

ПРОТОКОЛ №2

заседания учебно-методической комиссии по укрупнённым группам специальностей и направлениям подготовки 08.00.00 и 21.00.00 от 20 декабря 2023 г.

Присутствовали 9 из 11 членов УМК состава 2023-2024 уч. г: Акаев А.И., председатель комиссии; Мирзоева А.Р., заместитель председателя комиссии, директор Инженерного колледжа ДГУНХ (ИК ДГУНХ), руководитель ОП по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Магомедова З. К., специалист учебного отдела; Абасова А.М., секретарь комиссии, руководитель ОП по специальности СПО 21.02.19 (21.02.04 до 01.08.2022 г.) Землеустройство; члены УМК по УГСН 08.00.00 и 21.00.00: Омаров Р.А., директор Профессионального колледжа ДГУНХ (ПК ДГУНХ); Айламматова Д.А., и.о. зав. кафедрой инженерных дисциплин (кафедра ИД ДГУНХ), руководитель ОП по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 21.03.02 Землеустройство и кадастры; Пайзулаева Р.М., доцент кафедры инженерных дисциплин; Абдуллаева Э.М., руководитель ООП СПО: 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ; Салахова И.Н., руководитель ООП СПО: 29.01.17 "Оператор вязально-швейного оборудования", 15.01.05 "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Отсутствовали: Дагуев А. М., директор Филиала Публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Дагестан; Гунашев Н. З., директор ООО ПСК «Строй-Дизайн».

Повестка дня:

1. Анализ адаптации студентов 1 курсов направлений подготовки ВО: 08.03.01 Строительство и 21.03.02 Землеустройство и кадастры к образовательной среде ДГУНХ (Акаев А.И.).

2. Экспертиза обеспеченности учебными и учебно-методическими материалами образовательной программы по специальности СПО 21.02.19 (21.02.04 до 01.08.2022 г.) Землеустройство, реализуемой ПиНПР в ИК ДГУНХ (Абасова А.М.).

3. Анализ технологий обучения, используемых ПиНПР при реализации образовательных программ СПО ДГУНХ по специальностям 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования; 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (Салахова И.Н.).

4. Анализ проверки остаточных знаний и освоенности студентами компетенций по дисциплинам образовательных программ на координируемых УМК направлениях подготовки ВО и специальностях СПО по результатам тестирования в системе Прометей ДГУНХ (Айламматова Д.А., Абасова А.М., Салахова И.Н., Абдуллаева Э.М.).

5. Экспертиза подготовленных к публикации учебных и учебно-методических материалов ПиНПР по дисциплинам учебных планов на координируемых УГСН ВО и СПО (Акаев А.И.).

Слушали:

По первому вопросу Акаева А.И., который ознакомил членов УМК с результатами встречи с первокурсниками направлений подготовки ВО: 08.03.01 Строительство и 21.03.02 Землеустройство и кадастры по вопросу их адаптации к образовательной среде ДГУНХ.

Анализ беседы со студентами позволил выявить основные проблемы адаптации первокурсников к обучению в университете:

- неумение распределять свое время и силы;
- неготовность к выполнению высоких требований преподавателей;
- неготовность работать с большим объемом новой информации;
- неготовность к обучению, основанному на полной самостоятельности;
- отсутствие у некоторых студентов мотивации и желания учиться на выбранных направлениях подготовки.

Акаев А.И. выразил мнение, что ведущим условием эффективности процесса адаптации является целенаправленное педагогическое управление этим процессом, т.е. сознательное и последовательное обеспечение перехода от одной стадии развития личностных отношений и ценностей студента к другой, более совершенной. Для этого необходимо определиться с критериями и показателями эффективности процесса личностной адаптации в условиях обучения в ДГУНХ.

Постановили:

1. Считать наиболее важными для успешной адаптации первокурсников к образовательной среде университета следующие направления деятельности деканата ФИТиИ, кафедры инженерных дисциплин и УМК по УГСН ВО и СПО 08.00.00 и 21.00.00:

- повышение роли куратора факультета в адаптации студентов к условиям обучения в ДГУНХ путем использования системы адаптационных тренингов, активного привлечения первокурсников к социально-культурной жизни университета, к участию в социальных и образовательных проектах;
- учет трудностей адаптации первокурсников при построении учебных планов;
- использование методов обучения, ориентированных не на зазубривание материала изучаемых дисциплин, а на формирование умений выявлять главные и второстепенные причины, следствия и другие стороны изучаемых проблем;
- проведение круглого стола со студентами первого курса на тему: «Введение в специальность», в рамках которого первокурсники должны получить четкое представление о выбранной специальности, методах и формах обучения, видах, представляемых формах отчетных документов, организации их содержания, периодах сдачи текущего и итогового контроля знаний и др.

Слушали:

По второму вопросу Абасову А.М. – руководителя образовательной программы СПО 21.02.19 (21.02.04 до 01.08.2022 г.) Землеустройство, которая озвучила результаты экспертизы готовности и размещения на сайте университета учебных и учебно-методических разработок ПиНПР кафедр ДГУНХ, реализующих образовательный процесс на этой специальности, рассказала об основных проблемах данной работы и предложила комплекс мер для их решения.

Постановили:

2. Считать удовлетворительными состояние и работу по оснащению сайта университета учебными и учебно-методическими материалами образовательной программы по специальности СПО 21.02.19 (21.02.04 до 01.08.2022 г.) Землеустройство, ой

Слушали:

По третьему вопросу Салахову И.Н., которая информировала членов УМК о применяемых педагогическими работниками ПК ДГУНХ активных и интерактивных формах и методах обучения, с учетом требований цифровизации, при реализации образовательных программ СПО по специальностям 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования; 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). В своей педагогической деятельности преподаватели активно используют видео-метод обучения в сочетании с «деловыми играми», «кейс-методами», что позволяет сделать процесс обучения ярче и интереснее для обучающихся, способствует лучшему восприятию информации, качественному формированию у них необходимых компетенций. В свою очередь цифровизация образования требует оснащения аудиторий современными компьютерами и программным обеспечением и постоянного повышения квалификации научно-педагогических работников.

Постановили:

3. Активно внедрять положительный опыт использования интерактивных технологий и различных цифровых средств в образовании.

4. Подготовить рекомендации по переоснащению современным программным обеспечением и новой компьютерной техникой аудиторий, лабораторий и мастерских ПК ДГУНХ.

5. Рекомендовать педагогическим работникам Профессионального колледжа активно участвовать в вебинарах, мастер-классах, курсах повышения квалификации по цифровой трансформации образования и науки с целью формирования у них соответствующих компетенций.

Слушали:

По четвертому вопросу информацию Айламатовой Д.А., Абасовой А.М., Салаховой И.Н., Абдуллаевой Э.М. о готовности оценочных материалов для проведения тестирования студентов в системе Прометей ДГУНХ с целью

проверки освоенности ими компетенций по дисциплинам образовательных программ на координируемых УМК направлениях подготовки ВО и специальностях СПО.

Постановили:

6. Руководителям образовательных программ по направлениям подготовки ВО и специальностям СПО по координируемым УМК УГСН 08.00.00 и 21.00.00 – и.о. зав. кафедрой инженерных дисциплин Айламматовой Д.А., к.с.-х.н, доценту Абасовой А.М., старшим преподавателям Абдуллаевой Э.М. и Салаховой И.Н. – продолжить работу по формированию и наполнению СДО «Прометей» ДГУНХ оценочными материалами дисциплин учебных планов в соответствии с рекомендациями департамента по учебной работе и УМС ДГУНХ.

Слушали:

По пятому вопросу Акаева А.И., который доложил членам УМК о проведенной экспертизе на соответствие требованиям ФГОС, стандартам и Положениям ДГУНХ подготовленных научно-педагогическими работниками к публикации и размещению на сайте ДГУНХ учебно-методических материалов.

Постановили:

7. Ходатайствовать перед Учебно-методическим советом ДГУНХ о размещении на сайте ДГУНХ в качестве электронного ресурса прошедших экспертизу учебно-методических разработок научно-педагогических работников:

– «Железобетонные и каменные конструкции. Часть 1. Основы расчета и проектирования»: учебное пособие по для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство. Махачкала: ДГУНХ, 2023. Составители – Акаев Абдулджафар Имамусейнович, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ, Хазамов Гаджи Омарович, старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– «Примеры расчета и конструирования железобетонных конструкций»: практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство. Махачкала: ДГУНХ, 2023. Составители – Акаев Абдулджафар Имамусейнович, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ, Хазамов Гаджи Омарович, старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– «Примеры решения задач по сопротивлению материалов»: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство. Махачкала: ДГУНХ, 2023. Составители – Акаев Абдулджафар Имамусейнович, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ, Хазамов Гаджи Омарович, старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– «Расчет неразрезных балок»: практикум по дисциплине «Строительная механика» для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство. Махачкала: ДГУНХ, 2023. Составители – Акаев Абдулджафар

Имамусейнович, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ, Хазамов Гаджи Омарович, старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– «Построение эпюр в статически определимых системах»: практикум по дисциплине «Строительная механика» для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство. Махачкала: ДГУНХ, 2023. Составители – Акаев Абдулджафар Имамусейнович, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ, Хазамов Гаджи Омарович, старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ.

Председатель УМК по ТНПиС  Акаев А. И.

Секретарь УМК по ТНПиС  Абасова А. М.