

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

**Протокол № 1
Заседание Ученого совета
от 31 января 2024 года**

Всего членов совета – 28 чел.
Присутствующих – 27 чел.

Председатель Ученого совета – Рогозенко А.В.
Ученый секретарь совета – Коровина В.А.

- | | |
|---|--|
| 1. Об итогах научно - исследовательской деятельности кафедр факультета ветеринарной медицины Института «Агротехнологическая академия» за 2023 год и задачах на 2024 год. | Зав. кафедрами:
Лемещенко В.В.
Кораблева Т.Р.
Куевда Н.Н. |
| 2. О состоянии учебно-методического обеспечения ОПОП Института «Агротехнологическая академия» («Лесное дело»; «Агрономия»). | Руководители
ОПОП:
Дударев Д.П.
Салтыков А.Н. |
| 3. О выполнении Плана мероприятий по реализации антикоррупционного законодательства в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» за 2023 год. | Стасенко В.Т. –
начальник отдела
УМО УП. |
| 4. О рассмотрении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сити-фермерство», подготовленной для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». | Стасенко В.Т. –
начальник отдела
УМО УП. |
| 5. О рассмотрении основных программ профессионального обучения - программа подготовки по профессии «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D», «E», «F» в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». | Стасенко В.Т. –
начальник отдела
УМО УП. |
- Голосовали: «За» – 27, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

ПЕРВЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заведующих кафедрами факультета ветеринарной медицины: Лемещенко В.В., Кораблёву Т.Р., Куевду Н.Н. «Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2023 год и задачах на 2024 год».

Лемещенко В.В. –заведующий кафедрой анатомии и физиологии животных Института «Агротехнологическая академия».

Тематика НИР кафедры: «Разработка методологии прогнозирования организменного статуса животных и его коррекция биологически активными веществами».

Кадровый состав кафедры: заведующий кафедрой, д.вет.н., профессор Лемещенко В.В., к.вет.н., доцент Лукашик Г.В.; к.вет.н., доцент Саенко Н.В.; к.вет.н., доцент Соколов В.Г.; к.вет.н., доцент Гуренко И.А.; к.вет.н., доцент Белявцева Е.А.; к.вет.н., доцент Нехайчук Е.В.; к.вет.н., ассистент Скобельская Т.П.; к.вет.н., ассистент Филонова И.А.; зав. лабораторией Ющенко А.В.; ст. лаборант Довгая Л.С.; лаборант Ксенофонтова Е.С.; лаборант 0,5 ст. Миусская Ю.Е.

Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках.

Показатель	Кол-во
1	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1
международные, всероссийские, региональные	1
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	2
международные, всероссийские, региональные	2
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	
международные, всероссийские, региональные	
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	15
с оплатой труда	

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Показатель	Кол-во
1	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	20
международных, всероссийских, региональных	4
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	1
международных, всероссийских, региональных	1
Научные публикации, всего, из них:	5
изданные за рубежом	
без соавторов - работников вуза	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	1
гранты, выигранные студентами	
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	

Результативность научных исследований и разработок

Показатель	Кол-во
1	3
Научные публикации вуза, всего, из них:	9
научные статьи	9
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	9
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	3
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	105

Учебники и учебные пособия	6
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	1
международные выставки	
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	1
на международных выставках	
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	5
международные	4
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	
Премии, награды, дипломы	1

*План научной хозяйственной деятельности Института
«Агротехнологическая академия» на 2024 год*

Срок выполнения	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Ориентировочная стоимость выполнения исследования
2024 год	Выполнить иммуногенетическое исследование крови крупного рогатого скота	Заключение договора на выполнение научных исследований на 2024 г. с животноводческими предприятиями Республики Крым и Краснодарского края	Ориентировочная стоимость выполнения научных исследований составляет от 100 до 200 тыс. руб.

Кораблева Т.Р.– заведующий кафедрой микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Института «Агротехнологическая академия».

Тематика НИР кафедры: Совершенствование методов профилактики инфекционных и инвазионных болезней и повышение качества ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства в Республике Крым.

В 2023 г. проведены исследования по изучению влияния фитобиотка на основе экстракта лишайницы сибирской на культуральные свойства пробиотических штаммов бактерий *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis*, обладающих фунгицидной активностью (исполнитель: д.вет.н. Кораблёва Т.Р.).

Определено, что фитобиотик не оказывает антагонистического действия на

культуральные свойства пробиотических штаммов бактерий.

Цель исследований: создание биоконпозиции фитобиотика с пробиотическими штаммами бактерий рода *Bacillus* в качестве биологической активной кормовой добавки к комбикорму для повышения сохранности и продуктивности с/х животных.

Перспективы исследований на 2024 год: Определение в эксперименте влияния кормовой биодобавки к комбикорму на показатели жизнеспособности и продуктивности цыплят.

Издание монографии (в соавторстве с к.вет.н., доцентом Сенчуком И.В. «Применение пробиотиков в ветеринарии»).

Продолжены исследования по применению методов кристаллографии биологических жидкостей с целью определения показателей эндогенной интоксикации.

Разработан метод определения количества альбумина в сыворотке крови (Кораблёва Т.Р., Сенчук И.В.), отличающийся простотой постановки, которая достигается использованием метода клиновидной дегидратации сыворотки крови. Метод предполагает использование минимальных объёмов биологической жидкости и реактивов. При индикации результатов используется компьютерная программа для анализа изображений.

Разработан хромокристаллографический метод определения антибиотика тетрациклина (исполнитель: д.вет.н. Кораблёва Т.Р.).

Перспективы исследований: апробация метода для определения антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах животного происхождения

Подраздел НИР: Мониторинг социально-значимых паразитарных болезней животных на территории Республики Крым (исполнители: профессор Лукьянова Г.А., доценты: Воложанинова Н.В., Макаревич Н.А.).

– Исследовали региональные особенности видового разнообразия гельминтофауны популяций животных на территории Республики Крым. Изучали пространственные характеристики очагов инвазий и пути их циркуляции.

– На основе полученных данных уточнена пространственная структура популяций паразитических гельминтов в агроклиматических зонах Республики Крым. Проведено определение эколого-эпизоотических особенностей и разработаны меры профилактики социально- значимых паразитарных болезней животных в Республике Крым (эхинококкоз, токсокароз).

– По результатам НИР подготовлены методические рекомендации для производства, ведется подготовка материалов монографии.

– Перспективы НИР на 2024 год: будут проведены исследования по определению эколого-эпизоотических особенностей и разработаны меры

профилактики трихинеллеза у животных в условиях Республики Крым.

Подраздел НИР: Мониторинг социально-значимых инфекционных болезней животных на территории Республики Крым (Исполнители: доц. Полищук С.В., Куценко Ю.П.).

– Проведено определение эколого-эпизоотических особенностей и разработаны меры профилактики социально-значимых инфекционных болезней животных в Республике Крым (бешенство, лептоспироз).

– При проведении ретроспективного анализа охарактеризована эпизоотическая ситуация по лептоспирозу территории пяти районов (Симферопольского, Красногвардейского Джанкойского, Ленинского и Бахчисарайского) Республики Крым.

– Проведенные собственные эпизоотологические исследования и анализ ветеринарной отчетности, позволили установить ареалы распространения вируса бешенства Республики Крым. Эпизоотологический анализ выявил влияние различных антропогенных факторов, ландшафтно-географических и сезонных особенностей на заболеваемость животных рабической инфекцией.

На 2024 год планируется провести эпизоотологический мониторинг инфекционных болезней животных на территории г. Севастополя.

Подраздел НИР: Повышение качества ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства в Республике Крым (Исполнитель: доцент Лысенко С.Е.).

– С целью совершенствования методов определения качества пищевых продуктов используется гистологический метод исследований, позволяющий на микропрепаратах оценить соотношение компонентов растительного и животного происхождения. По материалам исследований подготовлены ряд статей, в том числе по результатам студенческой НИР.

– Проводятся исследования по разработке новых методик по определению качества меда.

Перспективы исследования на 2024 год: разработка методов определения качества мёда с использованием поляризационной микроскопии.

Результативность научных исследований и разработок кафедры микробиологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Публикации: за отчетный период: опубликовано 8 статей и 3 тезисов международных конференций в т.ч. 6 публикаций с индексацией в РИНЦ.

Публикации в российских научных журналах перечня ВАК – 2.

Сотрудники кафедры приняли участие в организации:

Студенческих научных конференций:

- Межвузовского конкурса «Микромир» (участники: обучающиеся факультета ветеринарной медицины Института «Агротехнологическая академия» КФУ им. В.И. Вернадского и Ставропольского ГАУ), февраль 2023 г.

- Студенческой научной конференции по итогам выполнения ВКР (8-9 июня 2023 г.).
- Межкафедральной научной конференции обучающихся, «Актуальные аспекты теории и практики ветеринарной биологии и медицины» 17 ноября 2023 г.

Кувда Н.Н.– заведующий кафедрой внутренней патологии животных Института «Агротехнологическая академия».

Тематика НИР кафедры: Разработка методов комплексной диагностики и профилактики внутренней патологии и паразитозов сельскохозяйственных животных.

В составе кафедры 13,5 шт. ед. профессорско-преподавательского состава, из них 2,5 ставки совместителей и 5 ставок учебно-вспомогательного состава.

Результативность научных исследований и разработок кафедры внутренней патологии животных в 2023 году.

Показатели	Кол-во
Научные публикации всего, из них:	14
Научные статьи	14
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	14
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	3
международные	2

В текущем 2024 году планируется издать два учебно-методических пособия с грифом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Сейчас исследования направлены на изучение препаратов импортозамещения. Стоит задача открытия центра ветеринарной медицины.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Представленную заведующими кафедрами информацию «Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2023 год и о задачах на 2024 год» принять к сведению.

2. По итогам заслушивания отчета о научно-исследовательской деятельности кафедр подготовить план мероприятий до 07.02.2024 г. по устранению замечаний и предложений, высказанных в ходе заслушивания на заседании Ученого совета Института «Агротехнологическая академия».

3. Продолжить заслушивание информации заведующих кафедрами «Об итогах научно - исследовательской деятельности кафедр Института

«Агротехнологическая академия» за 2023 год и о задачах на 2024 год» на заседаниях Ученого совета Института «Агротехнологическая академия».

4. Ответственность за реализацию постановления возложить на заместителя директора по научной работе Дударева Д.П.

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

ВТОРОЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию руководителей ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 35.03.01, 35.04.01 «Лесное дело» Салтыкова А. Н.; 35.03.04, 35.04.04 «Агрономия» Дударева Д. П. о состоянии учебно-методического обеспечения ОПОП Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

ВЫСТУПИЛИ:

Дударев Д. П.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 35.03.04, 35.04.04- «Агрономия», зав. кафедрой земледелия и растениеводства, к.с.-х.н., доцент.

Требования к учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата и магистратуры.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Печатными изданиями обеспечены 19 (из 30) основных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла направления подготовки 35.03.04, по направлению подготовки 35.04.04 – 10 (из 19). Все остальные дисциплины обеспечены литературой, имеющейся в электронных библиотечных системах, к которым Научная библиотека университета организывает на договорной основе доступ.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Основные сведения об электронно-библиотечных системах 2023-2024 года.

ЭБС предоставляющие возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой

имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет:

– Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <http://biblioclub.ru>.

– Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» <https://e.lanbook.com>.

– Электронно-библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru>.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

На данный момент на направлении подготовки 35.03.04 Агрономия обучаются студенты, имеющие III группу инвалидности, наличие которой не предусматривает обеспеченность их специальными электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ.

Обеспеченность учебно-методическими материалами образовательных программ общепрофессиональных и профессиональных дисциплин направления подготовки: 35.03.04 Агрономия оставляет - 95 %, 35.04.04 Агрономия составляет – 100 %.

ВОПРОСЫ:

Бабицкий Л.Ф.- профессор кафедры технических систем в агробизнесе, доктор технических наук, профессор.

У вас в учебно-методическом обеспечении отражены научные разработки кафедры, они нашли назначение? Что внедряется?

Дударев Д. П.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 35.03.04, 35.04.04- «Агрономия», зав. кафедрой земледелия и растениеводства, к.с.-х.н., доцент.

На сегодняшний день мы подали заявки на полезные модели и две программы для ЭВМ. Они внедрены и используются в учебном процессе. Мы используем по отдельным дисциплинам компьютерные программы, которые имеют патенты. Монографии используются в учебном процессе.

Бабицкий Л.Ф.- профессор кафедры технических систем в агробизнесе, доктор технических наук, профессор.

Что вы нового разработали?

Дударев Д. П.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 35.03.04, 35.04.04- «Агрономия», зав. кафедрой земледелия и растениеводства, к.с.-х.н., доцент.

Создание адаптивных технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

Адаптация различных агротехнических приемов к сложившимся условиям.

Салтыков А. Н. - **руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 35.03.01, 35.04.01- «Лесное дело».**

1. Укомплектованность печатными изданиями на кафедре лесного дела и садово-паркового строительства.

Дисциплины, закреплённые за кафедрой лесного дела и садово-паркового строительства в рамках образовательных программ по направлению подготовки 35.03.01. и 35.04.01 укомплектованы печатными изданиями из расчёта не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (РПД) и практик (РПП) на одного обучающегося.

Печатными изданиями обеспечены 21 из 30 основных дисциплин профессионального цикла направления подготовки 35.03.01., а также 14 из 22 основных дисциплин по направлению подготовки 35.04.01. Остальные дисциплины обеспечены литературой, размещённой в электронных библиотечных системах. Это системы: «Университетская библиотека - online», «Издательство «Лань» и «Юрайт». Кроме того в общем доступе существует практически «полный» список специальной литературы, необходимый обучающимся указанных направлений подготовки.

В целом можно утверждать, что обеспеченность учебно-методическими изданиями профессиональных дисциплин составляет более 90%.

2. Обеспеченность печатными изданиями обучающихся из числа инвалидов и лиц ОВЗ печатными изданиями и электронными образовательными ресурсами.

В связи с тем, что на указанных направлениях подготовки 35.03.01 и 35.04.01 «Лесное дело» инвалиды и лица с ОВЗ не обучаются, печатные и электронные образовательные ресурсы, адаптированные с учётом существующих ограничений отсутствуют. В случае появления обучающихся указанной категории будут разработаны соответствующие ресурсы, адаптированные в соответствии с существующими ограничениями для поступивших студентов.

3. Соответствие кадровых условий реализации образовательных программ требованиям СУОС/ФГОС.

По направлению подготовки 35.03.01 и 35.04.01. «Лесное дело» кадровый состав преподавателей в части наличия учёного звания и степени ($\geq 60\%$), участия научно-педагогических работников в научной, учебно-методической и практической работе по профилю читаемых дисциплин соответствует требованиям СУОС/ФГОС. Исключение составляет недостаточный уровень привлечения специалистов-производственников (0,25 ставки по внешнему совмещению-старший преподаватель В.В. Разумный). То есть существует несоответствие действующим требованиям, когда наличие специалистов-производственников составляет менее 5%.

Общее количество методической литературы, изданной преподавателями кафедры лесного дела и садово-паркового строительства

Общее количество изданной литературы 41 единица, в том числе разработанной и изданной за последние пять лет 34 экземпляра или 4006 страниц.

В текущем 2024 году планируется издать 2 методические разработки грифом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» объемом 10 п. л. В настоящее время идёт подготовка к изданию учебного пособия учебного пособия с грифом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Во исполнение приказа ректора ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» от 19.11.2020 г. № 931 «Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», привести в соответствие с требованиями СУОС/ФГОС.

2. Ходатайствовать перед департаментом образовательной деятельности обязать ведущих преподавателей по дисциплинам, формирующим универсальные компетенции, разместить утвержденные методические материалы по этим дисциплинам на сайте Университета.

3. По результатам отчета руководителей ОПОП Института «Агротехнологическая академия» подготовить план мероприятий по устранению недостатков направлений подготовки.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» Гербера Ю.Б.

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

ТРЕТИЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко Владимира Трофимовича «О выполнении Приказа от 28.12.2021 г. № 1167 «Об утверждении Плана мероприятий по противодействию коррупции ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на 2022-2024 гг.» и Плана мероприятий по противодействию коррупции Института «Агротехнологическая академия» на 2022-2024 гг.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 25 декабря 2008 г. №273-ФЗ «О противодействии коррупции», в ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» мероприятия по вопросам соблюдения антикоррупционного законодательства и противодействия коррупции

регламентируются следующими локальными нормативными актами:

- Указом Президента РФ от 16.08.2021 г. № 478 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2021-2024 годы» (с изменениями и дополнениями);

- Приказом от 10.02.2020 г. № 104 «Об утверждении Антикоррупционной политики ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;

- Приказом от 18.10.2021 г. № 932 «Об утверждении Антикоррупционных стандартов поведения ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;

- Приказом от 18.10.2021 г. № 933 «Об утверждении Положения о порядке уведомления работодателя о фактах обращения в целях склонения работников ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» к совершению коррупционных правонарушений»;

- Приказом от 28.12.2021 г. №1167 «Об утверждении Плана мероприятий по противодействию коррупции в ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского на 2022-2024 гг.»;

- другими локальными нормативными актами.

Указанные локальные нормативные акты деканам и руководителям структурных подразделений Института необходимо довести до сотрудников и студентов для руководства и исполнения.

Во исполнение требований антикоррупционного законодательства в соответствии с Приказом от 28.12.2021 г. №1167 «Об утверждении Плана мероприятий по противодействию коррупции в ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского на 2022-2024 гг.» в Институте «Агротехнологическая академия» был разработан и утвержден План мероприятий по противодействию коррупции в Институте «Агротехнологическая академия» на 2022-2024 гг.

В Агротехнологической академии в соответствии с Распоряжением с 11.01.2016 г. создана комиссия по реализации мероприятий Программы по антикоррупционному просвещению и противодействию коррупции. В должностные обязанности начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Стасенко В.Т. в соответствии с Планом мероприятий по противодействию коррупции в ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» на 2022-2024 гг. включены функции председателя комиссии Академии. Однако в соответствии с Планом в 2023 г. не был утвержден обновленный состав постоянно действующей комиссии Института. В соответствии с требованиями в 2023 г. прошли повышение квалификации по вопросам противодействия коррупции 6 сотрудников руководящего состава Института.

Разработан опросной лист для студентов Института по вопросам предупреждения проявления коррупционных проявлений, однако еще недостаточно проводится мониторинг морально-психологического климата в академических группах, мониторинг возможных коррупционных рисков и выявление причин и условий коррупции в образовательной деятельности. Затруднение вызывает организация и проведение лекций по антикоррупционной тематике, организация встреч профессорско-преподавательского состава и студентов с сотрудниками правоохранительных органов. Профессорско-преподавательским составом недостаточно используются предложенные Минобрнауки мероприятия по профилактике и противодействию коррупции, такие как, кураторский час, конференции, круглые столы, лекции, семинары, конкурсы, профилактические беседы показ видеороликов и др. Институтом своевременно предоставлялись отчеты по выполнению Плана мероприятий в Университет.

В целях выполнения мероприятий о принятии мер к недопущению конфликта интересов проводились профилактические беседы с деканами факультетов о выплате стимулирующих надбавок к заработной плате родственникам, которые работают на этих факультетах. Дана правовая оценка на Решение комиссии по противодействию коррупции ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» от 15.03.2023 г. по итогам рассмотрения уведомлений работников Института о конфликте интересов и урегулировании конфликта интересов.

В целях реализации Плана мероприятий по противодействию коррупции в Академии, для формирования отрицательного общественного мнения к проявлению коррупции, постоянно проводится познавательная работа с профессорско-преподавательским составом и обучающимися Академии, очные консультации.

Разработана и доведена до профессорско-преподавательского состава, сотрудников и обучающихся Академии Памятка по вопросам противодействия коррупции.

На время проведения промежуточной и итоговой аттестации приказом директора Академии создавалась комиссия по контролю за соблюдением антикоррупционного законодательства при сдаче обучающимися зачетов и экзаменов.

Оформлен стенд с антикоррупционной тематикой, телефоном доверия, который размещен в общедоступном для работников и обучающихся месте.

Во исполнение Приказа от 31.03.2016 г. №282 ректора ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» проводится инструктаж с сотрудниками академии о порядке сообщения о получении подарков в связи с их должностным положением или исполнением ими

служебных обязанностей.

В соответствии с приказом директора Академии отделом планирования и организации учебного процесса проводятся проверки посещаемости обучающимися занятий. Результаты проверок рассмотрены на заседании директората.

До деканов на заседании ученого совета доведено требование о включении в планы работы факультетов рассмотрения вопросов профилактики коррупционных проявлений.

В целях обеспечения информирования обучающихся и сотрудников о возможности обращения к руководству университета по вопросам несоблюдения профессиональной этики и коррупционных правонарушений, организовано проведение познавательного-разъяснительной работы с профессорско-преподавательским составом и обучающимися Академии.

Антикоррупционная политика выступает в наше время составной частью государственной политики. Наша задача влиять в Академии на мотивы коррупционного поведения и создавать атмосферу общественного неприятия коррупции во всех ее проявлениях.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко Владимира Трофимовича «О выполнении Приказа от 28.12.2021 № 1167 «Об утверждении Плана мероприятий по противодействию коррупции ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на 2022-2024 гг.» и Плана мероприятий по противодействию коррупции Института «Агротехнологическая академия» на 2022- 2024 гг. принять к сведению.

2. Внести изменения в пункт 7 Плана мероприятий по реализации антикоррупционного законодательства в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о включении рассмотрения вопросов профилактики коррупционных проявлений на заседаниях Ученых советах факультетов не менее двух раз в год.

3. Продолжить выполнение Плана мероприятий по противодействию коррупции Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на 2022-2024 гг. в соответствии с требованиями Приказа от 28.12.2021 г. № 1167 «Об утверждении Плана мероприятий по противодействию коррупции ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на 2022-2024 гг.» с учетом устранения замечаний и недостатков отмеченных в информации и выступлениях.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора

Института «Агротехнологическая академия» Рогозенко А.В.

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

ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко Владимира Трофимовича «О рассмотрении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сити-фермерство», подготовленной для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Целью реализации программы является обучение слушателей современным технологиям выращивания сельскохозяйственных культур в городских условиях, а также создания и обслуживания установок для выращивания агрокультур с использованием гидро и аэропонных систем.

Слушатель, освоивший программу повышения квалификации должен приобрести новые компетенции, необходимые для осуществления в своей профессиональной деятельности следующих задач:

- сформировать у обучающихся навыки разработки проектов выращивания растений на аэропонике и гиропонике, ведения сельскохозяйственного производства в условиях города, создания собственного фермерского хозяйства и извлечения максимальной прибыли;

- изучить и освоить основные элементы сити-фермерства, технологии выращивания экологически чистой микрозелени, салатов, пряно-ароматических трав, земляники садовой, Витграсс. Требования культур к условиям произрастания

- овладеть навыками создания проектов «Агростартапов» и представления своего проекта, анализа и усовершенствования своих методов работы над проектами.

- разработка моделей и создание полуавтоматизированных установок для сити-фермерства.

Программа рассчитана на объем учебного плана 144 часа, в том числе аудиторные занятия – 72 часа; самостоятельная работа - 72 часа.

Форма обучения - очная.

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 **знать:***

- экологически правильные нормы выращивания растений в экосистеме города;

- технологии выращивания экологически чистой микрозелени, салатов,

пряно-ароматических трав, земляники садовой, витграсса в искусственных условиях, в аэропнных и гидропнных установках;

- особенности питания растений на гидропонике и аэропонике, правила приготовления растворов и удобрений заданного состава и концентрации;

- условия, необходимые для роста и развития растений;

- метод гидропнного и аэропнного выращивания растений

- требования к системам и установкам для выращивания агрокультуры в искусственных условиях;

- субстраты, используемые для выращивания агрокультур методом гидропоники и аэропоники;

- оптимальные показатели освещения и полива;

- правила приготовления дезинфицирующих растворов.

уметь:

- составлять технологическую карту по выращиванию растений в гидро- и аэропнных установках;

- анализировать и управлять внешней средой для того или иного растения, используя различные датчики и приборы;

- пользоваться измерительными приборами;

- готовить растворы заданного состава и концентрации;

- регулировать подачу питательного раствора и режима освещения, температуры и влажности воздуха, уровня углекислого газа;

- устанавливать и подключать электронные приборы к контроллеру;

- определять отклонения в развитии агрокультур от норм по внешним признакам;

- высаживать агрокультуры в субстрат;

владеть навыками:

- подбора субстрата, его показателей качества, инертности к солям и минеральным веществам, влагоудерживающей способности;

- определения светового режима, мощности и длительности освещения агрокультур;

- выбора экономически выгодных растений, сортов и гибридов для последующего выращивания агрокультуры;

- разработки и создания полуавтоматических установок для выращивания растений на гидропонике и аэропонике;

- требованиями охраны труда при выращивании растений на гидропонике и аэропонике.

ПОСТАНОВИЛИ:

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 повышения квалификации «Сити-фермерство» (144 часа), подготовленную доцентом кафедры земледелия и растениеводства факультета агрономического, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом Ильиным А.В., доцентом кафедры земледелия и растениеводства факультета агрономического, кандидатом сельскохозяйственных наук Горбуновой Е.В., для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

3. Контроль за реализацией дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сити-фермерство» возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Гербера Ю.Б.

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

ПЯТЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко Владимира Трофимовича «О рассмотрении основных программ профессионального обучения - программа подготовки по профессии «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категорий «В», «С», «D», «E», «F» в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Руководитель программ – Машков А.М., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе.

Разработчики программ:

Машков А.М., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе;

Коровин В.Е., старший преподаватель кафедры технических систем в агробизнесе.

Программы профессионального обучения предусматривают освоение основных трудовых функций по выполнению механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.

Слушатели программ после прохождения обучения должны:

- овладеть профессиональными видами деятельности и освоить теоретические и практические знания трактористов-машинистов соответствующих категорий.

Слушатель, освоивший соответствующие основные программы профессионального обучения, получит право на новый вид профессиональной деятельности.

Программы разработаны для категорий слушателей: обучающиеся, имеющие образование не ниже основного общего образования, желательно, имеющих водительское удостоверение.

Итоговая аттестация – квалификационный экзамен.

В процессе реализации программ решаются задачи:

– теоретическая – изучение устройства тракторов категории «В», модификации тракторов, приспособлений к ним;

– практическая – навыки эксплуатации и регулировки тракторов, охрана труда и техника безопасности;

– воспитательная – отношение к профессии, своим профессиональным обязанностям и охране окружающей среды.

Перечень компетенций и планируемые результаты обучения

В результате освоения программы приобретаются общепрофессиональные и профессиональные компетенции: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4); способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8); способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9); готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок (ПК- 8).

В результате обучения выпускник:

Должен *знать*:

– нормативные акты, регламентирующие профессиональную деятельность Инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым;

– классификацию современных сельскохозяйственных тракторов для выполнения механизированных работ в сельскохозяйственных предприятиях;

– классификацию сельскохозяйственных машин для выполнения механизированных работ в сельскохозяйственных предприятиях;

– устройство и технические характеристики, рабочие процессы и технологические регулировки сельскохозяйственных машин;

– основные направления и тенденции совершенствования механизированных рабочих процессов, сельскохозяйственных и мелиоративных машин;

– методы обоснования параметров и режимов работы машин, основных и вспомогательных рабочих органов;

- правила эксплуатации, причины возникновения и методы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники;

- основные нормативные положения охраны труда и техники безопасности при работе на сельскохозяйственных агрегатах при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте;

- правила дорожного движения РФ (в новой редакции).

Должен *уметь*:

- анализировать и интерпретировать нормативные акты РФ, РК, регламентирующие профессиональную деятельность Инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым;

- применять полученные теоретические знания по охране труда и технике безопасности на практике при выполнении работ;

- определять комплекс машин для выполнения сельскохозяйственных операций;

- определять причины возникновения и методы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники;

- планировать график технических обслуживаний техники, применяемой в сельскохозяйственных предприятиях;

- использовать в работе основы законодательства РФ, РК в сфере дорожного движения;

- использовать основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ (новая редакция);

- соблюдать обязанности участников дорожного движения.

В результате обучения выпускник получает **опыт** профессиональной деятельности:

- основных требований законодательства РФ, РК в сфере профессиональной деятельности Инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым;

- методических основ осуществления профессиональной деятельности;

- теоретических основ безопасной эксплуатации ремонта и технического обслуживания техники, применяемой в сельскохозяйственных предприятиях;

- практических навыков безопасной работы с техникой, применяемой в сельскохозяйственных предприятиях;

- практических навыков настройки и регулировки техники с соблюдением техники безопасности;

- практических навыков оценки качества выполнения механизированных работ в сельскохозяйственных предприятиях;

– практических навыков оценки технического состояния, качества выполнения технического обслуживания и ремонта техники, применяемой в сельскохозяйственных предприятиях;

– практических навыков оформления технической документации при выполнении механизированных работ в сельскохозяйственных предприятиях;

– практических навыков оформления технической документации при выполнении регистрационных мероприятий в Инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники;

– основам законодательства РФ, РК в сфере дорожного движения;

– основным понятиям и терминам, содержащимися в Правилах дорожного движения РФ;

– правилам участников дорожного движения.

ПОСТАНОВИЛИ:

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

2. Одобрить основные программы профессионального обучения-программы подготовки по профессии, подготовленные кандидатом технических наук, доцентом, заведующим кафедрой технических систем в агробизнесе Машковым А.М.; старшим преподавателем кафедры технических систем в агробизнесе Коровиным В.Е., для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»:

– «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «В» (234 часа);

– «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «С» (156 часов) - при наличии категории «В»;

– «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «С» (234 часа);

– «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «D» (156 часов);

– «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «Е» (156 часов);

– «Подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «F» (234 часа).

3. Контроль за реализацией основных программ профессионального обучения-программ подготовки по профессии возложить на заместителя

директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия»
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Гербера Ю.Б.

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

Повестка дня исчерпана.

Председатель Ученого совета

А.В. Рогозенко

Ученый секретарь совета

В.А. Коровина