

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

**Протокол № 9
Заседание Ученого совета по заочному голосованию
от 26 сентября 2024 года**

Всего членов совета – 28 чел.

Принимало участие в заочном голосовании – 27 чел.

Председатель Ученого совета – Рогозенко А.В.

Секретарь Ученого совета- Коровина В.А.

ПЕРВЫЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ. Рассмотрев информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича по вопросу «О предоставлении права осуществления научного руководства подготовкой аспирантов».

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» разрешить кандидату сельскохозяйственных наук, имеющему ученое звание доцента, доценту кафедры плодовоовощеводства и виноградарства факультета агрономического **Михайлову Сергею Васильевичу** осуществлять научное руководство подготовкой аспиранта **Меметова Ягьи Усеиновича**, обучающегося в аспирантуре очной формы обучения группы научных специальностей 4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство, научная специальность 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

2. Ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» разрешить кандидату технических наук, имеющему ученое звание доцента, заведующему кафедрой виноделия и технологий бродильных производств факультета механизации и пищевых технологий **Ермолину Дмитрию Владимировичу** осуществлять научное руководство подготовкой аспиранта **Османова Марлена Умеровича**, обучающегося в аспирантуре очной формы обучения группы научных специальностей 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии, научная специальность 4.3.3 Пищевые системы.

3. Ходатайствовать перед Ученым советом ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» разрешить кандидату технических наук, доценту, доценту кафедры технологии и оборудования производства жиров и эфирных масел факультета механизации и пищевых технологий **Богодист-Тимофеевой Елене Юрьевне** осуществлять научное руководство подготовкой аспиранта **Фасулаки Григория Павловича**, обучающегося в аспирантуре очной формы обучения группы научных специальностей 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии, научная специальность 4.3.3 Пищевые системы.

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

Рассмотрев информацию заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» **Дударева Дмитрия Петровича** по вопросу «О рассмотрении тем диссертационных работ аспирантов первого года обучения».

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года обучения **Баширова Максима Александровича** «Технологии и механизмы обеспечения ввода в хозяйственный оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения». Группа научных специальностей 1.6 Науки о Земле и окружающей среде, научная специальность 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Научный руководитель: **Мельничук Александр Юрьевич**, доктор технических наук, доцент.

2. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года обучения **Дунаева Дмитрия Игоревича** «Продуктивность сортов озимой пшеницы при различных уровнях азотного питания в условиях Крыма». Группа научных специальностей 4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство, научная специальность 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

Научный руководитель: **Изотов Анатолий Михайлович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

3. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года обучения **Камышиковой Анны Владимировны** «Биотехнологические особенности микрклонального размножения *Vitis berlandieri* × *Vitis riparia* ‘Kober 5BB’». Группа научных специальностей 4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство, научная специальность 4.1.4. Садоводство, овощеводство,

виноградарство и лекарственные культуры.

Научный руководитель: Потанин Дмитрий Валериевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

4. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года обучения **Меметова Ягьи Усеиновича** «Совершенствование технологии производства привитых вегетирующих саженцев бессемянных столовых сортов винограда». Группа научных специальностей 4.1 Агронимия, лесное и водное хозяйство, научная специальность 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Научный руководитель: Михайлов Сергей Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

5. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года обучения **Алимжанова Алима Мустафа оглы** «Размножение и выращивание посадочного материала можжевельников, перспективных для юга России». Группа научных специальностей 4.1 Агронимия, лесное и водное хозяйство, научная специальность 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Научный руководитель: Захаренко Геннадий Сергеевич, доктор биологических наук, старший научный сотрудник.

6. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года обучения **Артамина Александра Павловича** «Морфология паренхиматозных органов плотоядных при поражении системы крови». Группа научных специальностей 4.2 Зоотехния и ветеринария, научная специальность 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Научный руководитель: Лемещенко Владимир Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор.

7. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года обучения **Евдокимова Владислава Николаевича** «Обоснование параметров зубчатых режуще-крошащих рыхлителей рабочих органов культиваторов». Группа научных специальностей 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии, научная специальность 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Научный руководитель: Бабицкий Леонид Федорович, доктор технических наук, профессор.

8. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года

обучения **Османова Марлена Умеровича** «Совершенствование технологии красных сухих авторских вин на основе оптимизации процесса брожения мезги». Группа научных специальностей 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии, научная специальность 4.3.3 Пищевые системы.

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

9. Рекомендовать к утверждению на Ученом совете ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» тему диссертационной работы аспиранта первого года обучения **Фасулаки Григория Павловича** «Разработка технологии производства нового масложирового продукта с заданными потребительскими свойствами». Группа научных специальностей 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии, научная специальность 4.3.3 Пищевые системы.

Научный руководитель: Богодист-Тимофеева Елена Юрьевна, кандидат технических наук, доцент.

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

ВТОРОЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ. Рассмотрев информацию заместителя директора по учебной работе, председателя учебно-методического совета Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича по вопросу «О принятии Положения об Учебно-методическом совете Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять Положение об Учебно-методическом совете Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (Приложение 1).

2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича.

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

ТРЕТИЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ. Рассмотрев информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Стасенко В. Т., деканов факультетов Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» по вопросу «О результатах промежуточной аттестации обучающихся во втором семестре 2023-2024 учебного года и итоговой государственной аттестации выпускников по направлениям подготовки».

Проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся регулируется Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023 г.) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023 г.). Статья 58. Промежуточная аттестация обучающихся. Основной подзаконный документ Минобрнауки это Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры». Настоящий приказ вступил 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. Основной локальный нормативный документ университета: «Положение об организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся по образовательным программам высшего образования ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» утверждено приказом КФУ от 31.08.2023 № 965 (с изменениями). Контроль за организацией и проведением промежуточной аттестации осуществляют на уровне структурных подразделений директора Институтов, деканы факультетов, заведующие кафедрами.

По результатам сессии деканаты формируют отчеты о результатах промежуточной аттестации. Сводный отчет формирует учебно-методическое управление до 01 апреля и до 01 октября.

Отчеты о результатах сессии и предложения по улучшению качества учебного процесса выносятся на обсуждение советов факультета, ученых советов институтов.

По итогам летней промежуточной аттестации 2023-2024 учебного года очной формы обучения из сдававших 768 студентов сдали сессию по всем предметам 388 студентов, в том числе на «отлично» и «хорошо» 269 человек. Абсолютная успеваемость составляет 50,5%. Получили неудовлетворительные оценки 380 студентов. Качество знаний составляет 32%, что лучше показателей зимней сессии, но значительно меньше чем в прошлом году – 46%. Количество студентов, сдавших сессию и получивших неудовлетворительные оценки 50 на 50 процентов. На факультете механизации и пищевых технологий сессию сдали 78 студентов, а не сдали в два раза больше - 159, не явились на экзамены по неважительным причинам 86 студентов.

Качество знаний по очной форме обучения на факультетах составляет:

- Механизации и пищевых технологий – 27,8 % (зимняя сессия 34%, а в 2022-2023 уч. году 56%), падение в течении последних двух лет на 27%.
- Землеустройства и геодезии – 34,9 % (зимняя сессия 31 %).
- Агрономический – 41,5 (зимняя сессия 35 %).

— Ветеринарной медицины – 38,4% (зимняя сессия 34%).

По заочной форме обучения из сдававших сессию 529 обучающихся сдали все предметы 316 обучающихся. Сдали на «хорошо» и «отлично» - 170 человек, получили неудовлетворительные оценки – 212 человек. Качество знаний составило 32,1% (зимняя сессия 28 %), однако это значительно меньше чем в прошлом учебном году (48 %). По сравнению с прошлым годом качество знаний по заочной форме обучения ухудшилось на 18 %. Качество знаний у заочников лучше всего на факультете агрономическом- 37,3% и ЗиГ -34,7%, хуже на факультете механизации и технологий – 23,5 %.

Всего по Институту из 1297 студентов, сдававших сессию, сдали все экзамены 704 человека. Абсолютная успеваемость составила 54,3%. Получили неудовлетворительные оценки 592 студента или 45%. Качество знаний составило 33,8%, что на 12% хуже, чем в прошлом учебном году. Абсолютная успеваемость также снизилась на 8%. В этом учебном году нам не удалось достичь показателей прошлых лет, но надо продолжать работу по улучшению качества знаний студентов и наших выпускников.

Динамика качества знаний за последние 7 лет:

- 2015-2016 учебный год 44,3 %;
- 2016-2017 – 43,8 %;
- 2017-2018 – 43,6%;
- 2018-2019 - 48,5 %;
- 2019-2020 – 46,9 %;
- 2020-2021 – 44,2 %;
- 2022-2023 – 46 %;
- 2023-2024 + 33,8%.

Нам удалось на 3% улучшить качество знаний по сравнению с зимней сессией.

Качество знаний, обучающихся определяет качество высшего образования, способность Института удовлетворять требования работодателей к выпускникам.

Критерии улучшения качества высшего образования основываются на модели конкурса Рособнадзора и Рособразования "Внутривузовские системы обеспечения качества подготовки специалистов", которые существенно дополнены требованиями и рекомендациями стандартов серии ISO 9000:2000 (ГОСТ Р ИСО 9000-2001).

В этих моделях содержится перечень девяти основных критериев.

1. Лидирующая роль руководства
2. Политика и стратегия
3. Менеджмент персонала
4. Ресурсы и партнеры

5. Менеджмент процессов
6. Удовлетворенность потребителей
7. Удовлетворенность персонала
8. Влияние вуза на общество
9. Результаты деятельности вуза

Отрицательные тенденции, влияющие на конечный результат деятельности ВУЗа:

— значительное снижение посещаемости занятий студентами выявленные в результате контроля проведения занятий ППС. В результате низкой явки снизились показатели работы на некоторых направлениях.

— увеличение числа студентов, не явившихся на экзамены по неуважительным причинам более чем в 3 раза (только на факультете механизации и технологий не явилось 127 человек из 201 по Институту и как следствие на факультете в 2 раза, возросло число студентов, получивших неудовлетворительные оценки (268). На факультете ветеринарной медицины не явилось на экзамены 36 студента, а ранее явка была 100%, рост неудовлетворительных оценок (110).

— в 3 раза увеличилось число студентов, находящихся в академическом отпуске (104). Больше всего на факультете ветеринарной медицины - 34 и факультете механизации и пищевых технологий - 36.

Хотелось бы услышать предложения факультетов по улучшению качества учебного процесса, исходя из анализа отчетов о прохождении промежуточной аттестации и обсуждения на советах факультетов.

Государственная итоговая аттестация 2023-2024 учебного года.

— очная форма обучения: допущено к защите ВКР: всего 300 чел., защитили на «отлично» - 119 чел. (39,6%), защитили на «хорошо» - 156 чел. (52,0 %) защитили на «удовлетворительно» - 24 чел. (8%), средний балл защит ВКР – 4,3. Диплом с «отличием» получили 35 выпускников (11,7%). Выпускники выполняли работы по заявкам работодателей 24 человека или 8%. Рекомендовано к внедрению или внедрено в производство 55 ВКР или 18,2%.

— заочная форма обучения: допущено к защите ВКР: всего 150 чел., защитили на «отлично» - 59 чел. (39,3%), защитили на «хорошо» - 68 чел. (45,3 %) защитили на «удовлетворительно» - 23 чел. (15,3%), средний балл защит ВКР – 4,24. Диплом с «отличием» получили 14 выпускников (9,3%). Выпускники выполняли работы по заявкам работодателей 15 человека или 10%. Рекомендовано к внедрению или внедрено в производство 19 ВКР или 12,6%.

Всего по Институту: допущено к защите ВКР: всего 450 чел., защитили на «отлично» - 178 чел. (39,5%), защитили на «хорошо» - 224 чел. (49,8 %) защитили на «удовлетворительно» - 47 чел. (10,4%), средний балл защит ВКР – 4,3. Диплом с «отличием» получили 49 выпускников (10,8%). Выпускники выполняли работы по

заявкам работодателей 39 человека или 8,6%. Рекомендовано к внедрению или внедрено в производство 74 ВКР или 16,4%. Качество знаний составляет 89,3%. Абсолютная успеваемость 99,8%.

Отрицательные тенденции, влияющие на конечный результат деятельности ВУЗа: Низкий уровень выполнения работ по заявкам работодателей и внедрение на производстве ВКР на факультетах механизации и пищевых технологий и факультете ветеринарии.

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Стасенко В.Т., деканов факультетов принять к сведению.

2. Деканам факультетов и заведующим кафедрами:

— неукоснительно соблюдать требования Положения об организации промежуточной аттестации обучающихся и проведении текущего контроля успеваемости по образовательным программам высшего образования в ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (с изменениями) утвержденного приказом от 31.08.2023 г. № 965, ст. 58 Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и положений Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04. 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

— активизировать работу по взаимодействию с работодателями по выполнению ВКР по их заявкам, внедрению работ на производстве;

— с целью повышения качества образования обучающихся Академии в организации учебного процесса руководствоваться критериями улучшения качества высшего образования, основанными на модели конкурса Рособнадзора 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, проинформировать обучающихся о сроках ликвидации академических задолженностей, предусмотреть при этом возможность выбора обучающимися срока прохождения второй повторной промежуточной аттестации;

— проводить работу по информированию родителей и опекунов, обучающихся о результатах освоения ими образовательных программ;

— проводить анализ текущей успеваемости обучающихся, рассматривать вопрос успеваемости на заседаниях совета факультетов и старостах ежемесячно, на заседаниях директората;

— на основе анализа текущей успеваемости проводить индивидуальную работу и беседы со студентами по вопросам посещаемости и успеваемости.

3. УМО УП регулярно проводить проверки организации учебного процесса, посещаемости занятий, контактной работы с обучающимися научно-педагогическими работниками академии.

4. Преподавателям:

— соблюдать требования и сроки, установленные рабочей программой дисциплин, мероприятий текущего контроля успеваемости обучающимися;

— 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, деканата и студентов группы;

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

5. Рекомендовать профсоюзной организации работников и совету обучающихся на своих заседаниях и групповых собраниях рассматривать вопросы успеваемости и посещения занятий обучающимися и давать соответствующие рекомендации деканату факультета о принятии мер.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» Дударева Д. П.

Голосовали: «За» – 26, «Против» – 0, «Воздержались» – 1.

ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ. Рассмотрев информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Стасенко В.Т. по вопросу «О состоянии реализации программ дополнительного профессионального образования, повышения квалификации и переподготовки кадров в Институте «Агротехнологическая академия».

В 2023-2024 учебном году (с сентября 2023 г. по сентябрь 2024 г.) в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» велась работа по реализации дополнительных профессиональных программ. Подготовлено – 4 программы: 1 – программа по переподготовке, 1 – по повышению квалификации; 2 – программы основного профессионального образования. Реализовано – 3 программы. По всем направлениям, обучено 63 человека; получено 1114314,00 руб.

В таблице 1 представлены результаты работы за учебный год 4-х факультетов. Факультет Ветеринарной медицины разработал 0 программ, реализованных программ за этот период 1; факультет Механизации и пищевых

технологий реализовал 3 программы (программу переподготовки «Виноделие», 1 программу основного профобучения и 1 программу повышения квалификации); факультет Агрономический разработал 1 программу повышения квалификации и 1 основную программу профобучения реализована 1 (дважды) ПО; факультет землеустройства и геодезии в текущем учебном году разработал 0 программ, реализована 1 программа.

Дополнительные профессиональные программы,
реализованные в 2023-2024 уч. году

Таблица 1

Факультет	Наименование программы	Дата проведения обучения	К-во час.	К-во слушателей	Стоимость руб./чел.	Всего руб.
ЗиК	Использование геодезических приборов в области муниципального земельного контроля	04.12.2023-15.12.2023	72	4	13495,00	53980,00
Вет.	Микробиология и микология. Особенности работы с биологическими агентами 2-4 групп патогенности.	04.12.2023-15.12.2023	72	5	10502,00	52510,00
Мех.тех.	Виноделие (переподготовка)	25.09.23-13.02.24	258	10	29710,00	297100,00 (оплачено в 2023 г)
Мех.тех.	Подготовка трактористов-машинистов для с/х производства категории «С». ПО	12.03.-25.04.2024	450	21	17972,00	377412,00
Агро	Рабочий зеленого хозяйства. ПО	21.05.-05.07.2024	148	19	10416,00	197904,00
Агро	Рабочий зеленого хозяйства. ПО	17.06.-31.07.2024	148	13	10416,00	135408,00
ИТОГО:				72		1114314,00

Всего в Институте «Агротехнологическая академия» разработано дополнительных профессиональных программ (ПП, ПО, ПК) по факультетам

Таблица 2

Факультет	Всего разработано программ	Разработано в 2023-2024 уч.году, шт	Реализовано в 2023-2024 г, шт	Востребованные программы, шт
Ветеринарной медицины	19	0	1	4
Агрономии	15	2	2	2
Землеустройства	8	0	1	1

и геодезии				
Механизации и пищевых технологий	15	2	3	2
Всего	57	4	7	9

До конца календарного года планируется две группы по программам повышения квалификации: «Микробиология и микология. Особенности работы с биологическими агентами 2-4 групп патогенности» и «Современные аспекты профилактики и лечения болезней мелких домашних животных», группа по программе ПО (профобучение) «Рабочий зеленого хозяйства». Группы не менее 5 человек

Подготовленные и реализованные в 2023-2024 учебном году
дополнительные программы

Таблица 3

Годы	Реализовано программ	Количество обученных	Получено, руб.
2022/23 уч. год.	6	54	589460,00
2023/24 уч. год.	7	72	1114314,00

Из таблицы 3 видно, что в 2023/24 учебном году произошло некоторое увеличение по количеству разработанных программ, показатель эффективности реализации программ работы по ДПО - по сравнению с 2022/23 уч. г. более чем в 2 раза за счет программ, разработанных факультетом механизации и пищевых технологий особенно за счет программ основного профессионального образования «Подготовка трактористов-машинистов категорий «С», «Д», «F» (Машков А.М., Коровин В.Е.). Пользуется популярностью программа ПО «Рабочий зеленого хозяйства» (Севастьянов В.Е. положительные отзывы слушателей).

Необходимо разрабатывать программы дистанционного обучения они сейчас более актуальны (хотя стоимость не ниже очных программ), и по возможности обучения, отпадает вопрос поселения слушателей в общежитие.

Вместе с тем в этом учебном году из заказанных расходных материалов и оборудования по уже реализованным программам на кафедру виноделия и бродильных производств были приобретены необходимые приборы.

Необходимо повышать качество ДПП. Вновь создаваемые программы обязательно должны рассматриваться на кафедрах, перед утверждением на Ученом совете с точки зрения актуальности.

Нужно налаживать связи с с/х производителями, с профильными министерствами, создавать базовые кафедры.

С целью достижения целевого показателя эффективности по программе

«Приоритет 2030» структурными подразделениями Университета реализуются программы профессиональной переподготовки. Квота обучающихся по этим образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения нашему институту составляет 194 места. Выполнено поручение институту разработать программы переподготовки: «Фермерское виноделие» и «Фермерское сыроделие».

Анализ состояния дополнительного профессионального образования академии позволяет сделать вывод, что она в целом выполняет стоящие перед ней цели, тем не менее отдельные вопросы организации ДПО требуют решения.

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию начальника отдела учебно-методического обеспечения учебного процесса Стасенко В.Т. по вопросу «О состоянии реализации программ дополнительного профессионального образования, повышения квалификации и переподготовки кадров в Институте «АГА» принять к сведению.

2. Заместителю директора по учебной работе, деканам факультетов, руководителям ОПОП, отделу учебно-методического обеспечения учебного процесса:

—обеспечить активное продвижение программ ДПО на рынок образовательных услуг через сотрудничество с учреждениями, государственными и местными органами власти, общественными организациями, предприятиями АПК, а также через рекламу в СМИ и сети Интернет;

—с целью повышения мобильности и социальной защищенности выпускников академии, расширения возможностей трудоустройства обеспечить обучающимся Института возможность получения дополнительной квалификации через обучение по дополнительным профессиональным программам, профессиональным программам переподготовки, основным программам подготовки рабочих специальностей.

3. Руководству академии: на основании заявок факультетов ходатайствовать перед ректоратом и Ученым советом Университета:

—об организации повышения квалификации преподавателей – руководителей дополнительных профессиональных программ и дополнительных общеобразовательных программ;

—о закупке необходимого оборудования для реализации программ ДПО и внедрения дистанционной формы обучения.

4. Методическим комиссиям факультетов провести мониторинг существующих программ ДПП, обозначить перечень приоритетных программ с точки зрения содержания и актуальности, обратить внимание их составителей на актуализацию указанных программ.

5. Кафедрам Академии:

—повысить качество дополнительных образовательных услуг за счет совершенствования учебно-методического обеспечения;

—осваивать новые образовательные технологии, в том числе дистанционное обучение;

—по согласованию с работодателями разработать новые конкурентоспособные, востребованные образовательные программы;

—совершенствовать методику преподавания программ ДО, сделать акцент на практические, лабораторные занятия, использовать дискуссии, проектную деятельность, выездные занятия.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя директора по учебной работе Института «Агротехнологическая академия» Дударева Д. П.

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

ПЯТЫЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ. Рассмотрев информацию заместителя директора по учебной работе, председателя учебно-методического совета Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Дударева Дмитрия Петровича «О рекомендации к изданию монографии: Земледельческая бионика: монография / Л.Ф. Бабицкий. – Симферополь: ИП Гальцова Н.А., 2024. - 269 с.

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Рекомендовать к изданию монографию: Земледельческая бионика: монография / Л.Ф. Бабицкий. – Симферополь: ИП Гальцова Н.А., 2024. - 269 с.

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

ШЕСТОЙ ВОПРОС ПОВЕСТКИ ДНЯ. Рассмотрев информацию директора научно-учебно-методического центра Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко В.Т. по вопросу «О рассмотрении дополнительной общеобразовательной программы «Автомеханик», подготовленной для реализации в проекте «Предпрофессиональное обучение» в Институте «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Программа профессионального обучения «Слесарь по ремонту автомобилей» предусматривает освоение основных трудовых функций по выполнению механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния автомобилей.

Цель – профессиональная подготовка обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций по профессии «Слесарь по ремонту

автомобилей».

Слушатель, освоивший основную программу профессионального обучения, получит право на новый вид профессиональной деятельности.

В процессе реализации программы решаются задачи:

1. теоретическая – формирование у обучающихся совокупности знаний и умений, необходимых для осуществления трудовых действий и трудовых функций по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»; развитие у обучающихся мотивируемой потребности в получении востребованной профессии, в организации самозанятости на рынке труда;

2. практическая – оказание обучающимся практико-ориентированной помощи в профессиональном самоопределении, в выборе пути продолжения профессионального образования; ориентация на социально-экономическую ситуацию и требования регионального

(муниципального) рынка труда;

3. воспитательная – усиление профориентационной направленности профильного обучения средствами профессиональной подготовки старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами; обеспечение преемственности между средним общим и профессиональным образованием.

Форма обучения – очная

Сроки обучения и объем часов - Программа рассчитана на объём 144 часа, в том числе аудиторные занятия – 136 часов. Квалификационный экзамен – 6 часов.

В результате обучения выпускник:

Должен знать:

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

- классификацию современных автомобилей для выполнения механизированных работ в сельскохозяйственных предприятиях;

- устройство и технические характеристики, рабочие процессы и технологические регулировки автомобильной техники, применяемой в АПК; основные направления и тенденции совершенствования автомобилей, применяемый в сельскохозяйственном производстве;

- методы обоснования параметров и режимов работы автомобилей, их основных и вспомогательных рабочих органов;

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

- основные нормативные положения охраны труда и техники безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автомобильной техники, применяемой в АПК;

- правила дорожного движения РФ (в новой редакции).

Должен уметь:

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

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

- определять причины возникновения и методы устранения неисправностей автомобильной техники;

- планировать график технических обслуживаний автомобилей, применяемых на сельскохозяйственных предприятиях;

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

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

- соблюдать обязанности участников дорожного движения.

В результате обучения выпускник получает опыт профессиональной деятельности:

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

- методических основ осуществления профессиональной деятельности;

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

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

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

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

- практических навыков оценки технического состояния, качества выполнения технического обслуживания и ремонта автомобильной техники, применяемой на сельскохозяйственных предприятиях;

- практических навыков оформления технической документации при выполнении механизированных работ в сельскохозяйственных предприятиях;
- практических навыков оформления технической документации при выполнении регистрационных мероприятий в Инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники;
- основам законодательства РФ, РК в сфере дорожного движения;
- основным понятиям и терминам, содержащимися в Правилах дорожного движения РФ;
- правилам участников дорожного движения.

Ученый совет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию директора научно-учебно-методического центра Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Стасенко В.Т. принять к сведению.

2. Одобрить дополнительную образовательную программу «Автомеханик» (176 часов), подготовленную доцентом кафедры технических систем в агробизнесе Института «Агротехнологическая академия» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Сидоренко И.Д., для реализации в Институте «Агротехнологическая академия».

3. Контроль за реализацией дополнительных образовательных программ возложить на заместителя директора Института «Агротехнологическая академия» по учебной работе Дударева Д. П.

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

Повестка дня исчерпана.

Председатель Ученого совета

А.В. Рогозенко

Ученый секретарь

В.А. Коровина