

## **ПРОТОКОЛ №5**

заседания учебно-методической комиссии по укрупнённым группам  
специальностей и направлениям подготовки 08.00.00 и 21.00.00  
от «13» апреля 2023 г.

**Присутствовали** 7 из 11 членов УМК состава 2022-2023 уч. г.: Акаев А.И., председатель комиссии; Абасова А.М., секретарь комиссии; члены УМК по ТНПиС: Магомедова З. К., специалист учебного отдела; Омаров Р.А., директор Профессионального колледжа ДГУНХ; Айламматова Д.А., и.о. заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство», руководитель ООП по направлению подготовки ВО 08.03.01 Строительство; Абдуллаева Э.М., руководитель ООП СПО: 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, 08.01.06 Мастер сухого строительства; Салахова И.Н., руководитель ООП СПО: 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки, (наплавки)).

**Отсутствовали:** Мирзоева А.Р., заместитель председателя комиссии, директор Инженерного колледжа ДГУНХ, руководитель ООП по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Пайзулаева Р.М., и.о. заведующего кафедрой «Землеустройство и кадастры»; Дагуев А. М., директор Филиала Публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Дагестан; Гунашев Н. З., директор ООО ПСК «Строй-Дизайн».

### **Повестка дня:**

1. Обсуждение вопроса распространения передового учебно-методического опыта и педагогического мастерства для оказания методической помощи молодым педагогическим и научно-педагогическим работникам при реализации образовательных программ СПО.
2. Анализ методического обеспечения всех видов практик по координируемым УГСН ВО.
3. Мониторинг мнений обучающихся о состоянии и качестве дистанционного обучения по дисциплинам координируемых УГСН СПО.
4. Анализ методического обеспечения самостоятельной работы студентов по координируемым УГСН СПО при прохождении практик.
5. Разное: рекомендации к изданию подготовленных к публикации учебных и учебно-методических материалов ПиНПР по дисциплинам учебных планов на координируемых УГСН ВО и СПО.

### **Слушали:**

По первому вопросу Абасову А. М., которая отметила, что необходимо использовать и внедрять новые методы обучения, так как необычность ситуации заставляет обучающихся лучше запоминать информацию. Абасова А. М. изложила собственный опыт использования различных методов обучения на занятиях, таких как «деловая игра», «кейс-метод», «метод круглого стола», «мозговой штурм» и т.д., которые позволяют каждому преподавателю сделать процесс обучения ярче, интереснее и эффективнее.

**Постановили:**

1. Активно изучать и внедрять преподавателям кафедр положительный опыт развития системы менеджмента качества в ГАОУ ВО «ДГУНХ». В частности, больше уделять внимание на подготовку творческих заданий и кейс-задач. Всячески пропагандировать передовой инновационный педагогический опыт. Активнее внедрять цифровые технологии в процесс обучения.

**Слушали:**

По второму вопросу Абасову А.М., с анализом методического обеспечения всех видов практик по координируемым УГСН ВО. Абасова А.М. в своем выступлении отметила, что подготовка бакалавров к трудовой деятельности, их профессиональная самостоятельность и направленность, формируются в процессе практической подготовки студентов на учебных полигонах и в мастерских университета при прохождении учебных практик, а также на профильных предприятиях и в организациях в период прохождения производственных практик. Поэтому качество и полнота содержания их учебно-методического сопровождения играет важную роль. И.о. заведующих кафедрами «Землеустройство и кадастры» Пайзулаевой Р.М. и «Промышленное и гражданское строительство» Айламатовой Д.А. совместно с руководителями практик проведена работа по приведению, имеющегося в наличии методического обеспечения практик, правил заполнения форм, содержание дневников и отчетов, в соответствие с требованиями «Положения о практике обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования- программы бакалавриата» (<https://dgunh.ru/content/files/15doc/polojen-new-135-1.pdf>), «Положения о практической подготовке обучающихся» (<https://dgunh.ru/content/files/15doc/polojen-new-251.pdf>), «Положения об особенностях реализации практики обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных технологий по образовательных программам среднего профессионального и высшего образования» (<https://dgunh.ru/content/files/2015/polojen-new-307.pdf>).

**Постановили:**

2. Считать удовлетворительной работу выпускающих кафедр «Землеустройство и кадастры» и «Промышленное и гражданское строительство» по изданию учебно-методической литературы для сопровождения учебных и производственных практик студентов, обучающихся на направлениях ВО ДГУНХ.

3. УМК по УГСН 08.00.00 и 21.00.00 продолжить организационную работу по приведению содержания, разработанного методического обеспечения практик (форм, аттестационных листов, характеристик, дневников и отчетов) на направлениях подготовки ВО, в соответствие с требованиями ФГОС, Стандартов и Положений ДГУНХ.

**Слушали:**

По третьему вопросу Омарова Р.А., который обсудил с членами УМК итоги проведенного с 01.03.2023 г. по 05.03.2023 г. анкетирования обучающихся Профессионального колледжа по вопросу мониторинга мнений обучающихся о состоянии и качестве дистанционного обучения по

дисциплинам координируемых УМК УГСН СПО в ДГУНХ. В анкетировании участвовало 137 обучающихся второго и третьего курсов. Анализ мнений обучающихся, принявших участие в анкетировании показал:

- 70% опрошенных ответили, что хорошо адаптировались к новым условиям обучения в дистанционном режиме;

- 74% ответили, что им удобно обучаться в дистанционном режиме;

- 65% ответили, что они удовлетворены процессом обучения в дистанционном режиме;

- 85% опрошенных использовали в качестве дистанционных инструментов в процессе дистанционного обучения электронно-информационную образовательную платформу СДО «Прометей» ДГУНХ, 82% обучающихся сказали, что им удобно пользоваться данной платформой;

- 81% обучающихся получали задания по дисциплинам из электронно-образовательной платформы СДО «Прометей», 44% опрошенных параллельно использовали WhatsApp;

- 47% опрошенных считают основными трудностями, с которыми они столкнулись в процессе дистанционного обучения – сложность выполнения практических заданий без объяснений преподавателя, 26% – большой объем задаваемых материалов, 24% – недостаточность владения компьютерными технологиями;

- 25% – не имели технических проблем в процессе дистанционного обучения, 24% опрошенных имели плохую скорость интернета, 20% – имели технические перебои в процессе воспроизведения материала, 15% – сослались на недостаточное знание ПК.

- 43% опрошенных имеют личный стационарный компьютер, личный ноутбук или планшет, 57% обучающихся пользовались мобильными телефонами;

- основными формами работы преподавателей в процессе электронного обучения являлись: размещение учебного материала – 64%, выдача заданий для самостоятельного выполнения – 42%, проведение индивидуальных занятий – 15%, проведение видео-занятий – 3,5% (многие обучающиеся выбрали несколько вариантов ответа)

- основными преимуществами при обучении в дистанционном формате: 45% опрошенных выбрали самообразование, 28% – индивидуальный темп обучения, 30% – возможность повторно посмотреть видеозапись занятий, 24% – использование современных технологий, 18% – возможность протестировать себя (было предложено несколько вариантов ответа);

- 76% обучающихся предпочитают обучение с посещением колледжа, возможно, с элементами использования дистанционных образовательных технологий;

- 40% обучающихся считают, что качество дистанционного обучения ниже, чем классического, 42% - считают его сопоставимым.

**Постановили:**

4. Принять к сведению результаты мониторинга мнений обучающихся Профессионального колледжа о состоянии и качестве дистанционного обучения по дисциплинам координируемых УГСН СПО.

5. Продолжить организационную, учебную и методическую работу по дальнейшему повышению качества дистанционного обучения на координируемых УМК УГСН СПО в ДГУНХ.

**Слушали:**

По четвертому вопросу Абдуллаеву Э.М., которая указала, что методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся СПО при прохождении практик, если она предусмотрена учебными планами, разрабатывается преподавателями кафедр и педагогическими работниками колледжа строго в соответствии действующими ФГОС и Локальными нормативными актами ДГУНХ: «Положения о самостоятельной работе студентов» (<https://dgunh.ru/content/files/15doc/polojen-new-171.pdf>), «Положения о практике студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования» (<https://dgunh.ru/content/files/15doc/polojen-new-135.pdf>), «Положения о практической подготовке обучающихся» (<https://dgunh.ru/content/files/15doc/polojen-new-251.pdf>), «Положения об особенностях реализации практики обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных технологий по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (<https://dgunh.ru/content/files/2015/polojen-new-307.pdf>). Разработанные методические рекомендации после экспертизы УМК и утверждения УМС ДГУНХ размещаются на официальном сайте университета и в СДО «Прометей» ДГУНХ.

**Постановили:**

6. Считать удовлетворительной работу кафедр и педагогического коллектива Профессионального колледжа по методическому обеспечению самостоятельной работы студентов при прохождении практик по координируемым УМК УГСН СПО.

**Слушали:**

По пятому вопросу Акаева А.И., который доложил членам УМК о подготовленных педагогическими работниками кафедр и колледжей к публикации и размещению на сайте ДГУНХ учебно-методических материалов.

**Постановили:**

7. Рекомендовать Учебно-методическому Совету ДГУНХ разместить на официальном сайте ДГУНХ, в качестве электронного ресурса, прошедшие экспертизу учебно-методические разработки:

– «Основные понятия и определения статики»: учебное пособие по дисциплине «Основы технической механики» для направления подготовки 08.03.01 Строительство. Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 132 с. 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;

– Лабораторный практикум по дисциплине «Сопроотивление материалов» (учебное пособие) для направления подготовки 08.03.01 Строительство. 2-е изд., испр. и доп. Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 103 с.

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;

– Лабораторный практикум по дисциплине «Техническая механика» (учебное пособие) для специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 71 с. 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;

– Опорный конспект лекций по дисциплине «Общие сведения об инженерных системах» для обучающихся по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 114 с. Составитель – Айламматова Дагмара Айламматовна, и.о. заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– Учебное пособие (рекомендации) по проведению практических занятий по дисциплине «Организационно-технологическое проектирование» для обучающихся по направлению подготовки «Строительство» очной и очно-заочной форм обучения. Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 85 с. Составитель – Айламматова Дагмара Айламматовна, и.о. заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– Опорный конспект лекций по дисциплине «Современные методы проектирования в строительстве» для обучающихся по направлению подготовки «Строительство» очной и очно-заочной форм обучения. Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 110 с. Составители – Магомедов Расул Магомедович, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ, Айламматова Дагмара Айламматовна, и.о. заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– Учебное пособие по дисциплине «Особенности производства строительно-монтажных работ» для обучающихся по направлению подготовки «Строительство» очной и очно-заочной форм обучения. Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 80 с. Составители – Магомедов Расул Магомедович, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ, Айламматова Дагмара Айламматовна, и.о. заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– Методические рекомендации по проведению учебной, ознакомительной практики для обучающихся по направлению подготовки «Строительство» очной и очно-заочной форм обучения. Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 60 с. Составители – Магомедов Расул Магомедович, к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ, Айламматова Дагмара Айламматовна, и.о. заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» ДГУНХ;

– «Обслуживание и эксплуатация оборудования»: учебное пособие по междисциплинарному курсу «Основы обслуживания и эксплуатации оборудования вязального производства» для обучающихся направления подготовки СПО 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования. Махачкала: ДГУНХ, 2023. – 110 с. Составитель – Зулумханова Вера Николаевна, мастер производственного обучения ПК ДГУНХ;

– «Обслуживание и эксплуатация оборудования»: учебное пособие по междисциплинарному курсу «Основы обслуживания и эксплуатации оборудования швейного производства и кетельных машин» для обучающихся направления подготовки СПО 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования. Махачкала: ДГУНХ, 2023. – 200 с. Составитель – Зулумханова Вера Николаевна, мастер производственного обучения ПК ДГУНХ;

– «Ведение технологических процессов вязального производства»: учебное пособие по междисциплинарному курсу «Основы технологии вязального производства» для обучающихся направления подготовки СПО 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования. Махачкала: ДГУНХ, 2023. – 222 с. Составитель – Зулумханова Вера Николаевна, мастер производственного обучения ПК ДГУНХ;


– «Ведение технологических процессов швейного производства»: учебное пособие по междисциплинарному курсу «Основы технологии швейного производства» для обучающихся направления подготовки СПО 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования. Махачкала: ДГУНХ, 2023. – 317с. Составитель – Зулумханова Вера Николаевна, мастер производственного обучения ПК ДГУНХ;

– «Основы технологии работы на кетельных машинах»: учебное пособие по междисциплинарному курсу «Основы технологии работы на кетельных машинах» для обучающихся по профессии СПО 29.01.17 «Оператор вязально-швейного оборудования». Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 71 с. Составитель – Гаджибекова Ирада Аслановна, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Маркетинг и коммерция» ДГУНХ;

– «Основы контроля качества сырья, процессов и продукции вязально-швейного производства»: учебное пособие по междисциплинарному курсу «Основы контроля качества сырья, процессов и продукции вязально-швейного производства» для обучающихся по профессии СПО 29.01.17 «Оператор вязально-швейного оборудования». Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 107 с. Составитель – Гаджибекова Ирада Аслановна, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Маркетинг и коммерция» ДГУНХ;

– «Основы материаловедения»: учебное пособие по дисциплине «Основы материаловедения» для обучающихся по профессии СПО 29.01.17 «Оператор вязально-швейного оборудования». Махачкала: ДГУНХ, 2023.- 70 с. Составитель – Гаджибекова Ирада Аслановна, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Маркетинг и коммерция» ДГУНХ.

Председатель УМК по УГСН 08.00.00 и 21.00.00  Акаев А. И.

Секретарь УМК по УГСН 08.00.00 и 21.00.00  Абасова А. М.