

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

**Протокол № 3
Заседание Ученого совета
от 20 марта 2024 года**

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

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

1. О включении претендентов на участие в конкурсе на замещение должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» в бюллетени для тайного голосования.

Рогозенко Анатолий Владимирович - директор.
2. Об избрании победителей конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского».

Рогозенко Анатолий Владимирович - директор.
3. Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр факультета механизации и пищевых технологий Института «Агротехнологическая академия» за 2023 год и задачах на 2024 год.

Зав. кафедрами:
Машков А.М.
Глумова Н.В.
Ермолин Д.В.
4. О состоянии учебно - методического обеспечения ОПОП Института «Агротехнологическая академия» (направления подготовки: «Ветеринария»; «Садоводство»).

Руководители ОПОП:
Соколов В.Г.
Замета О.Г.
5. Об утверждении экзаменационных билетов государственной итоговой аттестации и кандидатского экзамена по специальной дисциплине.

Дударев Дмитрий Петрович - зам. директора по научной работе.
6. О выполнении постановления заседания Ученого совета Института «Агротехнологическая академия» от 28.02.2024 г. № 2 «Об итогах зимней промежуточной аттестации и текущей успеваемости обучающихся».

Стасенко Владимир Трофимович – начальник отдела УМО УП.

7. О рассмотрении основной программы профессионального обучения «Рабочий зеленого хозяйства», подготовленной для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Стасенко Владимир Трофимович – начальник отдела УМО УП.

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

ПЕРВЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию директора Института «Агротехнологическая академия» Рогозенко Анатолия Владимировича о включении претендентов на участие в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в бюллетени для тайного голосования.

Объявлен конкурс на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия». Минимальный срок заключения трудового договора на 3 года (согласно объявлению от 19.01.2024 г.): На должность доцент - подана 1 заявка.

12 марта 2024 года состоялось заседание аттестационно-кадровой комиссии педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», на котором рассматривался вопрос о вынесения решения о допуске претендента Скляра Степана Ивановича к участию в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к должностям профессорско-преподавательского состава Института «Агротехнологическая академия» (объявление от 19.01.2024 г.) доцента кафедры земледелия и растениеводства факультета агрономического.

Документы, предоставленные претендентом для участия в конкурсе по объявлению от 19.01.2024 г. на замещение должностей педагогических работников, относящихся к должностям профессорско-преподавательского состава Института «Агротехнологическая академия», соответствуют требованиям, указанным в Регламенте проведения конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», утвержденного приказом и.о. ректора Университета от 29.06.2018 года №562 (с изменениями).

Предложение: рекомендовать к избранию и включить претендентов, подавших заявку и допущенных аттестационно-кадровой комиссией для участия в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», в бюллетень для тайного голосования.

Список претендентов на участие в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

№ объявления	Наименование должности	Список претендентов	Доля ставки
1	Доцент кафедры земледелия и растениеводства факультета агрономического	Скляр Степан Иванович	1,0

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать к избранию и включить в бюллетени для тайного голосования кандидатов, подавших заявку и допущенных аттестационно-кадровой комиссией на участие в конкурсе на избрание на должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

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

ВЫСТУПИЛИ: Рогозенко А.В. Нам необходимо избрать счетную комиссию в составе 3-х человек. Предлагается следующий состав счетной комиссии: Гаврилов Александр Викторович, Салтыков Андрей Николаевич, Сенчук Иван Викторович.

ПОСТАНОВИЛИ:

Избрать счетную комиссию для проведения тайного голосования.

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

Рогозенко А.В.: Прошу счетную комиссию приступить к работе.

ВТОРОЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию директора Института «Агротехнологическая академия» Рогозенко Анатолия Владимировича о результатах голосования по кандидатам на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Приглашаем счетную комиссию для оглашения результатов голосования.

ВЫСТУПИЛ: председатель счетной комиссии Сенчук Иван Викторович об избрании председателя и секретаря счетной комиссии для тайного голосования по вопросу избрания по конкурсу на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

ПОСТАНОВИЛИ: обязанности распределить следующим образом: председатель счетной комиссии – Сенчук Иван Викторович, секретарь – Гаврилов Александр Викторович, член счетной комиссии – Салтыков Андрей Николаевич.

ВЫСТУПИЛ: председатель счетной комиссии Сенчук Иван Викторович с предложением утвердить протокол счетной комиссии.

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

ВЫСТУПИЛ: председатель счетной комиссии Сенчук Иван Викторович.

Всего членов Ученого совета - 28, присутствуют на заседании - 24.

Для проведения тайного голосования подготовлено бюллетеней в количестве -28, выдано - 24, погашенных бюллетеней-4.

Огласил результаты тайного голосования.

№ объяв.	Наименование должности, доля ставки	Список претендентов	Результаты голосования			
			Роздано бюллет.	За	Против	Недейс тв.
1	Доцент кафедры земледелия и растениеводства факультета агрономического, 1,0	Скляр Степан Иванович	24	21	3	0

ВЫСТУПИЛ: председатель счетной комиссии Сенчук Иван Викторович с предложением утвердить протоколы счетной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить протоколы счетной комиссии Ученого совета Института «Агротехнологическая академия» по избранию победителей конкурса на должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» (прилагаются).

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

СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

конкурса на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

№ объявлен ия	Наименование должности	Список победителей	Доля ставки	Срок заключение трудового договора
1	Доцент кафедры земледелия и растениеводства факультета агрономического	Скляр Степан Иванович	1,0	3 года

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить список победителей в конкурсе на замещение должностей педагогических работников, относящихся к должностям профессорско-

преподавательского состава Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского».

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

ТРЕТИЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заведующих кафедрами факультета механизации и пищевых технологий: Машкова А.М., Глумову Н.В., Ермолина Д.В. «Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2023 год и задачах на 2024 год».

ВЫСТУПИЛИ:

Машков А.М.- заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе факультета механизации и пищевых технологий, к.т.н., доцент.

Направление НИР факультета на 2020-2024 гг.:

Научные основы и инновационные решения в механизации производства и технологиях переработки сельскохозяйственной продукции.

4.1 - Механико-бионические основы разработки почвообрабатывающих машин.

4.2 - Разработка и внедрение инновационных технологий уборки зерновых, семенников трав, эфиромасличных и лекарственных культур.

4.3 - Обоснование параметров и режимов работы комплекса сельскохозяйственных машин, обеспечивающих экологически безопасную энергосберегающую технологию возделывания и уборки винограда.

Штатный состав кафедры: 13 ставок научно-педагогических работников, из них 2 доктора наук, профессора, 10 доцентов, 12 кандидатов наук, 1 старший преподаватель.

4.1 - Механико-бионические основы разработки почвообрабатывающих машин.

Руководитель: Бабицкий Л.Ф., профессор кафедры технических систем в агробизнесе, д.т.н., профессор.

Москалевич В.Ю., к.т.н., доцент кафедры технических систем в агробизнесе, доцент (докторант).

Мищук С.А., доцент кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н., доцент.

Белов А.В., старший лаборант кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н.

Османов Э.Ш., доцент кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н.

4.2 - Разработка и внедрение инновационных технологий уборки зерновых, семенников трав, эфиромасличных и лекарственных культур.

Руководитель: Машков А.М., заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе, к.т.н., доцент, (докторант).

Шабанов Н.П., доцент, кафедры технических систем в агробизнесе к.т.н., доцент.

Рутенко В.С., доцент кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н., доцент.

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

Ена В.Д., доцент кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н., доцент.
Голобородько А.В. (2025), Бугаенко Н.А. (2025), аспиранты.

Кирдань Е.Н., доцент кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н., доцент.

Сидоренко И. доцент кафедры тех систем в агробизнесе, к.т.н., доцент.

4.3 - Обоснование параметров и режимов работы комплекса сельскохозяйственных машин, обеспечивающих экологически безопасную энергосберегающую технологию возделывания и уборки винограда.

Руководитель: Догода П.А., профессор кафедры технических систем в агробизнесе, д.с.-х.н., профессор.

Догода А.П., доцент кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н., доцент.

Коровин В.Е., старший преподаватель кафедры технических систем в агробизнесе (подготовка к защите).

Османов Э.Ш. доцент кафедры технических систем в агробизнесе, к.т.н.

Результативность научных исследований и разработок в 2023 году

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	01	2
Научные публикации, всего, из них:	05	1
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	1
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	1
Научные публикации вуза, всего, из них:	01	13
научные статьи	02	13
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	07	13
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	08	12
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	11	7
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	12	7
Цитирование публикаций, изданных за последние 5	16	11

полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus		
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	17	39
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	18	1
опубликованных произведений, из них:	19	1
заявки на объекты промышленной собственности	33	1
патенты России	36	13
Количество использованных РИД, всего, из них:	40	6
подтвержденных актами использования (внедрения)	41	6
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	51	8
международные	52	8
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	53	1
Учебное пособие, ISBN, гриф «КФУ им. В.И. Вернадского»		1

Задачи научно-исследовательской деятельности кафедры на 2024 год:

1. Активизация публикационной активности по инициативным направлениям кафедры, научной деятельности Института «Агротехнологическая академия»;
2. Работа над кандидатскими и докторскими диссертациями, подготовка аспирантов;
3. Проведение международных конференций ППС и студенческих конференций;
4. Участие в грантах и проектах.

Глумова Н.В.- заведующий кафедрой технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел факультета механизации и пищевых технологий, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник.

Тема НИР: «Обоснование основных процессов переработки эфиромасличного и масличного сырья, разработка технологий получения инновационных продуктов с учетом принципов рационального природопользования».

Характер НИР – прикладной.

Ответственный исполнитель: Глумова Наталья Всеволодовна, зав. кафедрой технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел, к.б.н., доцент

Исполнители - все сотрудники кафедры

Цель проведения исследований: Обоснование основных процессов

переработки эфиромасличного и масличного сырья. разработка комплексных технологий получения инновационных, конкурентоспособных продуктов, разработка нового технологического оборудования для переработки эфиромасличного сырья

Исследования по данной тематике в 2023 году проводились по трем направлениям:

– обоснование основных процессов переработки эфиромасличного сырья, разработка комплексных технологий получения инновационных продуктов, разработка нового технологического оборудования для переработки эфиромасличного сырья;

– разработка комплексных технологий переработки масличного сырья получения инновационных, конкурентоспособных продуктов;

– разработка рецептур и технологий производства инновационных, конкурентоспособных косметических продуктов.

Результаты исследований:

Представлена усовершенствованная, оптимизированная технология выделения абсолютных масел из конкретов, с использованием декантерных центрифуг на стадии отделения растительных восков, что позволяет значительно сократить продолжительность общего процесса выделения абсолютных масел из конкретов и увеличить выход готовой продукции. Результаты имеют непосредственное практическое значение и надеемся, что будут внедрены на АО «Алуштинский эфиромасличный совхоз-завод», который возобновил производство розового экстрактивного масла. В 2023 году на этом предприятии было выработано 27 кг абсолютного розового масла.

Предложено теоретическое обоснование процесса гравитационного разделения воды и эфирного масла в процессе переработки зернового и цветочно-травянистого эфиромасличного сырья способом паровой дистилляции, позволившее разработать новую конструкцию приемника-маслоотделителя, что в свою очередь позволит увеличить выход эфирного масла на 5-7 % и в 5-6 раз уменьшить объемы разделительного устройства в сравнении с применяющимся традиционным (100-150л против 850-900л). На разработанную конструкцию получен патент РФ на полезную модель.

Разработана и предложена инновационная технология переработки сафлора красильного, особенность которой состоит в получении не только традиционного, востребованного на отечественном рынке сафлорового растительного масла, но и получением на его основе жирного масла, обогащенного изомерами конъюгированной эссенциальной линолевой кислоты. (препараты CLA), востребованных на отечественном и мировом рынке производства функциональных продуктов питания, пищевых добавок, оздоровительных напитков, фармацевтических препаратов, специальных кормов

для животных. Первоначальное содержание линолевой кислоты в масле сафлора составило 78%, коэффициент изомеризации – 75 %. Содержание суммарной конъюгированной линолевой кислоты в жирном масле сафлора составило 58,5%.

Разработаны рецептуры и технологии производства инновационных косметических средств - кремов косметических монофункционального и мультифункционального (3:1) назначения с использованием продуктов переработки эфиромасличного сырья. Разработка проходит производственные испытания (ИП VANLAB- Лаборатория красоты).

С привлечением обучающихся и нетрадиционного для Крымского региона дикорастущего сырья разработана технологическая линия переработки сырья багульника болотного, товарный продукт – эфирное масло, которое пользуется спросом на отечественном рынке эфиромасличной продукции и может быть использовано в составе фармацевтических препаратов, обладающих секреторным и бронхолитическим действием.

Также, при участии обучающихся оптимизирована технология переработки дикорастущего сырья душицы обыкновенной из Уральского региона.

Результативность научных исследований и разработок в 2023 году

Показатели:	Результативность
Научные публикации в изданиях, включенных в наукометрическую базу Web of Sciences	1
Научные публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ):	2
Научные публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	1
Подготовлено к публикации и подано в печать	4
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science Core Collection	2
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	37
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных ядро РИНЦ	12
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них:	1
патенты России	1
Монографии	1

Конференции, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего, из них:	1
Международные	1
Выставки, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего,	2
Объем средств от научно-исследовательских, опытно-конструкторских и хозяйственных работ, поступивших по договорам с организациями, в расчете на одного научно-педагогического работника кафедры, тыс. руб.	-

Задачи научно-исследовательской деятельности кафедры на 2024 год:

1. Провести экспериментальные исследования возможности использования технологии псевдооживления для переработки зернового эфиромасличного сырья способом паровой дистилляции.

2. Продолжить работы по разработке конструкции аппарата непрерывного действия для переработки цветочно-травянистого эфиромасличного сырья способом паровой дистилляции.

3. Представить опытные образцы новых видов косметических изделий гигиенического и декоративного назначения с использованием продуктов переработки эфиромасличного и масличного сырья Крымского региона, разработанные с использованием собственных рецептур и собственной технологии, в том числе линейки косметических изделий pour home.

4. Представить опытные образцы кондитерских изделий, изготовленных с использованием собственных разработанных рецептур и по собственной технологии с использованием лауриновых заменителей какао-масла (что представляется актуальным в плане импортозамещения и возросшей цены на плоды и масло какао).

НИИП кафедры

Для повышения эффективности научных исследований кафедра неоднократно вносит предложение о создании научно-производственной лаборатории по переработке эфиромасличного сырья. Это позволит реализовать накопленный кафедрой научный потенциал, создать экспериментальную базу для подготовки обучающихся различных образовательных уровней не только Крымского, но и других регионов и даст возможность получения ВУЗу прибыли от реализации полученной готовой востребованной продукции (млн. руб.). В предлагаемом проекте будут реализованы все 7 патентов полученных сотрудниками кафедры по последние 5 лет.

Общая эффективность проекта создания НИП.

Проект	Затраты, тыс. руб.	Стоимость продукции, тыс. руб.	Прибыль, тыс. руб.	Сырье, т
Научная лаборатория	7162	-	-	-

Роза	7083	10080	2997	3
Лаванда	4088	11160	7072	30
Кориандр	8260	27830	19570	100
Всего:	26593	49070	29639	133

Ермолин Д.В. – заведующий кафедрой виноделия и технологии бродильных производств факультета механизации и пищевых технологий, кандидат технических наук, доцент.

Штатный состав кафедры:

ФИО	Должность	Учёная степень, звание
Основное место работы		
Ермолин Дмитрий Владимирович	Заведующий кафедрой	Канд. техн. наук, доц.
Шольц-Куликов Евгений Павлович	Профессор	Д-р техн. наук, проф.
Геок Виктория Николаевна	Доцент	Канд. техн. наук
Ермолина Галина Викторовна	Доцент	Канд. с.-х. наук, доц.
Иванченко Константин Вячеславович	Доцент	Канд. техн. наук
Клиценко Галина Григорьевна	Доцент	Канд. с.-х. наук
Остапенко Ольга Валериевна	Доцент	Канд. мед. наук
Внешние совместители		
Задорожный Сергей Владимирович	Доцент	Канд. техн. наук
Кушхова Рамета Беталовна	Доцент	Канд. техн. наук
Зайцев Георгий Павлович	Ассистент	Канд. техн. наук
Герасимова Ольга Сергеевна	Ассистент	-

НИР:

121050400029-2 Научные основы и инновационные решения в механизации о роботизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции

121060400057-4 Реализация направлений, соответствующих программе создания и развития Селекционно-семеноводческого центра субтропических плодовых культур

123101700400-3 Разработка технологии производства пищевой продукции на основе крымского растительного сырья

Показатели научной деятельности кафедры в 2023

Показатель	Факульт.	ССЦ	Ателье еды	Итого
Публикации в Изданиях, индексируемых в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI)	0	0	2	2

Публикации в Изданиях из перечня ВАК	1	0	0	1
Доклады на международных конференциях	0	1	1	2
Разработаны технологии	0	1	1	2
РИД	0	3	1	4

Задачи на 2024 год:

- Восстановить лабораторию микровиноделия.
- Восстановить кафедральный виноградник «Итальянская коллекция».
- Подготовить заявки на патент и допуск двух сортов маслины.
- Подготовить не менее двух статей в изданиях RSCI.

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 29.03.2024 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» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию руководителей ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 35.03.05, 35.04.05 «Садоводство» Заметы О.Г., 36.05.01 «Ветеринария» Соколова В.Г. о состоянии учебно-методического обеспечения ОПОП Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

ВЫСТУПИЛИ:

Соколов В. Г.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 36.05.01- «Ветеринария».

Требования ФГОС/СУОС к учебно-методическому обеспечению специальности 36.05.01 - Ветеринария

4.3.3. 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.

По специальности 36.05.01 Ветеринария печатными изданиями обеспечены 22 из 29 основных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла. Все остальные дисциплины обеспечены литературой, имеющейся в электронных библиотечных системах, доступ к которым организует Научная библиотека университета.

4.3.4. 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).

Электронно-библиотечные системы в 2024 году предоставляют возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося по специальности 36.05.01 – Ветеринария из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Перечень ЭБС и 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>

4.3.5. 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 сегодняшний день по специальности 36.05.01 Ветеринария обучаются 2 студента, имеющих III группу инвалидности, наличие которой не предусматривает обеспеченность их специальными электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В случае появления обучающихся - лиц с ОВЗ существует возможность предоставления адаптированного учебного материала, в соответствии с учебной программой, учитывая потребности обучающегося.

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ.

Обеспеченность учебно-методическими материалами общепрофессиональных и профессиональных дисциплин образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария оставляет 100%.

Замета О. Г.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 35.03.05, 35.04.05-«Садоводство».

Требования к учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата и магистратуры.

4.3.3. 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 27) основных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла направления подготовки 35.03.05, по направлению подготовки 35.04.05 – 13 (из 17). Все остальные дисциплины обеспечены литературой, имеющейся в электронных библиотечных системах, к которым Научная библиотека университета организывает на договорной основе доступ.

4.3.4. 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.

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>

4.3.5. 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 35.03.05 и 35.04.05 Садоводство не обучаются студенты из числа инвалидов, поэтому в данный момент не предусматривается обеспеченность 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:

35.03.05 Садоводство составляет - 95 %,

35.04.05 Садоводство составляет – 90 %.

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» – 24, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ПЯТЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заместителя директора по научной работе Института «Агротехнологическая академия» Дударева Дмитрия Петровича об утверждении экзаменационных билетов государственной итоговой аттестации и кандидатского экзамена по специальной дисциплине,

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить экзаменационные билеты государственной итоговой аттестации:

– по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» для аспирантов факультета механизации и пищевых технологий;

– по направлению подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство», специальности 06.01.01 – «Общее земледелие, растениеводство»;

– по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных,

патология, онкология и морфология животных» для аспирантов факультета ветеринарной медицины.

2. Утвердить экзаменационные билеты кандидатского экзамена по специальной дисциплине:

– Общее земледелие и растениеводство, которая соответствует научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство;

– Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры, которая соответствует научной специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

3. При проведении государственной итоговой аттестации и кандидатских экзаменов по специальным дисциплинам использовать утвержденные экзаменационные билеты.

4. Контроль за реализацией данного постановления возложить на заместителя директора по учебной работе Гербера Ю.Б.

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

ШЕСТОЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко Владимира Трофимовича, Института «Агротехнологическая академия» по вопросу О выполнении постановления заседания Ученого совета Института «Агротехнологическая академия» от 28.02.2024 г. № 2 «Об итогах зимней промежуточной аттестации и текущей успеваемости обучающихся».

28.02.2024 г. на Ученом совете «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» был рассмотрен вопрос «Об итогах зимней промежуточной аттестации и текущей успеваемости обучающихся». Вопрос один из самых актуальных на данный момент для нашего ВУЗа. Речь идет о сохранении контингента обучающихся. Эта проблема поднимается руководством Университета, в рамках создания дорожной карты, по сохранению контингента. Конечно за один месяц сложно исправить создавшееся положение, учитывая инерционность процессов связанных с пандемией, студенческим офисом, но необходимость принятия срочных мер я считаю очевидна для всех членов совета.

Статистические данные по количеству выбывших студентов в 2023-2024 учебном год.

Прекращены образовательные отношения со студентами по всем направления подготовки за период: октябрь 2023 года - февраль 2024 года (без учета 56 студентов завершивших обучение). Всего со 123 студентами, из которых за невыполнение учебного плана, как меры дисциплинарного взыскания, с 52 студентами (42%), по инициативе обучающегося по собственному желанию с 49 студентами (40%), в связи с переводом в другие учебные заведения с 7 студентами и по другим причинам с 14 студентами.

По факультетам:

Агрономический – 21 за невыполнение учебного плана, как меры дисциплинарного взыскания, из них 4 по собственному желанию.

Механизации и пищевых технологий – 29 по собственному желанию и 2 невыполнение учебного плана.

Ветеринарной медицины – 16 невыполнение учебного плана, из них 12 по собственному желанию.

Землеустройство и геодезии – 13 невыполнение учебного плана и 5 по собственному желанию.

Фактически мы потеряли 4 полноценных академических группы (5% от числа контингента).

Все мы понимаем, что такое положение вещей неприемлемо и необходимо не опускать руки, а принимать срочные меры, которые были предложены на заседании Ученого совета от 28.02.2024 г. Инициатива в этом направлении и новые предложения от факультетов, кафедр и преподавателей приветствуются.

Посещаемость занятий.

Факультет агрономический – 19-21 февраля - 59%; 12-15 марта - 48%.

Факультет механизации и пищевых технологий – 19-21 февраля- 38 %; 12-15 марта - 39%.

Факультет ветеринарной медицины – 19-21 февраля - 68%; 12-15 марта - 77%.

Факультет землеустройство и геодезии – 19-21 февраля - 52%; 12-15 марта - 48%.

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 основной программы профессионального обучения «Рабочий зеленого хозяйства», подготовленной для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Форма обучения – очная. Трудоемкость – 144 часа (4 зачетные единицы), включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя. Максимальная учебная нагрузка в неделю составляет 16 часов. Минимальная продолжительность обучения – 9 недель.

Разработчик: Севастьянов В.Е. – доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства, кандидат биологических наук.

Общая краткая характеристика профессии: вид и суть деятельности, сведения о профессии из профстандарта.

Слушатель, прошедший обучение по программе профессионального обучения «Рабочий зеленого хозяйства» должен решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности: планировка площадей, гряд, дорожек; устройство и уход за цветниками; закладка и уход за газонами; подготовка посадочного материала; обработка почвы; удобрение и

полив зеленых насаждений; обрезка деревьев и кустарников, стрижка живых изгородей; корчевка пней; валка деревьев; укрытие теплолюбивых растений на зиму.

Программа является преемственной и составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства, профессия ОК 17531 Рабочий зеленого хозяйства.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: объекты озеленения общего, ограниченного пользования и специального назначения.

Цель: подготовка к профессиональной деятельности в качестве рабочего садово-паркового строительства в организациях городского зелёного хозяйства.

Задачи:

– *теоретическая* – изучить общепрофессиональные и профессиональные компетенции, необходимые для выполнения комплекса основных и вспомогательных работ по созданию и содержанию (уходам) садово-парковых объектов, выполнению цикла основных технологических операций, правилам пользования техническим оборудованием и инструментом, соблюдению правил охраны труда, техники безопасности, охране окружающей среды, сохранению биологического разнообразия и обеспечению устойчивости садово-парковых объектов.

– *практическая* – закрепить теоретические знания и сформировать совокупность профессиональных навыков и умений работы с объектами озеленения, садово-паркового строительства, ландшафтного дизайна, ухода за зелёными насаждениями, сохранению их биологического разнообразия и обеспечения устойчивости. Совокупность полученных навыков должна обеспечить социализацию слушателей на рынке труда;

– *воспитательная* – воспитание трудолюбия, творческого и добросовестного отношения к профессии, профессиональным обязанностям и порученному делу, а также необходимых для реализации личного роста и развития нравственных качеств личности. Кроме того, трудовое обучение решает общую для слушателей задачу трудовой ориентации.

Категориями слушателей являются:

– работники предприятий по обслуживанию объектов садово-паркового хозяйства (рабочий зеленого хозяйства до 3-го разряда включительно цветовод, садовник), не имеющие профессионального образования по данному направлению, но имеющие опыт трудовой деятельности в данной отрасли;

– лица, планирующие трудоустроиться по профессии «Рабочий зеленого хозяйства».

Лица, желающие освоить программу подготовки по профессии «Рабочий

зеленого хозяйства», должны иметь среднее или среднее специальное непрофильное образование.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца. Требования к стажу работы не предъявляются

В результате освоения программы слушатель должен:

Знать:

- основные сведения о цветочных и декоративных древесных растениях, необходимые для выполнения работы;

- правила посадки и ухода за цветочными и древесно-кустарниковыми растениями в декоративных насаждениях различного функционального назначения;

- правила охраны труда на рабочем месте в пределах выполняемых работ;

- приемы основных видов работ по размножению и выращиванию цветочных и древесных растений в питомниках и на объектах зелёного строительства при выполнении трудовой функций;

- простейшие инструменты и приспособления для выполнения работ в питомнике и декоративных насаждениях;

- меры пожарной профилактики при выполнении работ;

- технологию выполнения работ по подготовке и удобрению почвы, транспортировке растений с обнажённой и закрытой корневой системой, посадке, обрезке и содержанию древесных насаждений, цветочного оформления.

Уметь:

- готовить территорию для создания газонов, цветочного оформления и посадки деревьев и кустарников в соответствии с разбивочными чертежами проекта;

- готовить посадочные ямы и производить посадку деревьев и кустарников с защищённой и открытой корневой системой;

- выполнять полив и удобрение декоративных растений с учётом их требований и плодородием почвы на участках;

- выполнять работы по газонокосшению, стрижке, формовке деревьев и кустарников;

- проверять работоспособность рабочего инструмента и механических устройств (электроножницы, сучкорезы, газонокосилки, опрыскиватели);

- пользоваться нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции;

- пользоваться индивидуальными средствами защиты при выполнении работы.

Владеть:

- навыками чтения разбивочных чертежей в процессе реализации проектов создания декоративных насаждений;
- методическими основами осуществления профессиональной деятельности;
- теоретическими основами создания декоративных насаждений, ухода за почвой и растениями;
- практическими навыками безопасной работы инструментами по обрезке деревьев и кустарников, проведения защитных мероприятий и транспортировке посадочного материала;
- практическими навыками выращивания и посадки декоративных растений, стрижки и формовки бордюров и живых изгородей;
- практическими навыками оценки состояния декоративных растений, качества выполнения агротехнических мероприятий;
- практическими навыками по созданию и уходу за газонами и цветниками, обрезке и формовке растений.

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 основную программу профессионального обучения «Рабочий зеленого хозяйства», подготовленную доцентом кафедры лесного дела и садово-паркового строительства, кандидатом биологических наук Севастьяновым В.Е., для реализации в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

3. Контроль за реализацией основную программу профессионального обучения «Рабочий зеленого хозяйства» возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Гербера Ю.Б.

Повестка дня исчерпана.

Председатель Ученого совета

А.В. Рогозенко

Ученый секретарь совета

В.А. Коровина