

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

**Протокол № 10  
Заседание Ученого совета  
от 22 октября 2024 года**

Всего членов совета – 28 чел.  
Присутствующих – 24 чел.

Председатель заседания Ученого совета – Дударев Д.П.  
Секретарь Ученого совета – Коровина В.А.

1. Об итогах приема на обучение в 2024 году по направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского».

**Докладывает:**

Дударев Дмитрий Петрович –  
заместитель директора по учебной  
работе.

2. Заслушивание отчетов аспирантов Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» о выполнении программы научных исследований.

**Докладывает:**

Дударев Дмитрий Петрович –  
заместитель директора по учебной  
работе.

3. О публикационной активности научно - педагогических работников Института «Агротехнологическая академия».

**Докладывает:**

Дударев Дмитрий Петрович –  
заместитель директора по учебной  
работе.

4. О результатах поселения обучающихся в общежития и работе с обучающимися, проживающими в общежитии.

**Докладывает:**

Баширов Максим Александрович –  
заместитель директора по  
воспитательной работе.

5. Об организации внеучебной работы с обучающимися.

**Докладывает:**

Баширов Максим Александрович –  
заместитель директора по  
воспитательной работе.

6. О рекомендации проектов молодых ученых и научных работ студентов на получение грантов и премий Госсовета Республики Крым

Докладывает:

7. О рассмотрении дополнительной профессиональной программы – повышения квалификации «Производственный контроль на предприятиях общественного питания. Реализация принципов НАССР при производстве пищевых продуктов», подготовленной для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Докладывает:

8. О рекомендации к рассмотрению на научно-техническом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» монографии «Основы механики стержневых систем», подготовленной доктором технических наук, профессором Чемодуровым В.Т., кандидатом технических наук, доцентом Литвиновой Э.В.

Докладывает:

9. О рекомендации обучающихся Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» на назначение стипендии Президента Российской Федерации

Докладывает:

Дударев Дмитрий Петрович – заместитель директора по учебной работе.

Стасенко Владимир Трофимович – начальник отдела УМО УП.

Дударев Дмитрий Петрович – заместитель директора по учебной работе.

Дударев Дмитрий Петрович – заместитель директора по учебной работе.

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

## ПЕРВЫЙ ВОПРОС

**СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» Дударева Дмитрия Петровича «Об итогах приема обучающихся в Институте «Агротехнологическая академия» в 2024 г.».

Выполнение контрольных цифр приема в 2023-2024 гг.

	2023 г.			2024 г.		
	КЦП	Зачислено	%	КЦП	Зачислено	%
Специалитет	75	75	100	50	50	100
Бакалавриат (очная форма)	273	273	100	252	252	100
Бакалавриат (заочная форма)	99	99	100	75	75	100
Магистратура (очная форма)	94	94	100	92	92	100
Магистратура (заочная форма)	43	43	100	35	35	100
<b>Итого:</b>	<b>584</b>	<b>584</b>		<b>504</b>	<b>504</b>	

Выполнение КЦП по бакалавриату и специалитету очной и заочной формы обучения в 2024 г.

Направление подготовки	Очная форма			Заочная форма		
	КЦП	Зачислено	%	КЦП	Зачислено	%
Агрономия	25	25	100	8	8	100
Садоводство	20	20	100	8	8	100
Лесное дело	15	15	100	-	-	-
Технология производства и переработки с/х продукции	15	15	100	-	-	-
ЗиК	25	25	100	15	15	100
ГДЗ	25	25	100	10	10	100
ППРС	25	25	100	15	15	100
ППЖП	17	17	100	10	10	100
Агроинженерия	35	35	100	9	9	100
Ветеринария	50	50	100	-	-	-

Выполнение КЦП по магистратуре очной и заочной формы обучения в 2024 г.

Направление подготовки	Очная форма			Заочная форма		
	КЦП	Зачислено	%	КЦП	Зачислено	%
Агрономия	10	10	100	10	10	100
Садоводство	10	10	100	10	10	100
Лесное дело	10	10	100	-	-	-
ЗиК	14	14	100	-	-	-
ГДЗ	-	-	-	-	-	-
ППРС	10	10	100	-	-	-
Технология производства и организации общественного питания	10	10	100	-	-	-
ППЖП	8	8	100	-	-	-
Агроинженерия	20	20	100	15	15	100

Конкурсная ситуация по программам бакалавриата и специалитета за 2024 г.

Факультет	Направление подготовки	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
		Количество поданных заявлений	Конкурсная ситуация	Количество поданных заявлений	Конкурсная ситуация
Ветеринарной медицины	Ветеринария	279	<b>5,58</b>	41	1,36
Агрономический	Агрономия	158	<b>6,32</b>	74	<b>9,25</b>
	Садоводство	95	4,75	42	5,25
	Лесное дело	72	4,80		
	Технология производства и переработки с/х продукции	38	<b>2,53</b>		
Землеустройства и геодезии	ЗиК	223	<b>8,92</b>	108	<b>7,20</b>
	ГиД	196	<b>7,84</b>	86	<b>8,60</b>
Механизации и пищевых технологий	ППРС	73	2,92	48	3,20
	ППЖП	48	2,82	10	2,60
	Агроинженерия	148	4,22	60	6,66

Прием обучающихся на условиях компенсации затрат на обучение

Направление подготовки	Бакалавриат		Магистратура	
	очная форма	заочная форма	очная форма	заочная форма
Ветеринария	2	30		
Агрономия	3	11		3
Садоводство		2		4
Лесное дело				
ТПиППР				
ЗиК	1	3		8
ГДЗ		4		-
ППРС		4	1	4
ППЖП		1		
ТПиООП				
Агроинженерия	1	1		
<b>ИТОГО</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>19</b>

Средний бал ЕГЭ и вступительных испытаний (очная форма)

Факультет	Направление подготовки	2023 г.	2024 г.
		Средний балл на бюджет (общий)	Средний балл на бюджет (общий)
Ветеринарной медицины	Ветеринария	<b>55,4</b>	<b>59,87</b>
Агрономический	Агрономия	55,3	<b>61,56</b>
	Садоводство	51,1	57,34
	Лесное дело		46,33
	ТПиПСХП		35,21
Землеустройства и геодезии	ЗиК	<b>56,2</b>	<b>64,58</b>
	ГДЗ	54	<b>61,64</b>
Механизации и пищевых технологий	ППРС	46,5	57,6
	ППЖП	<b>56,5</b>	56,5
	Агроинженерия	50,1	50,1

**Средний бал ЕГЭ и вступительных испытаний (заочная форма)**

Факультет	Направление подготовки	2023 г.	2024 г.
		Средний балл на бюджет	Средний балл на бюджет
Ветеринарной медицины	Ветеринария		
Агрономический	Агрономия	<b>61,00</b>	<b>74,00</b>
	Садоводство	60,00	
	Лесное дело		
Землеустройства и геодезии	ЗиК	58,20	58,15
	ГДЗ		52,67
Механизации и пищевых технологий	ППРС		
	ППЖП		
	Агроинженерия		

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича принять к сведению. Признать работу, проведенную ответственными лицами и подразделениями Института «Агротехнологическая академия» по приему обучающихся на направления по всем образовательным уровням на очную и заочную форму обучения - удовлетворительной.

Вместе с этим обратить внимание на проблемы и задачи, сложившиеся на факультетах Института, где отмечаются проблемы с выполнением плана бюджетного приема на очной форме обучения по ОКУ «бакалавриат».

2. С целью повышения уровня заинтересованности абитуриентов направлениями подготовки в Институте «Агротехнологическая академия» и обеспечения выполнения контрольных цифр приема в 2025 году:

2.1. Специалисту отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса, ответственному за профориентационную работу по Институту «Агротехнологическая академия» Коржевич Н.В. совместно с ответственными за профориентационную работу на кафедрах обеспечить контроль выполнения утвержденного плана профориентационной работы Института «Агротехнологическая академия» на 2024-2025 учебный год.

2.2. Заместителю директора по учебной работе Дудареву Д.П., специалисту Коржевич Н.В., заведующим кафедрами, ведущим преподавателям обеспечить активное участие Института «Агротехнологическая академия» во всех

мероприятиях, акциях, проводимых в республиканском, общегородском масштабе (ярмарки вакансий, дни карьеры, конкурсы и т.д.), мероприятиях ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»; расширить рекламу Института «Агротехнологическая академия», ориентированную на абитуриентов и их родителей, учителей, работодателей.

2.3. Зав. кафедрами, ответственному за профориентационную работу Коржевич Н.В. продолжить активное использование лабораторий Института «Агротехнологическая академия», созданных в рамках проекта Программы развития университета, в организации проведения «мастер-классов».

2.4. Ответственным за профориентационную работу на кафедрах запланировать и провести выезды преподавателей Института «Агротехнологическая академия» в школы, техникумы и колледжи РК, а также образовательные учреждения СПО исторических регионов РФ для проведения профориентационной работы; разместить на сайте Института «Агротехнологическая академия» и ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» материалы, отражающие престижность обучения в Институте «Агротехнологическая академия» и аграрного образования в целом, обновить информацию для абитуриентов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Дударева Д.П.

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

## **ВТОРОЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича «Об отчетах аспирантов о результатах научной (научно-исследовательской) деятельности за 2023-2024 учебный год».

**ВЫСТУПИЛ:** аспирант Корниенко Богдан Николаевич, научная специальность 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры, тема диссертационной работы «Совершенствование отдельных элементов технологии производства привитых виноградных саженцев».

За отчетный период сформирован развернутый план диссертации, а также разработана программа исследования по теме диссертации, методика и методология исследования. Подобран материал для написания теоретической части исследования, проводились работы с обзором литературы по теме исследования различных отечественных и зарубежных авторов. Завершен черновой вариант написания первой главы. За первый семестр обучения был

получен дифференцированный зачет по дисциплине «Организация научной работы и грантовая деятельность» и зачет по иностранному языку.

Принято участие во Всероссийской научной конференции «Практическая Философия: состояние и перспективы» с тезисами по теме статьи: «Рождение виноградарства как научного института», УДК 634.8, проходившей в период с 13 по 14-е мая 2024 г. по адресу: Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И. Я. Франко, Симферополь, ул. Набережная им. 60-летия СССР, 29-А. Научная статья была опубликована в сборнике материалов VII научной конференции «Практическая Философия: состояние и перспективы 2024» в разделе IV. ГОРИЗОНТЫ ЭКОНОМИКИ. По итогу участия в научной конференции был получен сертификат участника.

За 2-й семестр был получен допуск к кандидатскому экзамену по иностранному языку (английский), который впоследствии был успешно сдан 25.06.2024 на оценку «4» (80С).

Выступал с докладами на заседании кафедры плодовоовощеводства и виноградарства о результатах научной (научно-исследовательской) деятельности за 1-й и 2-й семестры 1-го курса обучения. По итогу был аттестован на заседании кафедры за своевременное выполнение индивидуального плана аспиранта. Все поставленные задачи были выполнены в полном объеме.

**ВЫСТУПИЛ:** аспирант Волобуев Дмитрий Дмитриевич, научная специальность 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, тема диссертационной работы «Обоснование параметров и режимов работы устройства для обеззараживания почвы неионизирующим излучением».

За отчетный период была сформирована цель работы, подана заявка на грант Российского Научного Фонда; подана статья в журнал «Агроинженерия» категории К1; техническое решение мобильного устройства для обработки почвы СВЧ-излучением защищено патентом на полезную модель; принято участие в конкурсном отборе IX Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых»; подана заявка и доклад на участие в Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Инновационные технологии и технические средства в АПК», Воронежский государственный Аграрный университет, 25-26 сентября 2024 года; выполнен научный доклад по теме диссертации на научном семинаре кафедры общетехнических дисциплин.

План работ на 2 год обучения:

— экспериментальное исследование действия СВЧ-излучения на патогенную микрофлору почвы;



- разработка расчетной модели теплового взаимодействия СВЧ-излучения и слоя почвы;
- изготовление опытного образца мобильного устройства для обработки почвы СВЧ-излучением.

**ВЫСТУПИЛ:** аспирант Сметанин Кирилл Андреевич, научная специальность 4.3.3 Пищевые системы, тема диссертационной работы «Разработка технологии пищевой продукции из плодов и листьев маслины».

В соответствии с индивидуальным планом в первом полугодии 2023-2024 учебного года проведен сбор и обработка научно-исследовательских данных по теме исследования «Разработка технологии пищевой продукции из плодов и листьев маслины», а также проведены наблюдения для дальнейшего выполнения диссертационной работы.

Запланированные исследования выполнены, отчет о них был заслушан на заседании кафедры виноделия и технологий бродильных производств. Определен перечень объектов исследования, предложены различные методики для исследования и выполнены выводы, также при сборе информации использовались библиотечные каталоги, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы. Выполнен анализ имеющейся информации.

В соавторстве была выпущена статья, в журнале МЦИИ ОМЕГА САЙНС на тему «Технология и химические показатели Крымского оливкового масла».

Во втором полугодии 2023-2024 учебного года проведен сбор и обработка научно-исследовательских данных по теме исследования «Разработка технологии пищевой продукции из плодов и листьев маслины» В ходе выполнения работы по написанию диссертации изучена литература, составлена структура диссертации и написана первая глава.

Выпущена статья, в журнале практическая философия: концептуализация, на тему «Феномен вина в поэзии Омара Хайяма»

На первом курсе обучения сданы 2 отчета о результатах научно-исследовательской работы, данные отчеты были заслушаны на заседании кафедры виноделия и технологий бродильных производств.

В процессе обучения был освоен курс по иностранному языку и сдан кандидатский экзамен.

Все поставленные задачи, в соответствии с индивидуальным планом выполнены.

**ВЫСТУПИЛ:** аспирант Голобородько Андрей Вячеславович, научная специальность 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для

агропромышленного комплекса, тема диссертационной работы «Обоснование параметров и режимов работы очесывающей приставки к жатке зерноуборочного комбайна для уборки семенников льна».

За отчетный период была сформирована цель работы, задачи, объект исследований, предмет исследований, рабочая гипотеза, научная новизна и практическое значение.

Перечень достигнутых результатов в рамках выполнения этапов освоения программы аспирантуры:

За 2 курс обучения мною были сданы все зачёты и экзамены в том числе и кандидатский экзамен по дисциплине «История и философия науки».

Принял участие в международной научной конференции "Перспективы развития и внедрения энергосберегающих и экологически безопасных технологий возделывания и уборки сельскохозяйственных культур" с докладом на тему "Поисковые исследования по изучению приспособлений к жаткам зерноуборочных комбайнов".

Получен патент на полезную модель, в соавторстве с коллективом и научным руководителем.

Согласно индивидуальному плану вариант второго раздела диссертации для проверки сдан научному руководителю.

Были проведены полевые и лабораторные исследования, агрооценка участка и изучение физико-механических свойств льна.

**ВЫСТУПИЛ:** аспирант Бугаенко Николай Алексеевич, научная специальность 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, тема диссертационной работы «Обоснование параметров и режимов работы молотилки плодов миндаля».

За отчетный период была сформирована цель работы, актуальность темы исследований, задачи, объект исследований, предмет исследований, рабочая гипотеза, научная новизна, практическое значение и личный вклад соискателя.

Перечень достигнутых результатов в рамках выполнения этапов освоения программы аспирантуры:

За 2 курса обучения мною были сданы все зачёты и экзамены в том числе и кандидатский экзамен по дисциплине «История и философия науки».

Так же принял участие в международной научной конференции "Перспективы развития и внедрения энергосберегающих и экологически безопасных технологий возделывания и уборки сельскохозяйственных культур" с докладом на тему "Предварительные исследования режимов работы молотильного устройства плодов миндаля".

Получены 2 патента в соавторстве с коллективом и научным руководителем.

Согласно индивидуальному плану вариант второго раздела диссертации для проверки сдан научному руководителю.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Отчет аспиранта **Корниенко Богдана Николаевича**, научная специальность 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры, тема диссертационной работы «Совершенствование отдельных элементов технологии производства привитых виноградных саженцев» о выполнении индивидуального учебного плана и рабочей программы научных исследований за 2023-2024 учебный год принять к сведению. Индивидуальный план и рабочую программу научных исследований за 2023-2024 учебный год Корниенко Богдана Николаевича считать выполненными. Аспиранта Корниенко Богдана Николаевича аттестовать за 2023-2024 учебный год.

Научный руководитель: Иванченко Вячеслав Иосифович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

2. Отчет аспиранта **Волобуева Дмитрия Дмитриевича**, научная специальность 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, тема диссертационной работы «Обоснование параметров и режимов работы устройства для обеззараживания почвы неионизирующим излучением» о выполнении индивидуального учебного плана и рабочей программы научных исследований за 2023-2024 учебный год принять к сведению. Индивидуальный план и рабочую программу научных исследований за 2023-2024 учебный год Волобуева Дмитрия Дмитриевича считать выполненными. Аспиранта Волобуева Дмитрия Дмитриевича аттестовать за 2023-2024 учебный год.

Научный руководитель: Завалий Алексей Алексеевич, доктор технических наук, доцент.

3. Отчет аспиранта **Сметанина Кирилла Андреевича**, научная специальность 4.3.3 Пищевые системы, тема диссертационной работы «Разработка технологии пищевой продукции из плодов и листьев маслины» о выполнении индивидуального учебного плана и рабочей программы научных исследований за 2023-2024 учебный год принять к сведению. Индивидуальный план и рабочую программу научных исследований за 2023-2024 учебный год Сметанина Кирилла Андреевича считать выполненными. Аспиранта Сметанина Кирилла Андреевича аттестовать за 2023-2024 учебный год.

Научный руководитель: Ермолин Дмитрий Владимирович, кандидат технических наук, доцент.

4. Отчет аспиранта **Голобородько Андрея Вячеславовича**, научная специальность 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для

агропромышленного комплекса, тема диссертационной работы «Обоснование параметров и режимов работы очесывающей приставки к жатке зерноуборочного комбайна для уборки семенников льна» о выполнении индивидуального учебного плана и рабочей программы научных исследований за 2023-2024 учебный год принять к сведению. Индивидуальный план и рабочую программу научных исследований за 2023-2024 учебный год Голобородько Андрея Вячеславовича считать выполненными. Аспиранта Голобородько Андрея Вячеславовича аттестовать за 2023-2024 учебный год.

Научный руководитель: Машков Александр Михайлович, заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе, кандидат технических наук, доцент.

5. Отчет аспиранта **Бугаенко Николая Алексеевича**, научная специальность 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса, тема диссертационной работы «Обоснование параметров и режимов работы молотилки плодов миндаля» о выполнении индивидуального учебного плана и рабочей программы научных исследований за 2023-2024 учебный год принять к сведению. Индивидуальный план и рабочую программу научных исследований за 2023-2024 учебный год Бугаенко Николая Алексеевича считать выполненными. Аспиранта Бугаенко Николая Алексеевича аттестовать за 2023-2024 учебный год.

Научный руководитель: Машков Александр Михайлович, заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе, кандидат технических наук, доцент.

**Голосовали: «За» –23, «Против» – 1, «Воздержались» – 0.**

### **ТРЕТИЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Д. П. по вопросу «О публикационной активности научно-педагогических работников Института «Агротехнологическая академия».

Тип публикации	Количество
Публикации в изданиях из перечня ВАК по категориям К1 К2	5
Публикации в изданиях, входящих в ядро РИНЦ	8
Публикации в российских журналах включенных в текущий перечень ВАК	16

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию заместителя директора Дударева Д. П. принять к сведению.

2. Заведующим кафедрами активизировать работу по проведению научно-практических конференций, представлению научных статей в журналы, входящие в ядро РИНЦ, публикации в изданиях из перечня ВАК по категориям К1 и К2, публикации в изданиях, входящих в RSCI, а также научный журнал «КФУ им. В.И. Вернадского» «Известия сельскохозяйственной науки Тавриды».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя директора Дударева Д. П.

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

#### **ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора по воспитательной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Баширова М.А. «О результатах поселения обучающихся в общежития и работе с обучающимися, проживающими в общежитии».

По состоянию на 21 октября 2024 г. провели поселение в три волны обучающихся Института «Агротехнологическая академия»:

I волна – обучающиеся поступившие на 1 курс бакалавриата и специалитета в 2023-2024 учебном году – 138 чел.

II волна – обучающиеся поступившие на 1 курс магистратуры в 2023-2024 учебном году – 26 чел.

III волна – обучающиеся старших курсов – 13 чел.

Также поселили 11 человек обучающихся заочной формы обучения на период сессии с 30.09.2023 г. по 05.10.2023 г.

Все заявки на предоставление койко-мест выполнены в полном объеме.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию заместителя директора Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Баширова М.А. принять к сведению.

2. Комиссии по рассмотрению ходатайств о предоставлении права временного проживания в общежитиях Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» продолжить работу по поселению обучающихся Института в общежития.

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

#### **ПЯТЫЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора по воспитательной работе Института «Агротехнологическая академия» Баширова М.А. «Об организации внеучебной и воспитательной работы с обучающимися Института «Агротехнологическая академия»,

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию заместителя директора по воспитательной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Баширова М.А. принять к сведению.

2. Утвердить план спортивно - массовой работы на 2024 -2025 учебный год Института «Агротехнологическая академия» (Приложение 1) и разместить на сайте Института «Агротехнологическая академия» не позднее 30.10.2024 г.

3. Утвердить расписание физкультурно-спортивных занятий второй половины рабочего дня педагогических работников кафедры спорта и физического воспитания на базе Института «Агротехнологическая академия» на 2024-2025 учебный год (Приложение 2).

4. Деканам факультетов, заведующим кафедрами, руководителям ОПОП, кураторам академических групп продолжить работу по организации внеучебной и воспитательной работы с обучающимися в 2024-2025 уч.г.

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

## **ШЕСТОЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича «О рекомендации проектов молодых ученых и научных работ студентов на получение грантов и премий Госсовета Республики Крым».

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

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

2. Рекомендовать для участия в конкурсе на соискание премии Государственного Совета Республики Крым студентам образовательных организаций высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность на территории Республики Крым, «За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Республики Крым» научную работу обучающейся 4-го курса образовательного уровня бакалавр направления подготовки 35.03.05 «Садоводство» Института «Агротехнологическая академия» Елиной Марии Вадимовны на тему: «Оценка пригодности агроклиматических условий Крыма для выращивания хурмы» (научный руководитель – Потанин Дмитрий Валерьевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры плодовоовощеводства и виноградарств) в номинации «Сельскохозяйственные науки».

3. Рекомендовать к участию в конкурсе на соискание гранта

Государственного Совета Республики Крым молодым ученым Крыма научный проект аспиранта 2 курса очной формы обучения по научной специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса Института «Агротехнологическая академия» Волобуева Дмитрия Дмитриевича на тему: «Обоснование параметров и режимов работы устройства для обеззараживания почвы неионизирующим излучением» в номинации «Сельскохозяйственные науки».

4. Заместителю директора по учебной работе Дудареву Д.П. до 1 ноября 2024 года предоставить в текстовом и электронном виде в Комитет по образованию, науке, молодежной политике и патриотическому воспитанию заявки претендентов и соответствующие документы.

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

## **СЕДЬМОЙ 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 «Производственный контроль на предприятиях общественного питания. Реализация принципов НАССР при производстве пищевых продуктов», подготовленных для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

*Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Производственный контроль на предприятиях общественного питания. Реализация принципов НАССР при производстве пищевых продуктов».*

*Преподаватели:* Калиновская Т.В., Ярошенко Н.Ю.

*Направления подготовки:* Технология продукции и организация общественного питания.

*Области профессиональной деятельности:* Пищевая промышленность.

*Кафедры:* Кафедра технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства

*Форма обучения:* Очно-заочная.

*Длительность обучения:* 72 часа.

*Режим занятий:* 9 дней

*Документы, выдаваемые по окончании обучения:* Удостоверение о повышении квалификации.

*На что ориентирована образовательная программа:* Для руководителей и специалистов предприятий общественного питания, имеющих непрофильное образование; работникам предприятий малого и среднего бизнеса,

специализирующимся в области пищевой биотехнологии и технологии пищевых продуктов, имеющих высшее и/или среднее профессиональное образование; научно-педагогическим работникам смежных специальностей.

*Цель образовательной программы:* формирование у слушателей профессиональных знаний, умений и навыков в сфере технологии общественного питания и производства пищевых продуктов; производственного контроля на предприятиях общественного питания, реализация принципов НАССР при производстве пищевой продукции.

*Знать:*

— основные государственные и международные нормативные документы в области управления качеством и безопасностью пищевой продукции и производства.

*Уметь:*

— организовывать контроль производства продукции в зависимости от выбранной системы контроля;

— анализировать возможные опасности и риски при производстве пищевой продукции, основываясь на принципах НАССР;

— определять критические контрольные точки при производстве продукции, разрабатывать для них корректирующие и предупреждающие действия;

— разрабатывать план НАССР для производства продукции общественного питания.

*Владеть:*

— методами микробиологического, химико-бактериологического, физико-химического анализа, органолептическими исследованиями, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности.

*Описание:* Программа повышения квалификации «Производственный контроль на предприятиях общественного питания. Реализация принципов НАССР при производстве пищевых продуктов» поможет сформировать профессиональные знания, умения и навыки в сфере технологии общественного питания и производства пищевых продуктов; производственного контроля на предприятиях общественного питания, реализация принципов НАССР при производстве пищевой продукции, необходимые в производственно-технологической деятельности.

#### **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 «Производственный контроль на предприятиях общественного питания. Реализация принципов НАССР при производстве пищевых продуктов» (36 час.), подготовленную доцентом кафедры технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства факультета механизации и пищевых технологий Калиновской Т.В, для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

3. Контроль за реализацией дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Производственный контроль на предприятиях общественного питания. Реализация принципов НАССР при производстве пищевых продуктов» возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Д.П.

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

## **ВОСЬМОЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича по вопросу «О рекомендации к рассмотрению на научно-техническом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» монографии «Основы механики стержневых систем».

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Рекомендовать к рассмотрению на научно-техническом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» монографию «Основы механики стержневых систем», подготовленной доктором технических наук, профессором Чемодуровым В.Т., кандидатом технических наук, доцентом Литвиновой Э.В.»

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

## **ДЕВЯТЫЙ ВОПРОС**

**СЛУШАЛИ:** информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича по вопросу «О рекомендации обучающихся Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» на назначение стипендии Президента Российской Федерации».

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Ходатайствовать перед Ученым советом Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» о рекомендации кандидатур на участие в конкурсе на назначение Стипендии Президента Российской Федерации из числа обучающихся Института «Агротехнологическая академия»:

— Елина Мария Вадимовна, обучающаяся 4-го курса образовательного уровня «бакалавриат» направления подготовки 35.03.05 «Садоводство» Института «Агротехнологическая академия».

— Позднякова Валентина Максимовна, обучающаяся 2-го курса образовательного уровня «магистратура» направления подготовки 35.04.05 «Садоводство» Института «Агротехнологическая академия».

**Голосовали: «За» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.**

Повестка дня исчерпана

Председатель заседания Ученого совета

Д. П. Дударев

Ученый секретарь совета

В. А. Коровина