут:

- изучить фотоаппарат (смартфон) и его возможности, объективы и их применимость
- использовать ручные настройки камеры
- правильно снимать движение, пейзаж и портрет
- работать с разными видами освещения
- применять композицию и композиционные приемы
- создавать разные световые решения в портрете
- снимать репортаж, архитектуру
- изучить основы съемки в студии с импульсным светом
- развивать художественное видение, осознанно строить кадр и реализовывать свои творческие замыслы
- освоят основные редакторы фотографий и конверсии

Продолжительность обучения – не менее 40 академических часов/30 дней

Форма обучения: очное, возможно в вечернее время и группы выходного дня

Минимальное количество человек в группе – 5

Целевая аудитория – начинающие фотографы, творческие люди, путешественники, блогеры, SMM-специалисты, фрилансеры, желающие сменить профессию, маркетологи, мерчендайзеры, специалисты по рекламе, все, кого привлекает фотография.



Развитие предпринимательской инициативы у молодежи

Цель тренинга – познакомить молодежь с основными понятиями предпринимательства, протестировать навыки работы в команде, познакомить с пониманием идеи стартапа, поиска средств для финансирования проектов, обучить работе с инвесторами.

Содержание тренинга:

- Понятие предпринимательства, стартапа
- Деловая игра “знакомство”
- Бизнес-идея, генерация идей для бизнеса
- Анализ рынка
- Разработка продукта, бизнес-модели
- Разработка продукта с учетом интереса пользователя (практический кейс)
- Деловая игра “Стартап”
- Тайм-менеджмент и личная эффективность
- Выстраиваем отношение в команде
- Деловая игра “Команда или Зефирный вызов”
- Где найти деньги на запуск идеи?
- Общение с инвесторами

После прохождения тренинга участник:

- сформирует собственное понятие предпринимательства, стартапа
- обучится основным навыкам работы в команде
- сформирует понимание анализа рынка, бизнес-модели
- научится формулировать ценность продукта

Продолжительность тренинга – 8
академических часов

Форма проведения тренинга: групповое участие в формате он-лайн или офф-лайн

Численность участников тренинга – не менее 10 человек

Целевая аудитория – выпускники школ и колледжей, прочие заинтересованные лица, интересующиеся созданием собственного бизнеса.



Взаимосвязь стрессоустойчивости личности и стилей поведения в конфликте

Цель семинара-тренинга – формирование навыков построения прогноза развития жизненных и производственных ситуаций, контроля эмоций, саморегуляции, избегания стрессорного воздействия, мобилизации себя в экстремально-ситуационных обстоятельствах.

Содержание семинара-тренинга:

- Определение понятия конфликта и стресса
- Направления разрешения конфликтов
- Стрессоустойчивость при оптимальном поведении личности в конфликтной ситуации
- Конфликтоустойчивость как способ развития и становления личности

После прохождения семинара-тренинга вы:

- узнаете способы разрешения конфликтов
- научитесь противостоять стресс-факторам
- осознаете роль стрессоустойчивости и конфликтоустойчивости в личностно-профессиональном самопознании и самосовершенствовании

Продолжительность семинара-тренинга – 2 академических часа

Форма проведения семинара-тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате он-лайн или офф-лайн

Численность участников семинара-тренинга – не менее 3 человек

Целевая аудитория – работники предприятий различных форм собственности.



Путь к призванию: умение ставить цели и их достигать

Цель тренинга – приобрести навыки правильной постановки целей, выбора их приоритетности и технологии работы над ними.

Содержание тренинга:

- Как научиться мыслить стратегически?
- Как согласовывать тактику со стратегией?
- Как узнать свои плюсы и минусы?
- Как сотворить “каркас” своей жизни: провести анализ сфер своей жизни и понять какие из них ушли в минус, где и что надо улучшить?
- Как произвести «генеральную уборку» в своей голове, в своих убеждениях и в своих мыслях?
- Как выработать собственную стратегию выхода из жизненного тупика и перехода на другой уровень?
- Пошаговая инструкция по созданию проекта «Счастливый человек» из обычного человека

После прохождения тренинга вы:

- узнаете о внутренних причинах проблем и хаоса
- узнаете о законах развития
- определите, как хотите развиваться
- начнете понимать свои жизненные задачи
- начнете видеть свои внутренние ресурсы
- определите, что нужно прорабатывать, чтобы не было торможения в развитии
- определите первые шаги
- определите ближайшие цели
- поймете прямую зависимость уровня вашей реализованности от уровня самооценки
- поймете прямую зависимость уровня вашей реализованности от психического и физического здоровья
- определите важность изменения и расширения информационного поля
- определите направленность реализации ваших талантов и данностей
- определите важность ВЕРЫ в своей жизни
- определите важность 100%-й ответственности за свою жизнь

Продолжительность тренинга – 4 академических часа

Форма проведения тренинга: групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 10 человек

Целевая аудитория – люди, у которых возник жизненный тупик, которые не знают, куда дальше двигаться, столкнулись с непониманием близких людей, имеют финансовые трудности, чувствуют упадок сил и депрессию.



Формула управления финансами: создай свой денежный поток

Цель тренинга – поиск решений для оптимизации собственного денежного потока.

Содержание тренинга:

- Какие действия точно помогут увеличить доход?
- Как работает секретный принцип “сначала отдай”?
- Что и сколько нужно отдавать, чтобы получить желаемое?
- Когда результата может не быть?
- Реально ли прийти к такому состоянию изобилия, когда о деньгах можно вообще не думать?

Продолжительность тренинга – 4 академических часа

Форма проведения тренинга: групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 10 человек

Целевая аудитория – люди, желающие научиться управлять собственными финансами и обрести финансовую независимость.



Вы все сможете

Цель тренинга –
профилактика
профессионального
«выгорания»
педагогов.

Содержание тренинга:

- Предупреждение и снятие психологической перегрузки педагогического коллектива
- Развитие позитивного отношения к себе, осознание собственной самооценности
- Оказание помощи в осознании личностных ресурсов и внесении возможных корректив в исполнение своих жизненных и деятельностных функций
- Снятие мышечного напряжения и развитие умения расслабляться
- Способствование отреагированию педагогами негативных эмоций (злость, обида, страх)

Продолжительность тренинга – 2 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория –
педагоги учреждений
образования
различного уровня.

Создание презентаций PowerPoint



Презентация в Power Point: как привлечь внимание и убедить аудиторию за 15 минут?

Цель тренинга - приобретение новых знаний и технологий в области качественной подготовки презентации, овладение возможностями PowerPoint для повышения эффективности восприятия информации и привлечения внимания к выступлению.

Программа тренинга:

- **Подготовка успешного выступления.**

Определение цели презентации. Анализ структуры и ожиданий аудитории. Поиск информации и подготовка сообщения. Определение формата и сценария презентации. Составление ключевых сообщений и выводов.

- **Основа создания слайда РР.**

Шаблоны презентации. Макет слайда. Разметка слайдов. Структура презентации. Заметки. Цветовые схемы.

- **Организационная подготовка и операции с презентацией.**

Задание времени показа слайдов. Режимы демонстрации слайдов в РР. Скрытие слайдов. Операции со слайдами: копирование, удаление, перемещение, добавление. Создание комментариев к слайдам. Возможности печати презентации. Использование режима структуры. Перевод презентации в текстовый файл и обратно.

- **Работа с текстом и таблицами.**

Текстовые поля. Ввод текста. Границы читаемости текста и таблиц. Динамические параметры текста. Основные ошибки на текстовых слайдах. Когда текст лучше рисунка?

- **Структура выступления.**

Части выступления. Особенности каждой из частей. Распределение информации в течение выступления. Выделение ключевых сообщений. Работа со временем: уложиться в заданное время. Последний «аккорд». Запоминающееся окончание выступления.

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория - тренинг предназначен для всех, кто хочет проводить блестящие, запоминающиеся презентации с использованием PowerPoint.



Публичные выступления и эффективные презентации

Цель тренинга - обеспечение качественного преподнесения информационного материала, проведение эффективного публичного выступления и презентации. Эффективное оформление презентации в PowerPoint.

Задачи, решаемые на тренинге:

- Научить эффективно выступать перед любой аудиторией
- Приобрести уверенность в своих способностях выступать публично
- Усилить навыки донесения информации
- Научить эффективно взаимодействовать со слушателями
- Отработать навык создания грамотной презентации в PowerPoint

Программа тренинга

- Знакомство участников тренинга. Постановка целей и задач тренинга
- Зачем нужна презентация топ-менеджеру
- Базовые составляющие выступления: определение цели; структура выступления; содержание речи; этапы работы над презентацией
- Подготовка выступления: работа со стрессом; страх публичного выступления; основные причины волнения; методы преодоления неуверенности; разработка плана презентации; введение; основная часть; резюме; заключение
- Начало выступления (Практикум): эффективное привлечение внимания; установление контакта с аудиторией; формирование позитивного впечатления
- Основная часть (Практикум): подача ключевой мысли; способы привлечения внимания; принципиальные моменты изложения
- Завершение презентации (Практикум): как произвести впечатление; работа с вопросами участников
- Методы воздействия на слушателей (Практикум): харизма выступающего; внешний вид и манера поведения; нацеленность на конкретную аудиторию; использование аналогов и словесных образов; использование шуток и юмора
- Работа с голосом (Практикум): дикция; громкость; скорость
- Оформление презентация в PowerPoint: принципы создания шаблона; работа со шрифтами на слайдах; размещение графики; грамотное цветовое оформление слайдов; правильное сопровождение презентации PowerPoint; техническое обеспечение презентации; типичные ошибки
- Отработка навыков подготовки и проведения электронной презентации
- Представление работ участников. Анализ результатов
- Подведение итогов тренинга

Целевая аудитория – заинтересованные лица.

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек



Ораторское мастерство и эффективная презентация в бизнесе

Цель тренинга - научить делать свою речь при выступлении яркой, интересной, увлекательной, живой и зажигающей.

Тематическое содержание учебной программы:

- Образ-Я. Поза, жесты, мимика
- Работа с голосом
- Энергетика речи
- Речь
- Словесная импровизация
- Трудная аудитория
- Актерское мастерство в ораторском искусстве

На данном тренинге вы научитесь:

- выступать перед аудиторией спокойно и уверенно
- уметь говорить практически на любую тему, при этом удерживая внимание публики
- выступать на хорошем уровне энергетике, контактируя глазами с залом и активно используя жесты и интонации

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория - все те, кому приходится выступать перед публикой и делать презентации.



Современный деловой этикет для профессионального успеха

Цель тренинга -
повысить компетентность участников в вопросах современного делового этикета; сформировать понимание стандартов делового этикета и осознанную необходимость им следовать; улучшить качество внутреннего и внешнего делового взаимодействия.

Тематическое содержание учебной программы:

- **Установление контакта с партнером в процессе делового общения:** приветствие, представление, обращение, прощание ; правила рукопожатия; обмен визитными карточками, правила их оформления и хранения; деловые визиты; темы-табу и рекомендованные темы для smalltalk; критика и комплименты в деловой обстановке; правила поведения у двери, в лифте, на лестнице, рассадки в автомобиле; правила сопровождения; поведение на совещании; правила выбора, вручения и приема деловых подарков
- **Имидж делового человека:** основные виды и составляющие имиджа; места повышенного внимания окружающих; внешний вид и эффект первого впечатления; дресс-код по дням деловой встречи; международный дресс-код; рекомендации и недопустимые ошибки; правила классического стиля: цвета, силуэты, материалы, рисунки ткани; невербальное общение; рекомендуемые и запрещенные позы и жесты; дистанция между партнерами; эффект мимики и улыбки, визуальный контакт; основные вокальные характеристики речи
- **Поведение на официальных и неофициальных приемах:** основные виды приемов; приглашение на прием и ответ на приглашение; форма одежды; правила поведения на приемах; умение начать, поддерживать и завершить легкую беседу; благодарность организаторам

В результате тренинга участники:

- узнают требования современной бизнес-среды по отношению к внешнему виду человека и имиджу организации
- узнают, почему обучение этикету – важнейшая тенденция времени и получают практические инструменты для формирования достойного делового имиджа
- узнают правила, которые диктует бизнес-этикет для стандартных бизнес-ситуаций: деловое знакомство, деловая встреча, общение с партнерами, ведение переговоров, прием официальных гостей, деловой разговор по телефону
- освоят навыки поведения в различных бизнес-ситуациях
- узнают о специфике национальных особенностей делового общения
- смогут создавать безупречный деловой имидж себя и компании во внутренней и внешней деловой среде сообразно ситуации

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория -
руководители и сотрудники компании, чей внешний вид и манеры общения напрямую влияют на успешность деловых контактов, формируют корпоративный имидж компании в глазах деловых партнеров и клиентов в бизнес-среде.



Деловой этикет (руководителя)

Тематическое содержание учебной программы:

1. Этикет делового общения. Деловой стиль. Профессиональный гардероб

- Деловой этикет и имидж компании: значение для профессиональной деятельности. Приветствие и представление. Правила рукопожатия. Обращение «Вы» - «ты». Визитные карточки, основные функции
- Основные правила эффективной самопрезентации. Как правильно управлять впечатлением о себе
- Деловая встреча. Как правильно подготовиться
- Как принято вести себя в своём кабинете, принимая гостей, клиентов, партнёров
- Деловое партнерство. Подарки и сувениры. Выбор и стоимость делового подарка, букета. «Запрещенные подарки»
- Внешний имидж делового человека. «Dress» - код. Деловой стиль в одежде. Аксессуары и украшения в деловом стиле. Ошибки в оформлении внешности делового человека
- Одежда для приемов
- Официальные приемы: деловой завтрак, коктейль, фуршет, торжественный обед. Основные правила поведения на приемах

2. Письменные коммуникации. Телефонный этикет

- Деловая переписка как способ корпоративной коммуникации.
- Виды деловых писем.
- Кодекс деловой переписки. Шаблоны и стандарты оформления.
- Особенности деловой переписки с зарубежными партнерами.
- Бизнес-этикет письменных коммуникаций.
- Основные стандарты профессионального телефонного общения. Особенности делового телефонного разговора. Основные требования этикета к ведению делового телефонного разговора. Телефонный этикет.
- Скорость и ритм телефонного общения, манера общения, эмоции в общении. Паузы. Привычные выражения. Приемы оперативного реагирования на входящие телефонные звонки. Умение слушать - важная часть телефонного общения. Звонки входящие и исходящие. Личные звонки.
- Практикум: Работа с голосом (интонация, тембр, темп речи, артикуляция).
- Культура речи — основа делового общения.
- Виды обращений, заключительные слова. Как избежать небрежности и формальности.
- Психологические особенности установления контакта с партнером. Как создавать позитивный тон разговора. Речевые стандарты проведения деловой беседы по телефону.
- Цифровой этикет. Общение с помощью диджитал-инструментов: интернет, интранет, мессенджеры, социальные сети.

Целевая аудитория –
заинтересованные лица.

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек



Умение убеждать: ТЕХНОЛОГИИ ВЛИЯНИЯ

Цель тренинга – развитие навыков убеждающей речи - в общении, в переговорах, на собраниях, во время выступления, презентации и т.д.

Тематическое содержание учебной программы:

1. Составляющие убеждающей речи.

- Основные принципы убеждающей речи.
- Методы самонастроя. Работа с уверенностью.
- Энергетика речи. Шкала для измерения. Демонстрация разных уровней. Что создает высокую/низкую энергетическую и как это использовать на практике. Демонстрация работы на разных уровнях энергетической.
- Невербальные составляющие убеждающей коммуникации. Поза и работа с жестами. «Говорящие» и «коммуникационные» жесты.
- Вербальные составляющие убеждающей коммуникации. Работа с голосом. Приемы для лучшего владения своим голосом.
- Как завоевать расположение людей: основные методы установления и поддержания контакта. Принципы благорасположения.
- Типология личности собеседников. Учет типологии в процессе убеждения.
- Основные принципы «Я-влияния» и «Вы-влияния».
- Ответ на критику. Как парировать возражения.
- Ответы на вопросы. Как перехватить инициативу.

2. Действенная аргументация.

- Как говорить, чтобы люди Вас понимали. Приемы качественного донесения информации.
- Как выстроить свою речь. Логичность. Четкость. Ясность. Позитивность.
- Построение речи с учетом различных каналов восприятия и переработки информации.
- Правила построения и формулирования аргументов. Логика формулирования аргументов.
- Построение логических аргументов.
- Эмоциональные аргументы. Работа с образами.
- Порядок предъявления аргументов.
- Способы усиления аргументов.
- Как выстраивать контраргументы.
- Работа с мотивами. Воздействие на интересы и мотивы в процессе коммуникации.
- Как убеждать негативно настроенных.
- Психологические способы влияния. Методы усиления воздействия.
- Правила влиятельной речи.

3. Практикум. Отработка приобретенных навыков.

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория – все те, кто хочет овладеть навыками убеждающей речи - в общении, в переговорах, на собраниях, во время выступления, презентации и т.д.



Эффективная организация времени (тайм-менеджмент)

Цель тренинга - формирование у участников представления об эффективных способах учета и распределения временных ресурсов (time - managements) с учетом индивидуальных особенностей восприятия; формирование и развитие практических навыков самоменеджмента (планирования, целеполагания, минимизации временных потерь).

Тематическое содержание учебной программы:

- Понятие «Управление временем»
- Традиционные источники временных потерь
- Технический инструментарий эффективного планирования времени
- Индивидуальные возможности оптимизации расхода времени (как в области профессиональной деятельности, так и вне ее)

Результаты тренинга:

- формирование и закрепление у участников понятия «Эффективное управление временем»
- систематизация представлений участников об индивидуальных возможностях оптимизации расхода времени (как в области профессиональной деятельности, так и вне ее)
- развитие практических навыков использования технического инструментария планирования

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория - менеджеры всех уровней.



Самомотивация: организация и повышение продуктивности своей деятельности

Цель тренинга -
формирование у
участников силы воли
для достижения
амбициозных целей.

Тематическое содержание учебной программы:

- Жизненный баланс
- Ранжирование задач по приоритетам
- Концентрация на главном
- Как повысить продуктивность
- Деловые коммуникации
- Менеджмент и мотивация

Результаты тренинга:

- научитесь гармонично организовывать свою жизнь
- освоите инструменты ранжирования задач, исходя из ключевых приоритетов
- сможете эффективно концентрироваться на главном
- узнаете, как внедрять в свою жизнь полезные привычки
- улучшите навыки общения
- сформируете основные направления развития своих навыков для повышения продуктивности

Продолжительность тренинга – 2-8
академических часа

Форма проведения тренинга:
индивидуальное или групповое участие в
формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория –
заинтересованные лица.



Быстрые продажи

Цель тренинга – адаптация классического алгоритма продаж к условиям торгового зала или промо-площадки, когда у продавца нет времени и возможности на проведение предварительного анализа потребностей покупателя и ведения длительных переговоров.

Тематическое содержание учебной программы:

- Специфика переговоров в условиях коротких коммуникаций
- Универсальные приёмы завязывания контакта
- Эмоциональный аспект переговоров: как продавать без слов
- Шаблоны «упаковки» предложения в «выгоды»
- Типы покупателей
- Психологический настрой и успех коммуникаций
- Психологические барьеры в преодолении сопротивления, психотехники работы с возражениями «Скажи: «Да», «Позволь ему уйти, и он вернётся»
- Эмоциональный интеллект: как продавать злему, добруму и равнодушному

Практикум: разработка набора индивидуальных речевых шаблонов и фраз для презентации товара; практика применения психологических техник установления контакта и оказания влияния на партнёра по коммуникациям.

В программе делается акцент на эмоциональную сторону коммуникаций, даются универсальные приёмы быстрого привлечения внимания потенциальных покупателей, спринт-диагностики потребностей, техники преодоления возражений и заключения сделки.

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория – заинтересованные лица.



Навыки эффективной коммуникации с клиентом в продажах и в обслуживании

Цели тренинга:

- Выработать конструктивное видение процесса обслуживания
- Научиться владению методу эффективного взаимодействия с различными типами клиентов
- Овладеть техниками и приемами успешного установления контакта, активного слушания
- Обучиться навыкам выявления потребностей клиента
- Эффективно адаптировать свой стиль делового общения под потребности конкретного клиента
- Уметь справляться с проблемными ситуациями в процессе обслуживания
- Усовершенствовать коммуникативные навыки

Тематическое содержание учебной программы:

- Клиентоориентированность и стандарты эффективных продаж и обслуживания клиентов
- Политика и стандарты обслуживания клиентов
- Этапы процесса обслуживания клиентов
- Коммуникативные навыки в продажах и обслуживании клиентов
- Установление контакта с клиентом
- Выявление потребностей клиента
- Презентация товара/услуг
- Как завершить взаимодействие с клиентом так, чтобы он вернулся снова?

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга:
индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория - менеджеры по продажам, менеджеры по обслуживанию клиентов, специалисты клиентского сервиса, специалисты по работе с претензиями, специалисты служб управления качеством, специалисты call-центров, технической поддержки, все, кому по роду деятельности необходимо умение эффективно взаимодействовать с клиентами.



Техники успешных коммуникаций: слушать, понимать, убеждать, аргументировать

Цель тренинга – развитие эффективных навыков коммуникаций и таких важных компетенций как: умение показать значимость своей позиции, быть убедительным на презентации, побеждать в дискуссии, профессионально работать с возражениями.

Тематическое содержание учебной программы:

- Деловая этика во внутренних коммуникациях
- Навыки самопрезентации, контакта и активного слушания
- Как организовать диалог и донести информацию? Навыки убеждения и аргументации
- Навыки работы с барьерами, сопротивлениями и возражениями

Результаты тренинга:

- повысите личную эффективность и разовьете навыки донесения информации, понимания и убеждения
- освоите техники управления конфликтом с переводом его в область конструктивного (продуктивного) конфликта
- разовьете навыки работы с барьерами, возражениями и сопротивлениями в публичных и диалоговых коммуникациях

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория - менеджеры всех уровней и заинтересованные лица.



Технологии работы с возражениями

Обучение на тренинге построено по принципу «Бери и делай!». Участники отработают большинство типовых ситуаций из своей практики. Кроме того, они унесут с тренинга дословные ответы на ряд сложных возражений.

Тематическое содержание учебной программы:

- Специфика работы с возражениями
- Алгоритм работы с возражениями
- Работа с эмоциональными возражениями (субъективное мнение клиента)
- Возражения по поводу конкурентов
- Особенности работы с возражениями по цене

Результаты тренинга:

Большинство возражений клиентов перестанут мешать продаже, т.к. сотрудники:

- при любых возражениях клиента смогут поворачивать разговор в более выгодный для себя сценарий
- будут чувствовать себя уверенно и спокойно при обсуждении с клиентом его возражений
- научатся предотвращать многие возражения
- научатся слышать клиента, и понимать реальные потребности, стоящие за возражением
- смогут профессионально использовать целый спектр инструментов для снятия возражений

Продолжительность тренинга – 2-8 академических часа

Форма проведения тренинга:
индивидуальное или групповое участие в формате офф-лайн

Численность участников тренинга – 5-10 человек

Целевая аудитория -
менеджеры по продажам, менеджеры по работе с клиентами, переговорщики.



Подготовка к централизованному тестированию по русскому языку

Цель курса – овладение знаниями, необходимыми для прохождения вступительных испытаний в виде централизованного тестирования.

Тематическое содержание учебной программы:

- Общие сведения о языке
- Культура устной и письменной речи
- Стили речи
- Жанры речи
- Текст
- Фонетика
- Орфография
- Лексика
- Состав слова
- Образование слов
- Морфология
- Синтаксис
- Пунктуация

По результатам обучения слушатели смогут:

- повторить, обобщить, систематизировать знания о системе языка по всем разделам
- повторить, обобщить, систематизировать нормы русского литературного языка
- повторить, обобщить, систематизировать речеведческую теорию

Продолжительность обучения – 30 недель / 120

академических часов / 2 раза в неделю

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – учащиеся старших классов, абитуриенты и прочие заинтересованные лица.



Подготовка к централизованному тестированию по иностранному языку (английский)

Цель курса – овладение знаниями, необходимыми для прохождения вступительных испытаний в виде централизованного тестирования.

Тематическое содержание учебной программы:

- Лексика
- Морфология
- Синтаксис

По результатам обучения слушатели смогут:

- получить полное представление о ЦТ по английскому языку и видах заданий
- овладеть необходимыми экзаменационными стратегиями
- овладеть лексическим материалом в объёме, предусмотренном требованиями программы вступительных испытаний
- структурировать знания грамматики
- усовершенствовать навыки понимания аутентичных текстов
- читать тексты, соответствующие по своей сложности требованиям программы вступительных испытаний
- владение совокупностью речевых, языковых, социокультурных норм языка
- развить языковую догадку, необходимую для сдачи экзамена
- владение основными грамматическими категориями, необходимыми для понимания и построения предложений

Продолжительность обучения – 20-30 недель / 60-120 академических часов / 1-2 раза в неделю (в зависимости от начального уровня знаний)

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – учащиеся старших классов, абитуриенты и прочие заинтересованные лица.



Подготовка к централизованному тестированию по иностранному языку (французский)

Цель курса – овладение знаниями, необходимыми для прохождения вступительных испытаний в виде централизованного тестирования.

Тематическое содержание учебной программы:

- Лексика
- Грамматика
- Морфология
- Синтаксис

По результатам обучения слушатели смогут:

- грамматически правильно оформлять иноязычную речь
- понимать грамматические явления продуктивного и рецептивного минимумов изучаемого языка в процессе чтения
- распознавать и корректировать лексические и грамматические ошибки в письменной речи
- извлекать информацию из аутентичных / частично адаптированных текстов при чтении и интерпретировать ее
- прогнозировать содержание целого текста и его отдельных смысловых частей на основе фоновых знаний и знаний о национально-культурных особенностях стран изучаемого языка
- использовать опоры (сноски, комментарии к тексту и др.)
- использовать языковую и контекстуальную догадку
- игнорировать незнакомые слова, не влияющие на понимание основного содержания

Продолжительность обучения – 20-30 недель / 60-120 академических часов / 1-2 раза в неделю (в зависимости от начального уровня знаний)

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – учащиеся старших классов, абитуриенты и прочие заинтересованные лица.



Курс латинского языка для студентов медицинских специальностей

Цель курса – дать слушателям комплексные и системные знания о грамматическом строе латинского языка, особенностях медицинской и клинической терминологии, нюансах написания рецептов, химической терминологии в рецептуре.

Тематическое содержание учебной программы:

- Латинский алфавит. Правила произношения
- 5 склонений существительных: единственное и множественное число (именительный и родительный падежи)
- Имена прилагательные первой и второй групп: единственное и множественное число (именительный и родительный падежи), согласование прилагательных с существительным
- Степени сравнения прилагательных и наречий
- Глагол. Настоящее время
- Структура рецепта
- Правила оформления латинской части рецепта. Сокращения в рецептах. Виды рецептов: официальный и магистральный способы прописи лекарства, экстемпоральная рецептура
- Лекарственные формы (твердые, жидкие, мягкие)
- Употребление Accusativussingularisetpluralis в рецептуре
- Химическая терминология, как составная часть фармацевтической терминологии. Названия химических элементов. Способы образования кислот. Способы образования солей, оксидов, пероксидов и гидроксидов
- Клиническая терминология. Названия терминологических элементов, обозначающих опухоли, воспалительные процессы, патологические процессы

Слушатели курса будут знать:

- элементы грамматики: систему склонений существительных и прилагательных, согласование прилагательных с существительными
- принципы образования международных номенклатур на латинском языке (ботанической, микробиологической)
- способы и средства словообразования наименований лекарственных средств и клинических терминов
- способы образования химических наименований на латинском языке
- способы образования наименований лекарственных средств
- способы и средства словообразования в терминологии патологии и клиники на латинском языке

Слушатели будут владеть:

- лексическим минимумом в объеме 600 лексических и словообразовательных единиц на уровне долговременной памяти в качестве активного словарного запаса

Продолжительность обучения – 20 недель / 40

академических часов / 1 раз в неделю

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – студенты медицинских вузов и колледжей, студенты ветеринарных факультетов и колледжей школьники, планирующие поступать в медицинские или ветеринарно-медицинские учебные учреждения.



Современный немецкий язык (уровень А1)

Цель курса – овладение уровнем А1 владения немецким языком в соответствии с требованиями общеевропейской шкалы языковой компетенции (The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment, CEFR или CEF) — специально разработанной классификации уровней владения европейскими языками.

Тематическое содержание учебной программы:

- Личные местоимения
- Повествовательные и вопросительные предложения
- Притяжательные местоимения и их склонение
- Глаголы (Präsens Indikativ und Präteritum Indikativ)
- Модальные глаголы
- Повелительное наклонение
- Немецкие глаголы с предлогами
- Образование сложных слов в немецком языке
- Единственное и множественное число существительных
- Прилагательные. Степени сравнения прилагательных
- Отрицания nicht und kein
- Приветствие и прощание
- Знакомство. О себе
- Моя семья. Родственники
- Распорядок дня
- Свободное время. Досуг. Договоренность о встрече
- Работа и профессия
- Здоровье и самочувствие
- Описание дороги. В пути. Транспорт
- Продукты питания, покупки, путешествия, праздники, планы и желания, одежда, погода и др.

По результатам обучения слушатели смогут:

- понимать отдельные знакомые слова и очень простые фразы в медленно и четко звучащей речи в ситуациях повседневного общения
- принимать участие в диалоге, смогут задавать простые вопросы и отвечать на них в рамках известных тем

Продолжительность обучения – 20 недель / 80 академических часов / 2 раза в неделю

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – лица, не владеющие немецким языком, но желающие его изучить.



Современный испанский язык (уровень А1 – начальный уровень)

Цель курса – овладение уровнем А1 владения испанским языком в соответствии с требованиями общеевропейской шкалы языковой компетенции (The Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment, CEFR или CEF) — специально разработанной классификации уровней владения европейскими языками.

Тематическое содержание учебной программы:

- Испанский алфавит
- Приветствие - Saludo
- Знакомство- Conocimiento
- Приглашение - Invitación
- Дни недели, числа и месяцы года - Los días de la semana
- Los meses del año
- Времена года- Las estaciones del año
- Комната - Una habitación
- В отеле – En un hotel
- Выражения, обозначающие время
- Погода – El tiempo
- Мой рабочий день - Mi día de trabajo
- Домашние обязанности– Quehaceres de la casa
- Вежливая просьба – Ruego cortés
- Еда – Las comidas
- В ресторане -En el restaurante
- В центре города - En el centro de la ciudad
- Транспорт –Transporte
- За покупками - De compras

По результатам обучения слушатели смогут:

- понимать и использовать повседневные выражения, основные фразы, направленные на удовлетворение базовых потребностей
- самостоятельно представляться на испанском языке и представить других
- задавать элементарные вопросы на личные темы (о месте проживания, друзьях и знакомых и т. д.) и отвечать на них
- взаимодействовать на базовом уровне испанского языка, если испаноязычный собеседник говорит медленно, четко и готов помочь в установлении коммуникации
- понимать очень короткие (1-2 фразы) надписи на иностранном с иллюстрациями (открытки, дорожные указатели, краткие пояснения, вывески)

Продолжительность обучения – 15 недель / 60 академических часов / 2 раза в неделю

Форма обучения: индивидуальное или групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Количество человек в группе – 5-10

Целевая аудитория – подростки 14-17 лет, студенты, выпускники, бизнесмены, взрослые, пенсионеры, начинающие изучение испанского языка.



Перевод с английского языка на русский (устный и письменный)

Цель – предоставление услуг перевода документации различного рода для компаний и предприятий.

Описание услуги:

- письменный перевод технической документации – патентов, инструкций по эксплуатации, стандартов и др.
- письменный перевод юридической и нормативно-правовой документации - нормативных и законодательных актов, учредительных документов, договоров, лицензионных соглашений и др.
- письменный перевод коммерческой и деловой документации – деловой переписки, тендерных предложений и оферты, товаросопроводительных документов и др.
- письменный перевод в области информационных технологий - перевод программного обеспечения, веб-страниц и др.
- письменный перевод личных документов – паспортов, справок, свидетельств, дипломов и др.
- устный перевод технической документации – патентов, инструкций по эксплуатации, стандартов и др.
- устный перевод юридической документации - нормативных и законодательных актов, учредительных документов, договоров, лицензионных соглашений и др.
- устный перевод коммерческой и деловой документации, беседы – сопровождение деловых переговоров, переписки, тендерных предложений и оферты и др.
- устный перевод в области информационных технологий - перевод программного обеспечения, веб-страниц и др.

Целевая аудитория – частные и государственные предприятия и организации.



Формирование компьютерной грамотности у людей старшего возраста

Цель тренинга – формирование навыков эффективного применения компьютерных информационных технологий для ведения документационного оборота, обработки информации с помощью электронных таблиц, подготовки презентационных материалов, разработки и создания баз данных.

Содержание тренинга:

- Использование приложений Microsoft Office (разделы по выбору):
- Подготовка документов средствами текстового процессора Microsoft Word
- Обработка информации с помощью электронных таблиц Microsoft Excel
- Создание презентаций в Power Point
- Microsoft Access – система управления реляционными базами данных

После прохождения тренинга вы: будете знать основные возможности приложений Microsoft Office

Продолжительность тренинга – 8 академических часов (изучение одного из разделов)

Форма проведения тренинга: индивидуальное или групповое участие в формате он-лайн или офф-лайн

Численность участников тренинга – более 3 человек

Целевая аудитория – пользователи старшей возрастной категории и любого уровня знаний компьютерных технологий, желающие научиться использовать компьютерные возможности.



Современный бизнес-этикет как инструмент формирования имиджа

Цель тренинга – повышение компетентности участников по вопросам, связанным с деловым этикетом; формирование понимания стандартов, правил этикетного поведения в деловой среде, осознанного стремления им следовать; улучшение качества внешнего, внутреннего делового взаимодействия.

Содержание тренинга:

- Этикет внешнего вида и невербальная коммуникация
- Офисные правила
- Знакомство, общение
- Основные принципы делового этикета
- Протокол первых секунд
- Деловая беседа: дополнительные важные моменты
- Визитная карточка
- Обмен визитками
- Ошибки телефонного разговора
- Деловая переписка
- Этикет удаленных коммуникаций

Участники тренинга получат знания о:

- требованиях современной деловой среды, предъявляемых к внешнему виду человека, имеющего отношение к бизнесу, к имиджу компании
- важности обучения этикету, так как этикет является тенденцией современного времени, с освоением практических инструментов по формированию достойного бизнес имиджа
- правилах, диктуемых деловым этикетом в стандартных ситуациях, начиная от делового знакомства, заканчивая переговорами, общением по телефону, поведением на различных официальных мероприятиях

После прохождения тренинга участники:

- приобретут навыки поведения в разных бизнес-ситуациях
- освоят механизмы формирования безупречного собственного и корпоративного бизнес – имиджа

Продолжительность тренинга – 4 академических часа

Форма проведения тренинга: групповое участие в формате он-лайн или офф-лайн

Численность участников тренинга – не менее 10 человек

Целевая аудитория – выпускники учебных заведений, молодые специалисты, прочие заинтересованные лица, интересующиеся созданием собственного делового имиджа.



Геймификация в образовании

Цель курса – повышение компетентности слушателей по вопросам, связанным с организацией учебного процесса с использованием интерактивных платформ, формирование навыка автоматизации учебного процесса, улучшение качества преподавания.

Тематическое содержание учебной программы:

- Организация работы в «Quizizz»
- Организация работы в «Padlet»
- Организация работы в «HotPotatoes»
- Организация работы в «Genial»
- Организация работы в «Kahoot»
- Организация работы в «Quizlet»
- Организация работы в «LearningApps»
- Организация работы в «Learnis»
- Организация работы в «Educandy»
- Организация работы в «FluentKey»

По результатам обучения слушатели:

получат ценные знания о регистрации, создании тестов/викторин, упражнений, организации рабочего пространства, интегрирования в сторонние сервисы, автоматизации учебного процесса.

Продолжительность обучения – 20 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 20

Целевая аудитория – учителя, преподаватели.



Организация дистанционного обучения

Цель курса – повышение компетентности участников по вопросам, связанным с организацией дистанционного (удалённого) обучения, формирование навыка автоматизации учебного процесса, улучшение качества преподавания.

Тематическое содержание учебной программы:

- Организация работы в «Moodle»
- Организация работы в «Zoom»
- Организация работы в «Googleclassroom»
- Организация работы в «GoogleФормы»

По результатам обучения слушатели:

получат ценные знания и смогут выделить общие тенденции при организации дистанционного обучения на всех уровнях образования.

Продолжительность обучения – 8 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 20

Целевая аудитория – учителя, преподаватели.



Интерактивные инструменты в образовании. Анимирование

Цель курса – повышение компетентности слушателей по вопросам, связанным с организацией учебного процесса с использованием интерактивных инструментов в образовании, анимирование сред обучения, рекламирование, представление, развитие интереса к представляемому объекту (урок, тема, предмет).

Тематическое содержание учебной программы:

- Интерактивные инструменты для создания рабочих листов (Formative, Wizzer)
- Организация работы в «Vizia» (интерактивное видео)
- Организация работы в «Animaker» (анимированное видео)
- Организация работы в «Bitable» (анимированное видео)
- Организация работы в «Rawshorts» (анимированная видеопрезентация)
- Организация работы в «Thinglink» (интерактивный плакат, фотопанорама, видео)
- Организация работы в «Blendspace» (интерактивное обучение, плакат)
- Организация работы с онлайн-досками
- Применение технологии «Plickers» в учебном процессе

По результатам обучения слушатели:

получат ценные знания о регистрации, создании интерактивных и анимированных видео, презентаций, организации групповой работы на расстоянии, автоматизации групповых опросов без доступа к среде Интернет для участников.

Продолжительность обучения – 18 академических часов

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – от 1 до 20

Целевая аудитория – учителя, преподаватели.



Технология QR-кодирования информации

Цель тренинга – повышение компетентности участников по вопросам, связанным с организацией процесса кодирования информации (учебной, рекламной, предметной и т.п.), дизайн QR-кода, сферы применения.

Тематическое содержание учебной программы:

- Создание QR-кода
- Особенности работы с разными видами QR-кода
- Дизайн QR-кода
- Примеры использования

По результатам обучения участники: получат ценные знания о технологии создания и работе с QR-кодом.

Продолжительность обучения – 2 академических часа

Форма обучения: индивидуальное и групповое обучение в формате он-лайн или офф-лайн

Минимальное количество человек в группе – 1

Целевая аудитория – учителя, преподаватели, рекламные агенты, студенты.



Использование мессенджеров для текстовых сообщений, передачи документов, опросов, обмена оперативной информацией

Цель тренинга – формирование навыков эффективного применения мессенджеров для проведения видеоконференций и обмена информацией.

Содержание тренинга:

- Основные возможности современных мессенджеров
 - Организация и проведение видеоконференций.
- Платформы для онлайн-трансляций (по выбору):
- Онлайн-платформа Zoom
 - Приложение для видеоконференций Hangouts
 - Работа с сервисом Jitsi Meet
 - Онлайн-платформа peregovorka.by
 - Онлайн-платформа meet.naveksoft.com

После прохождения тренинга вы:

- будете знать основные возможности современных мессенджеров
- приобретете навыки их использования на практике
- сможете организовать видеоконференцию

Продолжительность тренинга – 6 академических часов (изучение одной из платформ на выбор)

Форма проведения тренинга:

индивидуальное или групповое участие в формате он-лайн или офф-лайн

Численность участников тренинга – не менее человек

Целевая аудитория – пользователи любой возрастной категории и любого уровня знаний компьютерных технологий, желающие научиться использовать популярные мессенджеры с максимальной пользой.

3



Пожарно-прикладное и военно-прикладное многоборье

Цель курса – обучение прикладному виду спорта, основанное на преодолении препятствий на быстроту с применением специального пожарно-технического вооружения.

Программа «Пожарно-прикладной спорт» (далее ППС) позволяет последовательно решать задачи физического воспитания, дает необходимое представление о физической подготовке, ее возможностях в повышении работоспособности и улучшении состояния здоровья, помогает получить первичные навыки, необходимые в будущей профессии и жизни. Она готовит занимающихся к добросовестному труду, будь-то труд умственный или физический; развивает инициативу и творчество в труде; готовность к свободному и осознанному выбору профессии. Развивает в людях силу, быстроту, выносливость, гибкость, ловкость, устойчивость к стрессовым ситуациям, умение слаженно взаимодействовать в коллективе при решении поставленной задачи.

Занимающиеся овладеют навыками

Обучающими:

- ознакомятся с правилами соревнований по ППС, историей МЧС и ПО, основами тренировки, основами знаний в области гигиены, медицины, анатомии, профилактики травматизма, оказания первой доврачебной помощи
- научатся правильно действовать в условиях пожара и других ЧС
- изучат основы пожарного дела
- научатся безопасно пользоваться первичными средствами пожаротушения и пожарно-техническим вооружением

Воспитательными:

- трудолюбие и целеустремленность
- патриотизм, смелость, решимость, честность, благородство
- чувства: любви, ответственности, долга, совести, чести, достоинства, заботы, взаимовыручки, взаимопомощи, человечности

Продолжительность обучения – 208 академических часов

Форма обучения: групповое обучение

Минимальное количество человек в группе – 6

Целевая аудитория – заинтересованные лица.



Туризм. Спортивное ориентирование

Цель – программа имеет туристско-краеведческую направленность, ориентирована на активное приобщение занимающихся к здоровому образу жизни, на воспитание любви к родному краю, на получение начальных знаний и умений по организации и проведению туристских походов, участию в туристских соревнованиях.

В основу программы заложены концептуальные идеи:

- расширения круга общения студентов
- формирования ценностного, ответственного отношения к своему здоровью
- реализации потребности в занятиях сложными техническими видами спорта в условиях природной среды
- развития коммуникабельности – одного из необходимых качеств успешной социальной адаптации
- разностороннего развития личности, синтезирующей лучшие качества человека и гражданина

Занимающиеся овладеют навыками:

- **Обучающими.** Углубление знаний по дисциплинам географического, геологического и биологического направления; получение основных знаний, умений и навыков, необходимых пешеходному туристу; правила организации походов, виды снаряжения и правила пользования им, организация своего быта в полевых условиях, основные правила техники безопасности. Овладение навыками спортивного ориентирования
- **Спортивными.** На основе полученных теоретических знаний, практических умений и навыков, достижение обучающимися максимально возможных лично-командных спортивных результатов посредством участия в походах, соревнованиях, туристских слётах и т.д. Совершение похода 1 – 3 степени сложности, участие в районных соревнованиях и конкурсах
- **Воспитательными.** Формирование умений и навыков культуры общения, жизнеобеспечения, развитие коллективизма и взаимовыручки; привитие любви к природе и историческому наследию, общей экологической культуры. Воспитание характера, воли, чувства ответственности, целеустремлённости в процессе преодоления трудностей. Воспитание трудолюбия посредством организации своего быта в походных условиях
- **Развивающими.** Развитие потребностей к самостоятельному получению новых знаний и физическому самосовершенствованию (выполнение нормативов спортивных разрядов по туризму). Развитие и укрепление физических качеств посредством выполнения общих развивающих и специальных упражнений, спортивных игр в соответствии с физическими данными каждого обучающегося. Развитие коммуникативных навыков, умение ответственно и самостоятельно принимать решения в любых жизненных ситуациях посредством активного привлечения к планированию коллективных дел и маршрутов походов, тактики прохождения дистанции на соревнованиях или естественных препятствий в походе, к решению теоретически, а затем и практически встречающихся в жизни задач и проблем
- **Оздоровительными.** Организация активного отдыха и оздоровления в наиболее привлекательных уголках природы г. Гродно и окрестностей

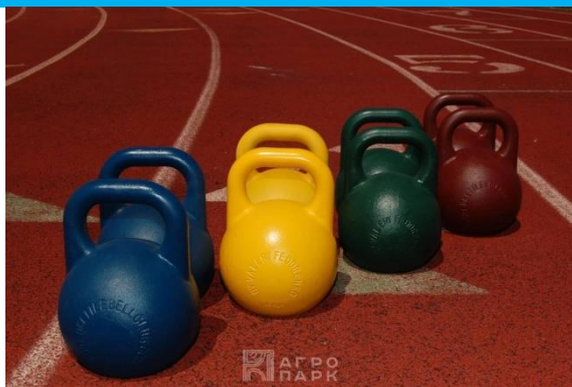
Продолжительность обучения – 208 академических часов

Форма обучения: групповое обучение

Минимальное количество человек в группе – 6

Целевая аудитория – заинтересованные лица. Программа базируется на понимании туризма и краеведения, как целостного явления, с учётом индивидуального развития личности.

Гиревой спорт



Цель курса – укрепление здоровья, подготовка и создание условий для совершенствования всех видов разностороннего развития: интеллектуального, технико-тактического, тактического, физического и интегрального.

Тематическое содержание учебной программы:

- Методика совершенствования технического мастерства
- Методика совершенствования тактического мастерства
- Методика развития двигательных способностей
- Правила соревнований

Занимающиеся овладеют:

- техникой и тактикой вида спорта
- методиками физической, технической и тактической подготовки
- приемами оказания помощи при выполнении физических упражнений
- методикой восстановления работоспособности и физического состояния спортсмена
- умениями и навыками судейства соревнований в избранном виде спорта
- приемами страховки и первой медицинской помощи

Продолжительность обучения – 208 академических часов

Форма обучения: групповое обучение

Минимальное количество человек в группе – 6

Целевая аудитория – любители волейбола, спортсмены, заинтересованные лица, не имеющие медицинских противопоказаний.



Ушу, настольный теннис, футбол, волейбол, легкая атлетика

Цель курса – укрепление здоровья, подготовка и создание условий для совершенствования всех видов разностороннего развития: интеллектуального, технико-тактического, тактического, физического и интегрального.

Тематическое содержание учебной программы:

- Методика совершенствования технического мастерства
- Методика совершенствования тактического мастерства
- Методика развития двигательных способностей
- Правила соревнований

Занимающиеся:

- научатся использовать в жизни практические умения и навыки, обеспечивающие сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств
- научатся использовать опыт физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей
- научатся применять правила безопасного проведения занятий физическими упражнениями и видами спорта
- овладеют техникой и тактикой вида спорта
- овладеют методиками физической, технической и тактической подготовки
- овладеют приемами оказания помощи при выполнении физических упражнений
- овладеют методикой восстановления работоспособности и физического состояния спортсмена
- овладеют умениями и навыками судейства соревнований в избранном виде спорта

Продолжительность обучения – 208 академических часов

Форма обучения: групповое обучение

Минимальное количество человек в группе – 6

Целевая аудитория – любители волейбола, спортсмены, заинтересованные лица, не имеющие медицинских противопоказаний.



Греко-римская, вольная борьба

Цель курса – укрепление здоровья, подготовка и создание условий для совершенствования всех видов разностороннего развития:
интеллектуального, технико-тактического, тактического, физического и интегрального.

Тематическое содержание учебной программы:

- Изучение истории и современного состояния спортивных единоборств. Изучение правил и методики судейства соревнований, а так же основных понятий и терминов теории и методики борьбы
 - Формирование технико-тактических умений и навыков единоборств. Изучение теоретических основ техники и тактики борьбы
 - Развитие отдельных физических качеств.
- Совершенствование общей и специальной физической подготовки
- Воспитание нравственных, волевых и других психических качеств, проявления которых требуют спортивные единоборства
 - Участие в соревнованиях

Занимающиеся научатся:

- использовать в жизни практические умения и навыки, обеспечивающие сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств
- использовать опыт физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей
- применять правила безопасного проведения занятий физическими упражнениями и видами спорта

Продолжительность обучения – 208 академических часов

Форма обучения: групповое обучение

Минимальное количество человек в группе – 6

Целевая аудитория – любители данного вида спорта, спортсмены, заинтересованные лица, не имеющие медицинских противопоказаний.



Баскетбол

Цель курса – подготовка и создание условий для совершенствования всех видов разностороннего развития; интеллектуального, технико-тактического, тактического, физического и интегрального.

Тематическое содержание учебной программы:

- Методика совершенствования технического мастерства
- Методика совершенствования тактического мастерства
- Методика развития двигательных способностей
- Правила соревнований

Занимающиеся овладеют:

- техникой и тактикой вида спорта
- методиками физической, технической и тактической подготовки
- приемами оказания помощи при выполнении физических упражнений
- методикой восстановления работоспособности и физического состояния спортсмена
- умениями и навыками судейства соревнований в избранном виде спорта
- приемами страховки и первой медицинской помощи

Продолжительность обучения – 208 академических часов

Форма обучения: групповое обучение

Минимальное количество человек в группе – 6

Целевая аудитория – любители баскетбола, спортсмены, заинтересованные лица, не имеющие медицинских противопоказаний.



ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ПОЛУЧИТЕ

Обучающие курсы, семинар, тренинг

Справка об обучении установленного образца, сертификат

Курсы повышения квалификации

Свидетельство о повышении квалификации руководящих работников и специалистов установленного образца, сертификат

Стажировка

Свидетельство о стажировке руководящих работников и специалистов установленного образца, сертификат

НАШИ КОНТАКТЫ



УКП «Центр обучения и развития Гродненского агропромышленного парка»



230008 г. Гродно, ул. Академическая, 10



+375 33 310 15 99, +375 (152) 62-36-16, +375 (152) 62-35-64



gapp.ggau.by



gapp@ggau.by



gapp.ggau

НАЙДИ НАС БЫСТРЕЕ



