

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

**Протокол № 3
Заседание Ученого совета
от 17 марта 2023 года**

Всего членов совета – 22
Присутствующих – 20

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

- | | |
|---|---|
| 1. О рекомендации к присвоению ученого звания. <u>Докладывает:</u> | Коровина Виктория Александровна- Ученый секретарь. |
| 2. О состоянии учебно - методического обеспечения ОПОП Института «Агротехнологическая академия» (направления подготовки): <u>Докладывают:</u> | Руководители ОПОП: Вербицкий А.П.; Машков А.М.; Ермолин Д.В.; Глумова Н.В. |
| 3. Об итогах научно - исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2022 год и задачах на 2023 год. <u>Докладывают:</u> | Зав. кафедрами: Замета О.Г.; Лемещенко В.В.; Кораблева Т.Р.; Куевда Н.Н.; Мельничук А.Ю. |
| 4. О результатах промежуточной аттестации 2022-2023 учебного года и соблюдении требований по организации учебного процесса. <u>Докладывает:</u> | Стасенко В.Т. - директор НУМЦ. |
| 5. Об организации и результативности профориентационной работы в Институте «Агротехнологическая академия». <u>Докладывает:</u> | Коржевич Н.В. - ведущий специалист дирекции. |
| 6. Об утверждении экзаменационных билетов государственной итоговой аттестации и кандидатского экзамена по специальной дисциплине. <i>Заочное голосование.</i> <u>Докладывает:</u> | Дударев Д.П. - заместитель директора по научной работе. |

7. О рекомендации к изданию учебно-методических пособий. *Заочное голосование.* Мельничук А.Ю.-
председатель УМС.

Докладывает:

Голосовали: «За» – 20, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ПЕРВЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию ученого секретаря Института «Агротехнологическая академия» Коровиной В. А. о рекомендации к присвоению ученого звания.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Ходатайствовать перед Ученым советом «КФУ им. В. И. Вернадского» о рекомендации к присвоению ученого звания доцента кандидату технических наук, доценту кафедры общетехнических дисциплин Института «Агротехнологическая академия» Красовскому В.В. по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников.

2. Ходатайствовать перед Ученым советом «КФУ им. В. И. Вернадского» о рекомендации к присвоению ученого звания доцента кандидату технических наук, доценту кафедры технических систем в агробизнесе Института «Агротехнологическая академия» Догоде А.П. по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников.

Голосовали: «За» – 20, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

СПИСОК
лиц, которые баллотируются на присвоение ученых званий
на заседании Ученого совета Института «Агротехнологическая академия»
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»
от 17 марта 2023 года

| № п/п | Фамилия, имя и отчество | Год рождения | Должность, которую занимает соискатель | Ученая степень, ученое звание | Стаж педагогической работы | Кол-во публикаций | На какое ученое звание претендует соискатель, по какой научной специальности |
|--------------|--------------------------------|---------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|
| 1. | Красовский Виталий Викторович | 1988 | Доцент кафедры общетехнических дисциплин Института «Агротехнологическая академия» | Кандидат технических наук | 11 лет 3 месяца, из них 8 лет 3 месяца по научной специальности | Имеет 58 публикаций, из них 11 учебных издания, 5 патентов на полезную модель и 42 научных труда (за последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 3 научных труда, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания). | Доцент по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса |
| 2. | Догода Александр Петрович | 1980 | Доцент кафедры технических систем в агробизнесе Института «Агротехнологическая академия» | Кандидат технических наук | 9 лет 4 месяца, из них 6 лет 4 месяца по научной специальности | Имеет 40 публикаций, из них 7 учебных издания, 9 патентов на полезную модель и 24 научных труда (за последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 3 научных труда, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 2 учебных издания) | Доцент по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса |

ВТОРОЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию руководителей ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 19.03.02, 19.04.02 «Продукт питания из растительного сырья»- Глузову Н.В., Ермолина Д.В.; 19.03.03, 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения»- Вербицкого А.П.; 35.03.06, 35.04.06 «Агроинженерия»- Машкова А.М. о состоянии учебно-методического обеспечения ОПОП Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»,

ВЫСТУПИЛИ:

Вербицкий А.П.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 19.03.03, 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

1. Укомплектованность печатными и (или) электронными изданиями образовательных программ

По направления подготовки: 19.03.03, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения все дисциплины общепрофессионального и профессионального цикла обеспечены литературой, имеющейся в электронных библиотечных системах, к которым Научная библиотека университета организует доступ на договорной основе:

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

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

Таким образом, укомплектованность электронными изданиями образовательных программ соответствует требованиям ФГОС ВО.

2. Обеспеченность обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

На данный момент на направлениях подготовки: 19.03.03, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения отсутствуют студенты из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

В случае появления в качестве обучающихся лиц с ОВЗ будет использовано оборудование Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Также предусмотрена возможность предоставления адаптированного учебного материала в соответствии с учебной программой, учитывая потребности студента.

В подготовке материала будет оказывать содействие Управление редакционно-издательской деятельности ФГАОУ ВО «КФУ им. И. Вернадского» и Ресурсного

учебно-методического центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Обеспеченность учебно-методическими материалами дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов по направлениям подготовки: 19.03.03, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения составляет 100%, том числе тремя печатными учебно-методическими пособиями с грифом Ученого совета университета.

Учебно-методические разработки охватывают весь блок дисциплин профессионального цикла, которые проводятся на базе учебно-исследовательских лабораторий 2/303 и 2/331.

Учебно-методическое обеспечение включает в себя также методические разработки для прохождения производственных практик в условиях молокоперерабатывающих предприятий Крыма: ООО «Новатор», г. Джанкой, ДК Мегатрейд-Юг, г. Саки, ООО «Крымский молочник» и др.

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

По направлениям подготовки: 19.03.03, 19.04.03 Продукты питания животного происхождения ОПОП приема 2019-2022 годов в полной мере соответствуют требованиям стандарта в части наличия у преподавателей ученого звания и степени (96,5%), участия научно-педагогических работников в научной, учебно-методической или практической работе по профилю читаемых дисциплин (100%) и наличию лиц, являющихся руководителями и работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности-5%.

Машков А.М.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 35.03.06, 35.04.06 - «Агроинженерия».

1. Укомплектованность печатными и (или) электронными изданиями образовательных программ.

1.1 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. Помимо этого обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Печатными изданиями обеспечены 22 (из 28) основных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла направления подготовки 35.03.06, по направлению подготовки 35.04.06 – 12 (из 19).

Остальные дисциплины на 100% обеспечены литературой, имеющейся в электронных библиотечных системах, к которым Научная библиотека университета организует на договорной основе доступ:

- 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>

Из этого следует, что Укомплектованность печатными или электронными изданиями образовательных программ соответствует требованиям ФГОС ВО по вышеуказанным направлениям.

2. Обеспеченность обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

На данный момент среди обучающихся по направлениям подготовки 35.03.06 и 35.04.06 Агроинженерия нет лиц, имеющих группу инвалидности.

В случае появления в качестве обучающихся лиц с ОВЗ будет использовано оборудование Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Также существует возможность предоставления преподавателем адаптированного учебного материала, в соответствии с учебной программой, студенту, учитывая его потребности.

В подготовке материала будет оказывать содействие Управление редакционно-издательской деятельности ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Обеспеченность учебно-методическими материалами образовательных программ общепрофессиональных и профессиональных дисциплин направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия оставляет 95 %, а по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия составляет – 100 %.

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

По направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия ОПОП приёма 2019 и 2020 годов в полной мере соответствуют требованиям стандарта в части наличия у преподавателей ученого звания и степени (более 60 %), участия научно-педагогических работников в научной, учебно-методической или практической работе по профилю читаемых дисциплин (более 70 %).

По наличию лиц являющихся руководителями и работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности и имеющих стаж не менее 3 лет

(не менее 5% по ФГОС), имеется несоответствие – наличие вышеуказанных лиц составляет менее 0,5 %.

По направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия ОПОП приема 2021 и 2022 года в полной мере соответствует требованиям стандарта пункты в части наличия у преподавателей ученого звания и степени (более 60 %), участия научно-педагогических работников в научной, учебно-методической или практической работе по профилю читаемых дисциплин (более 70 %).

По наличию лиц являющихся руководителями и работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности и имеющих стаж не менее 3 лет (не менее 5% по ФГОС), имеется несоответствие – наличие вышеуказанных лиц составляет менее 0,5 %.

Глумова Н.В.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (уровень бакалавриата) учебными, учебно-методическими пособиями и укомплектованностью кадрами.

1. Укомплектованность печатными и (или) электронными изданиями образовательных программ.

По направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» в соответствии с Положением об ОПОП образовательный процесс обеспечен печатными изданиями в необходимом, обусловленном требованиями образовательного стандарта СУОС, в объеме (0,25 экз/ 1 чел) по 24 из 28 основных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла.

Все 28 дисциплин полностью обеспечены электронными изданиями, имеющимися в электронных библиотечных системах, с которыми Научная библиотека университета имеет доступ на договорной основе. Это :

- 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>

- Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа» <https://www.studentlibrary.ru/pages/technical.htm>.

Сюда же можно отнести библиотечный фонд кафедры (печатные и электронные издания).

Таким образом, укомплектованность печатными и электронными изданиями данной образовательной программы соответствует требованиям СУОС КФУ им.

В.И. Вернадского.

2. Обеспеченность обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

На данный момент по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» обучается одна студентка, имеющая III группу инвалидности (бессрочную), наличие которой не предусматривает обеспеченность ее специальными электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям его здоровья и адаптированных условий инклюзивного образования.

В случае появления лиц с ОВЗ будет использовано оборудование Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Также существует возможность предоставления адаптированного учебного материала, в соответствии с учебной программой, учитывая потребности студента. В подготовке материала будет оказывать содействие Управление редакционно-издательской деятельности ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ.

Обеспеченность учебно-методическими материалами общепрофессиональных и профессиональных дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» составляет 100%.

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

По направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» ОПОП приёмов 2018-2022 годов кадровое обеспечение в полной мере соответствует требованиям стандарта в части наличия у преподавателей ученого звания и степени (более 50% для), по кафедре – 78%, участия научно-педагогических работников в научной, учебно-методической или практической работе по профилю читаемых дисциплин (более 70%), по кафедре - 100%, и наличию лиц являющихся руководителями и работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности - 5%, по кафедре 22%.

По обеспеченности ОПОП «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» направления подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (уровень магистратуры)

учебными, учебно-методическими пособиями и укомплектованностью кадрами.

1. *Укомплектованность печатными и (или) электронными изданиями образовательных программ.*

По направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» в соответствии с Положением об ОПОП образовательный процесс обеспечен печатными изданиями в необходимом, обусловленном требованиями образовательного стандарта СУОС, в объеме (0,25 экз/ 1 чел) по 26 из 31 основных дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла.

Все 31 дисциплина полностью обеспечены электронными изданиями, имеющимися в электронных библиотечных системах, с которыми Научная библиотека университета имеет доступ на договорной основе. Это :

- 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>

- Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа» <https://www.studentlibrary.ru/pages/technical.htm>.

Сюда же можно отнести библиотечный фонд кафедры (печатные и электронные издания).

Таким образом, укомплектованность печатными и электронными изданиями данной образовательной программы соответствует требованиям СУОС КФУ им. В.И. Вернадского.

2. *Обеспеченность обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.*

На данный момент по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» лица с ОВЗ не обучаются.

В случае появления в качестве обучающихся будет использовано оборудование Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Также существует возможность предоставления адаптированного учебного материала, в соответствии с учебной программой, учитывая потребности студента. В подготовке материала будет оказывать содействие Управление редакционно-издательской деятельности ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ.

Обеспеченность учебно-методическими материалами общепрофессиональных и профессиональных дисциплин образовательной программы по направлению подготовки «Продукты питания из растительного сырья» направленности бакалавриата и магистратуры «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» составляет 100%.

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

По направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» направленности «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» ОПОП приёмов 2018-2022 годов кадровое обеспечение в полной мере соответствует требованиям стандарта в части наличия у преподавателей ученого звания и степени (более 50% для), по кафедре – 78%, участия научно-педагогических работников в научной, учебно-методической или практической работе по профилю читаемых дисциплин (более 70%), по кафедре - 100%, и наличию лиц являющихся руководителями и работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности - 5%, по кафедре 22%.

Ермолин Д.В.- руководитель ОПОП Института «Агротехнологическая академия» направления подготовки: 19.03.02, 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья».

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ.

Обеспеченность общепрофессионального и профессионального циклов составляет 100%, в том числе изданиями опубликованными в 2023 году и умеющими гриф Ученого совета университета:

- Учебно-методическое пособие «Технологические расчеты, учет и отчетность в виноделии и бродильных производствах» для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль «Технология бродильных производств и виноделие» и 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль «Виноделие: организация, технология, маркетинг» очной и заочной форм обучения.

- Учебно-методическое пособие «Технология, технологические приемы и оборудование первичного и вторичного виноделия» для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль «Технология бродильных производств и виноделие» и 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль «Виноделие: организация, технология, маркетинг» для очной и заочной форм обучения.

Совместно с АО «ПАО «Массандра» создан курс видеозанятий по дисциплине Общее виноделие, в рамках сетевой формы реализации ОПОП, в том числе:

- Видеолекция Технология крепленых десертных вин (доц. Задорожный С.В.)

- Видеолекция Технология крепления вин (доц. Задорожный С.В.)
- Видеозанятие Технология красных сухих вин (асс. Задорожная Д.С.)
- Видеозанятие Технология красных сухих вин (асс. Задорожная Д.С.)
- Видеозанятие Переработка винограда по белому способу (асс. Задорожная Д.С.)
- Видеозанятие Переливка виноматериала (асс. Задорожная Д.С.)
- Видеозанятие Фильтрация (асс. Задорожная Д.С.)
- Видеозанятие Доливка виноматериала (асс. Задорожная Д.С.)

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Представленную руководителями ОПОП Института «Агротехнологическая академия» информацию о состоянии учебно-методического обеспечения ОПОП Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» принять к сведению.

2. Руководителям ОПОП Института «Агротехнологическая академия» привести в соответствие с требованиями СУОС/ФГОС учебно-методическое обеспечение образовательных программ, укомплектованность печатными и/или электронными изданиями образовательных программ, кадровые условия реализации образовательных программ.

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

ТРЕТИЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию заведующих кафедрами: Лемещенко В.В., Кораблевой Т.Р., Куевды Н.Н., Мельничука А.Ю, Заметы О.Г., «Об итогах научно-исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2022 год и задачах на 2023 год»,

ВЫСТУПИЛИ:

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

Тематика НИР кафедры:

Методика комплексного применения биологически ориентированных препаратов в перепеловодстве. Саенко Н.В. Лукашик Г.В. Лемещенко В.В.

Назначение: применение в хозяйствах различных форм собственности с целью коррекции и профилактики нарушений функции аппаратов и систем организма

птицы для повышения их сохранности, продуктивности и улучшения качества продукции.

Данные необходимо учитывать при соблюдении инструктивного дозирования пробиотических препаратов с учетом угнетающего действия уменьшенной дозы на интенсивность роста птицы.

Установленные морфологические эквиваленты функционирования органов перепелов позволяют научно обосновать использование пробиотиков и других биологически активных веществ в перепеловодстве.

Выявленный комплекс морфологических изменений способствует раскрытию механизмов коррекции обмена веществ у промышленно разводимой птицы, внедрению этих способов в производство.

Данные исследований используются в научной и учебной работе при подготовке ветеринарных специалистов.

Тематика НИР кафедры:

Адаптивный морфогенез печени ягнят в условиях антропобиоценоза.

Лемещенко В.В. Скобельская Т.П. Саенко Н.В.

Назначение: выявленный комплекс морфологических изменений способствует раскрытию механизмов адаптогенеза у ягнят раннего постнатального периода.

Данные исследований используются в научной и учебной работе при подготовке ветеринарных специалистов.

Организация научно- исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках в 2022 году.

| Показатель | Код строки | Кол-во |
|--|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них: | 03 | 2 |
| международные, всероссийские, региональные | 04 | 2 |
| Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них: | 07 | 15 |

Сотрудники кафедры приняли участие:

1. Межкафедральная научная конференция обучающихся, посвященная 100-летию аграрного вуза в Крыму «АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ВЕТЕРИНАРНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ», 17 ноября 2022 г.

2. Ежегодная научно-практическая конференция обучающихся факультета ветеринарной медицины «ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: АНАЛИЗ, ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ», 8-9 июня 2022г.

Результативность научно- исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, в 2022 году.

| Показатель | Код строки | Кол-во |
|---|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них: | 01 | 15 |
| международных, всероссийских, региональных | 02 | |
| Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них: | 03 | 2 |
| международных, всероссийских, региональных | 04 | 2 |
| Научные публикации, всего, из них: | 05 | 15 |
| изданные за рубежом | 06 | |
| без соавторов - работников вуза | 07 | 15 |

Результативность научных исследований и разработок в 2022 году

| Показатель | Код строки | Кол-во |
|--|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| Научные публикации вуза, всего, из них: | 01 | 12 |
| научные статьи | 02 | 12 |
| публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них: | 05 | 1 |
| публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper | 06 | |

| Показатель | Код строки | Кол-во |
|--|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | 07 | 32 |
| публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК | 08 | 24 |
| Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние 5 полных лет, всего, из них: | 09 | 1 |
| публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper | 10 | 1 |
| Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них: | 11 | 4 |
| публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper | 12 | 4 |
| Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами | 13 | |
| Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза | 14 | |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science Core Collection | 15 | 1 |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus | 16 | 1 |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ | 17 | 255 |
| Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них: | 47 | 1 |
| международные выставки | 48 | |
| Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них: | 49 | 1 |
| на международных выставках | 50 | |
| Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них: | 51 | 3 |
| Международные | 52 | 2 |

Кораблева Т.Р.– заведующая 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 2022 г. продолжено выполнение подраздела темы НИР

Скрининг пробиотических штаммов бактерий рода *Bacillus* и их биокомпозиций, обладающих фунгицидным действием по отношению к возбудителям микотоксикозов (Исполнитель: Кораблёва Т.Р.).

Определены биокомпозиции пробиотических штаммов *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis*, обладающих фунгицидной активностью по отношению к микромицетам рода *Fusarium* (*F. sporotrichiella*) и *Aspergillus* (*A. flavus*).

Будут проведены исследования по изучению синергидных свойств пробиотических штаммов бактерий рода *Bacillus* и водорослей рода *Chlorella* по отношению к микромицетам, вызывающим микотоксикозы.

Подраздел НИР: Мониторинг социально-значимых паразитарных болезней животных на территории Республики Крым

(Исполнители: профессор Лукьянова Г.А., доценты: Воложанинова Н.В., Макаревич Н.А., Куценко Ю.П.)

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.

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 (Исполнитель: доц. Полищук С.В.).

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

По результатам НИР подготовлены методические рекомендации для производства будут проведены исследования по определению эколого-эпизоотических особенностей и разработаны меры профилактики бруцеллеза у животных в условиях Республики Крым.

Подраздел НИР: Повышение качества ветеринарно-санитарной экспертизы

продуктов животноводства в РК (Исполнитель: доцент Лысенко С.Е.).

С целью совершенствования методов определения качества колбасных изделий использован гистологический метод исследований, позволивший на микропрепаратах оценить соотношение компонентов растительного и животного происхождения. По материалам исследований подготовлены ряд статей.

Будут проведены исследования по определению качества меда, полученного с пасек южных регионов Крыма.

Публикации: за отчетный период опубликовано 12 статей и 3 тезисов международных конференций в т. ч. 9 с индексацией в РИНЦ.

Сотрудники кафедры приняли участие в организации:

1. студенческой научной конференции по итогам выполнения ВКР (8-9 июня 2022 г.)

2. межкафедральной научной конференции обучающихся, посвященная 100-летию аграрного вуза в Крыму «Актуальные аспекты теории и практики ветеринарной биологии и медицины» место проведения: 17 ноября 2022 г.

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

Результативность научных исследований и разработок кафедры внутренней патологии животных в 2022 году.

| Показатели | Кол-во |
|--|--------|
| Научные публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science | 0 |
| Научные публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus | 0 |
| Научные публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | 13 |
| Научные публикации в изданиях, включенные в ядро РИНЦ | 1 |
| Научные публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК | 13 |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science | 0 |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus | 0 |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ | 3 |
| Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе: | 0 |
| Монографии | 0 |
| Учебники и учебные пособия (с грифом «КФУ им. В.И. Вернадского») | 0 |
| Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них: | 0 |

| | |
|--|---|
| учтенных в государственных информационных системах | 0 |
| имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего, | 0 |
| из них: | |
| патенты России | 0 |
| Количество использованных РИД, всего, | 0 |
| из них: | |
| подтвержденных актами использования (внедрения) | 0 |
| подтвержденные актами внедрения в УНТК | 0 |
| Выставки, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего, | 0 |
| из них: | |
| международные выставки | 0 |
| Конференции, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего, | 2 |
| из них: | |
| международные | 1 |
| Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные сотрудниками кафедры | 0 |
| Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные сотрудниками кафедры | 0 |
| 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. | 0 |

Задачи научно-исследовательской деятельности кафедры на 2023 год:

1. Совершенствование методов диагностики внутренней патологии животных
2. Разработка методов лечения и профилактики внутренней патологии

животных с использованием отечественных препаратов

Пояснение: из 13 опубликованных статей – 6 в соавторстве с сотрудниками кафедры микробиологии ... (профессорами Кораблевой Т.Р. и Лукьяновой Г.А.)

Мельничук А. Ю. – заведующий кафедрой землеустройства и кадастра Института «Агротехнологическая академия».

Направление НИР кафедры: Формирование системы рационального использования земель на основе современных технологий

Руководитель: Мельничук А.Ю., заведующий кафедрой землеустройства и кадастра, д.т.н., доцент.

Результативность научных исследований и разработок кафедры землеустройства и кадастра в 2022 году

| Показатели | Кол-во |
|---|--------|
| Научные публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | 4 |
| Научные публикации в изданиях, включенные в ядро РИНЦ | 1 |
| Научные публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК | 1 |

| | |
|--|-----|
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus | 157 |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ | 190 |
| Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них: | 1 |
| учтенных в государственных информационных системах | 1 |
| имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего, из них: | 1 |
| Конференции, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего, из них: | 6 |
| международные | 6 |

Задачи научно-исследовательской деятельности кафедры землеустройства и кадастра на 2023 год:

Основным направлением научных исследований кафедры землеустройства и кадастра на 2023 год в соответствии с Планом научно-исследовательской работы, выполняемой на инициативной основе на 2020-2024 гг. является «Формирование системы рационального использования земель на основе современных технологий» в рамках которого велись научные исследования и будут продолжены в 2023 году по темам:

А) «Формирование устойчивого землепользования на основе мониторинга агроландшафтов» (Закаличная О.В., защита кандидатской диссертации по специальности 1.6.15 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель);

Б) «Учет экологического состояния территории при кадастровой оценке земель» (Антоненко Е.В., Мельничук А.Ю. подготовка к защите кандидатской диссертации по специальности 1.6.15 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель);

В) «Совершенствование методологии эффективного землепользования на территориях муниципальных образований Республики Крым» (Клименко К.В., Орлова Т.А., Чудина О.Л. Сильченко Е.И.) – подготовка научных публикаций, участие в научных конференциях;

Г) «Мониторинг, оценка, рациональное использование и охрана земель сельскохозяйственного назначения» (Тронза Г.Е., Шевченко И.М., Соколов Ю.В., Сирик В.Ф., Макаришина Ю.И.) – подготовка научных публикаций, участие в научных конференциях.

Замета О. Г.– заведующий кафедрой плодоовощеводства и виноградарства Института «Агротехнологическая академия».

Основная задача научно-исследовательской деятельности кафедры на 2023 год:

Оптимизация технологических процессов производства привитого посадочного материала садовых культур.

Отработка и оптимизация технологических процессов промышленного производства привитого посадочного материала в реконструированном прививочном комплексе.

Результативность научных исследований и разработок кафедры
плодоовощеводства и виноградарства в 2022 году.

| Показатели | Кол-во |
|--|--------|
| Научные публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science | - |
| Научные публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus | - |
| Научные публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | 3 |
| Научные публикации в изданиях, включенные в ядро РИНЦ | - |
| Научные публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК | 15 |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science | - |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus | 32 |
| Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ | 213 |
| Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе: | 2 |
| монографии | - |
| учебники и учебные пособия | 2 |
| Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, из них: | - |
| учтенных в государственных информационных системах | - |
| имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего, из них: | - |
| патенты России | - |
| Количество использованных РИД, всего, из них: | - |
| подтвержденных актами использования (внедрения) | - |
| подтвержденные актами внедрения в УНТК | - |
| Выставки, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего, из них: | - |
| международные выставки | - |
| Конференции, в которых участвовали сотрудники кафедры, всего, из них: | 2 |
| международные | 2 |
| Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные сотрудниками кафедры | - |

| | |
|--|---|
| Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные сотрудниками кафедры | - |
| 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. | - |

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Представленную заведующими кафедрами информацию «Об итогах научно – исследовательской деятельности кафедр Института «Агротехнологическая академия» за 2022 год и о задачах на 2023 год» принять к сведению.

2. По результатам отчета заведующих кафедрами подготовить план мероприятий по устранению недостатков.

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

Голосовали: «За» – 20, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию директора НУМЦ Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко В.Т. по вопросу «О результатах промежуточной аттестации 2022-2023 учебного года и соблюдении требований по организации учебного процесса».

В настоящее время для централизованного контроля текущей успеваемости студентов, ритмичности их работы в течении семестра, а также для оперативного контроля за организацией, ходом и качеством учебного процесса в университете действует система контроля текущей успеваемости как элемента внутри вузовской системы контроля качества подготовки обучающихся.

Основной локальный нормативный документ университета это «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» утверждено приказом ректора КФУ от 11.02.2020 № 134 (с изменениями касающимися промежуточной аттестации). Проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся регулируется Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023). Статья 58. Промежуточная аттестация обучающихся. Основной документ Минобрнауки это Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры”. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 года. Срок действия настоящего приказа составляет 6 лет со дня его вступления в силу. Отменил приказ № 301 от

05.04.2017 г.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью систематической поэтапной проверки результатов обучения, в целях оценивания хода освоения всех видов учебной работы предусмотренных учебным планом и рабочими программами дисциплин (модулей). Предполагает стимулирование учебной работы студентов, совершенствование методики проведения занятий, установление обратной связи между преподавателями и студентами.

Согласно Положения к мероприятиям текущего контроля относятся:

- контроль успеваемости при проведении аудиторных занятий (отчет-защита лабораторных и практических работ, контрольные работы, тестовые опросы, и другие формы установленные РПД;
- контроль самостоятельной работы (эссе, рефераты, контрольные работы, коллоквиумы и др.);
- контроль посещаемости занятий.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями кафедр в соответствии с закреплением дисциплин. Результаты контроля успеваемости фиксируются в журнале преподавателя и в электронном журнале.

Преподаватель обязан на первом занятии довести до сведения обучающихся информацию о процедуре проведения текущего контроля успеваемости, количестве и сроках проведения контрольных мероприятий., условиях ликвидации задолженности по текущему контролю.

Обучающиеся по индивидуальным планам проходят текущий контроль успеваемости в установленные индивидуальным планом сроки.

Обучающийся, имеющий задолженности по мероприятиям текущего контроля, может сдавать контрольные мероприятия в том числе в сессионный период. Сроки сдачи определяются кафедрой.

Для подведения итогов текущего контроля студентов не менее двух раз в семестр проводится рубежный контроль результатов обучения.

Обучающиеся не аттестованные при проведении рубежного контроля по 3 и более компонентам образовательной программы и/или пропустившие более 50% занятий без уважительной причины, приглашаются на дисциплинарную комиссию факультета, института. Принимаются меры дисциплинарного воздействия к студентам (замечание, выговор) и устанавливаются сроки ликвидации задолженности. Как мы видим Положение практически не отличается от действовавшего у нас ранее временного регламента.

Однако требования Положения о контроле текущей успеваемости выполняются преподавателями, заведующими кафедрами и деканами не в полной мере. Некоторые из них не знают о существовании этого локального нормативного акта. Возникла необходимость на факультетах кафедрах рассмотреть этот документ

и принять меры к его неукоснительному исполнению. В Положении предусмотрен контроль за выполнением его положений управлением учебно-методической деятельности.

Дирекцией контролировалась посещаемость занятий студентами АТА. Результаты промежуточной аттестации 2022-2023 уч. года отражены в прилагаемых таблицах №1 и №2.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию директора НУМЦ Стасенко В.Т. принять к сведению.

2. Заведующим кафедрами института, руководителям ОПОП неукоснительно соблюдать требования локального нормативного документа «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» утверждено приказом ректора КФУ от 11.02.2020 № 134 (с изменениями касающимися промежуточной аттестации), а также ст.58 Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и положений Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры”

- в организации учебного процесса руководствоваться критериями улучшения качества высшего образования, на основе модели конкурса Рособрнадзора и Рособразования "Внутривузовские системы обеспечения качества подготовки специалистов", требованиями и рекомендациями стандартов серии ISO 9000:2000 (ГОСТ Р ИСО 9000-2001);

- разработать и утвердить индивидуальные планы для обучающихся, имеющих академическую задолженность с указанием конечных сроков сдачи задолженностей, проводить работу по информированию родителей и опекунов обучающихся;

- организовать дополнительное изучение с преподавателями «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» утверждено приказом ректора «КФУ им. В.И. Вернадского» от 11.02.2020 № 134.

3. Дирекции регулярно проводить проверки организации учебного процесса, контактной работы с обучающимися научно-педагогическими работниками академии.

4. Преподавателям:

- в ходе проведения индивидуальных занятий оказывать консультативную помощь обучающимся, проверять представленные обучающимися результаты

проделанной самостоятельной работы, разрабатывать графики индивидуальных занятий со студентами с указанием примерных тем, форм, сроков и доводить их до сведения заведующих кафедрами и студентов группы;

- посещать занятия других преподавателей кафедры по утвержденному графику, вести журнал взаимопосещаемости.

5. Проводить анализ текущей успеваемости обучающихся, рассматривать вопрос успеваемости на заседаниях кафедр и старостатах, на заседаниях директората.

6. Рекомендовать профсоюзу и совету обучающихся на своих заседаниях рассматривать вопросы успеваемости и посещения занятий обучающимися.

7. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя директора академии по учебной работе Гербера Ю.Б.

Голосовали: «За» – 20, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ПЯТЫЙ ВОПРОС

СЛУШАЛИ: информацию ведущего специалиста дирекции Коржевич Н.В. по вопросу «Об организации и результативности профориентационной работы в Институте «Агротехнологическая академия».

Цели и задачи профориентационной работы: Сделать правильный выбор направления будущей профессиональной деятельности. Оказывать поддержку в построении успешной профессиональной карьеры на основе непрерывного профессионального развития.

Выезды преподавателей Академии в колледжи и техникумы Крыма
2022-2023 учебный год

| Кафедра | Дата | Ф.И.О. преподавателя | Город, район, ГБПОУ, МБОУ |
|---|------------|--|---|
| Кафедра земледелия и растениеводства Кафедра технических систем в агробизнесе Кафедра технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел Кафедра землеустройства и кадастра Кафедра технологии и оборудования производства и переработки продукции животноводства | 25.10.2022 | Клиценко О.А., Мищук С. А., Коржевич Н..В. | Симферопольский политехнический колледж г. Симферополь |
| | 30.11.2022 | Клиценко О.А., Коржевич Н.В., Мищук С.А. | Симферопольский многопрофильный колледж г. Симферополь |
| | 01.11.2022 | Богодист-Тимощева Е.Ю., Калинина Е.Д., Коржевич Н.В. | Симферопольский политехнический колледж г. Симферополь |
| | 02.11.2022 | Чудина О.Л., Коржевич Н.В. | Симферопольский многопрофильный колледж г. Симферополь |
| | 23.11.2022 | Клиценко О.А., Коржевич Н.В., | КФУ имени В.И. Вернадского, |

| | | | |
|--|-------------|--|---|
| | | Севастьянов В.Е. | Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна г. Бахчисарай |
| Кафедра землеустройства и кадастра Кафедра технических систем в агробизнесе Кафедра лесного и садово-паркового хозяйства Кафедра земледелия и растениеводства | 30.01.2023 | Антоненко Е.В., Коржевич Н.В., Шабанов Н.П. | «Симферопольский техникум железнодорожного транспорта и промышленности» |
| | 01.02.2023 | Клиценко О.А., Вербицкий А.П., Коровин В.Е., Севастьянов В.Е. | Красногвардейский агропромышленный колледж. |
| | 02.02. 2023 | Мастер классы по направлениям подготовки | Многопрофильный колледж в Институте «АТА» |

Дни открытых дверей. Открытый лекторий. 2023 год

| Колледж | Факт | Дата |
|--|-------------------|--------|
| Многопрофильный колледж г. Симферополь | 40 человек | 02.02. |
| Политехнический колледж г. Симферополь | 35 человек | 08.02. |
| Колледж общественного питания и торговли г. Симферополь | 40 человек | 08.02. |
| Автотранспортный техникум г. Симферополь | 30 человек | 08.02. |
| | Итого 145 человек | |
| Профессиональный техникум г. Джанкой (Калиновка) | 25 человек | 15.02. |
| Прибрежненский аграрный колледж | 17 человек | 15.02. |
| Техникум строительных технологий и сферы обслуживания г. Евпатория | 30 человек | 15.02. |
| Индустриальный техникум г. Евпатория | 12 человек | 15.02. |
| | Итого 84 человека | |
| Прудовский аграрный техникум | 17 человек | 17.02 |
| Агропромышленный колледж (Маленькое) | 16 человек | 17.02. |
| Технологический техникум г. Белогорск | 42 человека | 17.02. |
| Техникум гидромелиорации и механизации сельского хозяйства (Советский) | 16 человек | 17.02. |
| | Итого 91 человек | |
| Всего | 320 человек | |

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию ведущего специалиста дирекции Коржевич Н.В. об организации и результативности профориентационной работы в Институте «Агротехнологическая академия» и способах её совершенствования принять к сведению.

2. Дирекции, кафедрам активизировать работу по совершенствованию системы

профориентационной работы в Академии. Продолжить деятельность, связанную с профессиональным самоопределением обучающихся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций через:

- взаимодействие с муниципальными органами власти, управлениями образования, учреждениями и организациями, согласно заключенным соглашениям о сотрудничестве: Министерство науки и высшего образования Республики Крым проект «Пилот»; проект «Аграрный класс»;

- использование современных форм работы с потенциальными абитуриентами: тематические мастер классы для обучающихся СПО и для школьников - «Школа юного ветеринара», «Школа юного технолога», «Школа юного агронома», информационные сетевые ресурсы.

3. Заведующим кафедрами, руководителям основных профессиональных образовательных программ активизировать работу с одаренными детьми, с целью привлечения к обучению в Институте «Агротехнологическая академия» через:

- проведения дней открытых дверей;

- привлечение обучающихся Академии к профориентационной работе во время прохождения практик: ООО «Дружба народов»; ООО «Новатор», АО «Крымхлеб» (распространение рекламных буклетов, проведение бесед, демонстрация фильмов о направлениях подготовки в Академии).

4. Заведующим кафедрами обеспечить активную профориентационную агитацию на рынке образовательных услуг через сотрудничество с учреждениями, государственными и местными органами власти, общественными организациями, предприятиями АПК, а также через рекламу в СМИ и сети Интернет.

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя директора по учебной работе Гербера Ю.Б.

Голосовали: «За» – 20, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

ШЕСТОЙ ВОПРОС. Об утверждении экзаменационных билетов государственной итоговой аттестации и кандидатского экзамена по специальной дисциплине.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить экзаменационные билеты государственной итоговой аттестации для аспирантов:

- по направлению подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство», специальности 06.01.08 «Плодоводство, виноградарство»;

- по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», специальности 06.02.01 «Диагностика и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

2. Утвердить экзаменационные билеты кандидатского экзамена по специальной дисциплине для аспирантов:

- по направлению подготовки 35.06.01 «Сельское хозяйство» (научная специальность «Общее земледелие и растениеводство»). Кандидатский экзамен по дисциплине «Общее земледелие и растениеводство» соответствует научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

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.

Заочное голосование

Голосовали: «За» – 20, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

СЕДЬМОЙ ВОПРОС. О рекомендации к изданию учебно-методических пособий».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать к изданию учебно-методические пособия:

- **Канд. биол. наук, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Института «Агротехнологическая академия» Севастьянов В.Е.** Лесная селекция и семеноводство (тестовые задания). Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело». – Симферополь, 2022. – 53 с.

- **Канд. биол. наук, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Института «Агротехнологическая академия» Севастьянов В.Е.** Лесная селекция и семеноводство. Учебное пособие для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело». – Симферополь, 2022. – 132 с.

- **Канд. биол. наук, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Института «Агротехнологическая академия» Севастьянов В.Е.** Дендрология. Общая часть. Учебное пособие для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело». – Симферополь, 2022. – 123 с.

- **Канд. биол. наук, доцент кафедры лесного дела и садово-паркового строительства Института «Агротехнологическая академия» Севастьянов В.Е.** Дендрология. Общая часть (тестовые задания). Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся очной и заочной форм обучения по

направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело». – Симферополь, 2022. – 48 с.

- Канд. с.-х. наук, зав. кафедрой лесного дела и садово-паркового строительства, доцент **Салтыков А.Н.**, канд. с.-х. наук, старший преподаватель кафедры лесного дела и садово-паркового строительства **Роговой В.И.**, аспирант кафедры лесного дела и садово-паркового строительства **Федончук А.В.** Лесная типология. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело». – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2022. – 29 с.

3. Контроль выполнения данного постановления возложить на заместителя директора Института «Агротехнологическая академия» Гербера Ю.Б.

Заочное голосование

Голосовали: «За» – 20, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Повестка дня исчерпана.

Председатель Ученого совета

В.В. Лемещенко

Ученый секретарь совета

В.А. Коровина