

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
Институт «Агротехнологическая академия»**

**Протокол № 8
Заседание Ученого совета по заочному голосованию
от 05 сентября 2024 года**

Всего членов совета – 28 чел.

Принимало участие в заочном голосовании – 27 чел.

Председатель Ученого совета – Рогозенко А.В.
Секретарь Ученого совета- Коровина В.А.

Повестка дня

1. О рассмотрении дополнительной профессионально программы повышения квалификации «Цифровизация машинных технологий в АПК», подготовленную для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Докладывает:

Стасенко Владимир
Трофимович –начальник
отдела УМО УП.

2. О рассмотрении дополнительной профессиональных программ – профессиональной переподготовки «Фермерское сыроделие» и «Фермерское виноделие», подготовленных для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Докладывает:

Стасенко Владимир
Трофимович –начальник
отдела УМО УП.

ПЕРВЫЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ. Рассмотрев информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» Стасенко В.Т. по вопросу «О рассмотрении дополнительной профессионально программы повышения квалификации «Цифровизация машинных технологий в АПК», подготовленную для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Целью реализации программы является – формирование у слушателей профессиональных компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность в сфере разработки, внедрения и эффективному использованию цифровых технологий, направленных на информатизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве.

Трудоемкость обучения и срок освоения программы.

Программа рассчитана на объем учебного плана 72 часа, в том числе аудиторные занятия – 36 часа; самостоятельная работа - 36 часа.

Форма обучения. Очно-заочная.

Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки.

Имеющих высшее и/или среднее профессиональное образование, или учащиеся высшего учебного заведения.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для качественного изменения компетенций или формирования новых:

знать: правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для управления реализацией технологического процесса выращивания продукции растениеводства; правила работы со специализированным программным обеспечением для агроменеджмента на базе геоинформационных систем; принципы определения оптимальных размеров и контуров полей на местности; методы расчета общей потребности в семенах, удобрениях, средствах защиты растений исходя из применяемых цифровых технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

уметь: пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при управлении реализацией технологического процесса выращивания продукции растениеводства; пользоваться специальным программным обеспечением для агроменеджмента на базе геоинформационных систем, учета запасов и использования органических, минеральных удобрений, ядохимикатов в производстве; применять на практике информационные технологии и прикладное программное обеспечения для контроля параметров технологических процессов, качества сельскохозяйственной продукции и выполненных работ; пользоваться спутниковыми и наземными системами

навигации, дистанционного зондирования и техническими средствами для геопозиционирования в ходе освоения севооборотов.

владеть: навыками оперативного управления системой применения удобрений на основе результатов контроля развития сельскохозяйственных культур, почвенной и растительной диагностики в условиях конкретного вегетационного сезона; навыками принятия корректирующих мер в случае выявления отклонений в реализации технологического процесса продукции растениеводства от запланированных сроков, объемов и критериев качества.

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича принять к сведению.

2. Одобрить дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Цифровизация машинных технологий в АПК» (72 часа), подготовленную доцентом кафедры земледелия и растениеводства, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом Ильиным А.В., для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

3. Контроль за реализацией дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Цифровизация машинных технологий в АПК» возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Д.П.

Голосовали: «За» – 27, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ВТОРОЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ. Рассмотрев информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» Стасенко В.Т. по вопросу «О рассмотрении дополнительной профессиональных программ – профессиональной переподготовки «Фермерское сыроделие» и «Фермерское виноделие», подготовленных для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Фермерское виноделие» (288 час.)

Целью реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки является переподготовка в области виноградарства, виноделия и управления ресурсами продажи винной продукции.

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 288 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя (лекции – 32 часа, семинары и практические – 32 часа,

самостоятельная работа – 224 часа, итоговая аттестация - зачет.

Категория слушателей: лица, имеющие и/или получающие высшее и/или среднее профессиональное образование.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для качественного изменения компетенций или формирования новых:

знать: специальную технологию различных типов вин, историю их возникновения; характеристику и требования стандартов к готовой продукции (вина тихие, игристые, коньяки, вспомогательные материалы).

уметь: выполнять принципиально-технологические и аппаратно-технологические схемы; вносить инновационные решения в технологический процесс; подбирать, рассчитывать и составлять творческие и типовые купажи вин и коньяков;

владеть: способностью разрабатывать новый ассортимент продуктов и технологий с заданным составом и свойствами; производственной, научной и международной системой оценки винопродукции; составлять сенсорные профили винопродукции; методиками составления агротехнических планов технологии выращивания виноградной продукции.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Фермерское сыроделие» (288 час.)

Целью реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки является приобретение слушателями знаний в области технологии производства сыров различных видов в фермерских хозяйствах.

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 288 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя (лекции – 64 часа, семинары и практические – 64 часа, самостоятельная работа – 160 часов, итоговая аттестация – письменный зачет.

Форма обучения - очная. Занятия проводятся по расписанию, утвержденному в установленном в Университете порядке.

Категория слушателей: лица, имеющие и/или получающие высшее образование.

В результате освоения программы слушатель должен:

знать: технологические процессы и научные основы производства различных видов сыров; требования, предъявляемые к качеству сырья и готовой продукции.

уметь: анализировать причины возникновения пороков продуктов и предлагать мероприятия по их устранению.

владеть: навыками разработки мероприятий по предупреждению пороков продуктов, разработки технологических схем производства сыров.

Форма обучения по программам - очная. Занятия проводятся по расписанию, утвержденному в установленном в Университете порядке.

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко Владимира Трофимовича принять к сведению.

2. Одобрить дополнительную профессиональную программу – профессиональной переподготовки «Фермерское виноделие» (288 час.), подготовленную заведующим кафедрой виноделия и бродильных производств Ермолиным Д. В., доцентом кафедры виноделия и технологий бродильных производств Иванченко К. В., для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

3. Одобрить дополнительную профессиональную программу – профессиональной переподготовки «Фермерское сыроделие» (288 час.) подготовленную доцентом кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Поротовой Е. Ю., доцентом кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Омельчуком В. И., старшим преподавателем кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства Ярошенко Н. Ю. для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

4. Контроль за реализацией дополнительных профессиональных программ – программ профессиональной переподготовки «Фермерское виноделие» и «Фермерское сыроделие» возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Д.П.

Голосовали: «За» – 27, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Повестка дня исчерпана.

Председатель Ученого совета

А.В. Рогозенко

Ученый секретарь

В.А. Коровина