

ПРОТОКОЛ №4

заседания учебно-методической комиссии по укрупнённым группам
специальностей и направлениям подготовки 08.00.00 и 21.00.00
от «16» февраля 2023 г.

Присутствовали 9 из 11 членов УМК состава 2022-2023 уч. г.: Акаев А.И., председатель комиссии; Мирзоева А.Р., заместитель председателя комиссии, директор Инженерного колледжа ДГУНХ, руководитель ООП по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Абасова А.М., секретарь комиссии; члены УМК по ТНПиС: Магомедова З. К., специалист учебного отдела; Омаров Р.А., директор Профессионального колледжа ДГУНХ; Пайзулаева Р.М., и.о. заведующего кафедрой «Землеустройство и кадастры»; 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)). В работе заседания УМК приняли участие: Казаватова Н.Ю., председатель УМС, проректор по учебной работе ДГУНХ; Гаджиева Е.А., начальник отдела мониторинга образовательных программ и аккредитации ДГУНХ.

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

Повестка дня:

1. Экспертиза соответствия контрольно-измерительных материалов промежуточных аттестаций, разработанных ПиНПР по дисциплинам учебных планов координируемых УГСН ВО, требованиям ФГОС, Стандартам и Положениям ДГУНХ.
2. Анализ соответствия тематики и содержания курсовых работ и проектов студентов по координируемым УГСН СПО требованиям ФГОС, Стандартам и Положениям ДГУНХ.
3. Анализ участия членов УМК по координируемым УГСН в проведении самообследования образовательных программ СПО.
4. Итоги работы УМК по координируемым УГСН ВО и СПО за 1 семестр 2022/2023 учебного года.
5. Разное: оптимизация учебных планов направлений подготовки ВО 08.03.01 Строительство и 21.03.02 Землеустройство и кадастры на 2023-2024 учебный год по количеству дисциплин, курсовых работ(проектов), практик, их размещению по семестрам, по количеству зачетных единиц, отводимых на их освоение и формам промежуточной аттестации.

Слушали:

По первому вопросу Айламматову Д.А., которая сообщила о результатах экспертизы разработанных кафедрами «Землеустройство и кадастры» и «Промышленное и гражданское строительство» контрольно-измерительных материалов ПиНПР, реализующих образовательные программы по координируемым УГСН ВО, на соответствие их требованиям ФГОС ВО, Стандартам и Положениям ДГУНХ. В своем выступлении Айламматова Д.А. отметила, что текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся являются составной частью системы контроля качества подготовки обучающихся. Предметом оценивания в ходе промежуточной аттестации по ОП ВО и ОП СПО является уровень сформированности компетенций, предусмотренных рабочими программами дисциплин и практик, а также уровень освоения обеспечивающих их достижение планируемых результатов обучения по каждой дисциплине и практике. Соблюдение правильности составления контрольно-измерительных заданий осуществляется согласно Положению о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (<https://dgunh.ru/content/files/15doc/polojen-new-138.pdf>).

В ходе экспертизы выявлялись несоответствия со следующими требованиями Положения :

– зачеты, проводимые не путем собеседования, должны иметь составленные задания к зачету по форме приложения 8 (п. 3.27);

– экзамены должны проводиться по экзаменационным билетам, разработанным по форме приложения 9 Положения (п. 3.28);

– число вопросов, включаемых в экзаменационный билет или задание к зачету, должно быть от двух до пяти, вопросы должны носить как теоретический, так и прикладной характер (п. 3.28) и охватывать индикатор компетенции в соответствии с матрицей компетенций рабочих программ дисциплин и оценочных материалов;

– вопросы прикладного характера в экзаменационном билете и задании к зачету не должны освещаться надписью «Задача», а должны иметь текст задания, кейса (например, рисунок, условие задачи и исходные данные к ее решению), составленный из типовых задач, проработанных в течение семестра на учебных занятиях в форме контактной работы и в процессе самостоятельной работы, содержание которых должно соответствовать рабочим программам и оценочным материалам дисциплин;

– экзаменационные билеты и задания к зачету должны подписываться педагогическим работником, составившим их, и утверждаться заведующим кафедрой согласно плану работы и проведённому заседанию кафедры не ранее, чем за месяц и не позднее, чем за 7 календарных дней до начала экзаменационной / зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с календарным учебным графиком текущего учебного года.

Постановили:

1. Считать удовлетворительным соответствие требованиям ФГОС, Стандартам и Положениям ДГУНХ разработанных кафедрами «Землеустройство и кадастры» и «Промышленное и гражданское строительство» контрольно-измерительных материалов промежуточных аттестаций по дисциплинам учебных планов координируемых УГСН ВО.

2. Считать целесообразным проведение рецензирования представителями профессионального сообщества разработанных кафедрами контрольных измерительных и оценочных материалов по дисциплинам / междисциплинарным курсам и практикам.

Слушали:

По второму вопросу Мирзоеву А.Р., которая резюмировала результаты анализа соответствия тематики и содержания курсовых работ и проектов студентов по координируемым УГСН СПО требованиям ФГОС, Стандартам и Положениям ДГУНХ, отметив, что они, в целом, отвечают требованиям и правилам разделов I - III Положения о выполнении и защите курсовых работ (проектов) ДГУНХ от 31.08.2020 г. (<https://dgunh.ru/content/files/15doc/polojen-new-101.pdf>) Однако по соответствию требованиям раздела III Положения к содержанию, структуре и оформлению курсовой работы (проекта) имеются следующие замечания:

1. Лист «Содержание» (п. 3.2):

– в целом, отражая последовательность расположения всех составных частей работы, не всегда содержит подраздел «Заключение»;

– оформление листа не всегда отвечает форме *приложения 4* Положения;

2. Раздел «Введение» курсовых работ (проектов):

– не всегда четко и грамотно определяет (или не содержит) такие части основных положений п. 3.2, как актуальность проблемы, темы, ее теоретической значимости и практической целесообразности;

– слабо освещает современное состояние проблемы в теоретическом и практическом аспектах;

– размыто описывает цель исследования, задачи для её достижения; предмет и объект исследования;

– не указывается объем и структура работы, краткое содержание глав и параграфов основной части работы, число использованных информационных источников, приложений.

3. Раздел «Список использованной литературы» курсовых работ (проектов) оформлен не в соответствии с формой *приложение 5* Положения.

4. Оформление пояснительной части курсовых работ (проектов) не всегда отвечает требованиям п. 3.5 и п. 3.6 Положения.

5. Оформление графической части курсовых проектов не всегда соответствует нормам и требованиям ЕСКД.

Постановили:

3. УМК по УГСН 08.00.00 и 21.00.00 продолжить организационную, учебную и методическую работу по дальнейшему повышению качества оформления и содержания курсовых работ и проектов студентов по координируемым УГСН ВО и СПО требованиям ФГОС, Стандартам и Положениям ДГУНХ.

4. И.о. заведующих кафедрами «Землеустройство и кадастры» Пайзулаевой Р.М., «Промышленное и гражданское строительство» Айламатовой Д.А., директору Профессионального колледжа Омарову Р.А. обсудить на заседаниях кафедр и на заседании педагогического коллектива ПК ДГУНХ с руководителями курсовых работ (проектов) вопросы по разработке,

утверждению и регистрации тем курсовых проектов, требования правил к их содержанию, структуре и оформлению, изложенные в разделах I-III Положения о выполнении и защите курсовых работ (проектов) ДГУНХ.

Слушали:

По третьему вопросу Салахову И.Н., которая отметила, что 9 из 11 членов УМК по УГСН 08.00.00 и 21.00.00 в период с 2015 по 2022 годы в той или иной формах участвовали в проведении самообследования образовательных программ СПО:

А) В должности руководителя ОП СПО:

– 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – Акаев А.И., Мирзоева А.Р.;

– 21.02.04 Землеустройство – Абасова А.М.;

– 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, 08.01.06 Мастер сухого строительства – Абдуллаева Э.М.;

– 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки, (наплавки)), 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования – Салахова И.Н.;

Б) В должности руководителя (заместителя руководителя) структурного подразделения:

– 08.03.01 Строительство, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – Мирзоева А.Р., экс-зам. зав. каф. «Сейсмостойкое строительство», директор ИК ДГУНХ; Акаев А.И., экс-зав. каф. «Сейсмостойкое строительство»; Айламматова Д.А., экс-зам. зав. каф. «Сейсмостойкое строительство», и.о. зав. каф. «Промышленное и гражданское строительство»;

– 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.02.04 Землеустройство – Пайзулаева Р.М., и.о. заведующего кафедрой «Землеустройство и кадастры»;

– 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки, (наплавки)), 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования – Омаров Р.А., директор ПК ДГУНХ;

– 08.03.01 Строительство, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.02.04 Землеустройство, 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки, (наплавки)), 29.01.17 Оператор вязально-швейного оборудования – Магомедова З. К., экс-директор БК ДГУНХ, специалист учебного отдела, куратор координируемых УМК УГСН СПО и ВО.

Двое членов УМК нынешнего состава – представители работодателей: Дагуев А. М., директор филиала Кадастровой Палаты Республики Дагестан и Гунашев Н. З., директор ООО ПСК «Строй-Дизайн» – хотя и не участвовали в самообследовании ОП СПО непосредственно, являются, во-первых, членами ГЭК по защите ВКР СПО (21.02.04 Землеустройство, Дагуев А. М.; 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Гунашев Н.З.), во-вторых, принимали участие в рецензировании основных материалов самообследования.

Постановили:

5. Считать удовлетворительным участие членов УМК в проведении самообследования образовательных программ по координируемым УГСН СПО.

Слушали:

По четвертому вопросу Акаева А.И., который ознакомил присутствующих с итогами работы учебно-методической комиссии по укрупнённым группам специальностей и направлениям подготовки 08.00.00 и 21.00.00 за 1 семестр 2022/2023 учебного года.

Работа УМК по УГСН 08.00.00 и 21.00.00 в I семестре 2022-2023 учебного года осуществлялась в соответствии с планом, утвержденным Учебно-методическим советом университета.

За отчетный период с 01.09.22 по 01.02.23 г. проведено 3 заседания УМК по УГСН 08.00.00 и 21.00.00, на которых обсуждались следующие вопросы: утверждение и реализация плана работы УМК на 2022/2023 учебный год.; готовность к новому учебному году образовательных программ, учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ дисциплин/междисциплинарных курсов, программ практик, программ государственной итоговой аттестации, учебно-методического и кадрового обеспечения по реализуемым кафедрами «Промышленное и гражданское строительство», «Землеустройство и кадастры», Инженерным и Профессиональным колледжами ДГУНХ направлениям подготовки ВО и специальностям СПО; обеспеченность учебными и учебно-методическими материалами образовательных программ ВО и СПО, реализуемых в ДГУНХ педагогическими и научно-педагогическими работниками кафедр «ПГС», «ЗУиК», ИК и ПК; организация посещений членами УМК учебных занятий ПиНПР кафедр «ПГС», «ЗУиК», ИК и ПК ДГУНХ, реализующих образовательные программы ВО и СПО, с целью контроля качества их проведения, методического сопровождения, используемых технологий обучения; адаптация студентов 1 курсов координируемых УГСН ВО и СПО к образовательной среде ДГУНХ; экспертиза, размещенных на сайте ДГУНХ оценочных материалов ПиНПР, реализующих образовательные программы по координируемым УГСН ВО, на соответствие их требованиям ФГОС Стандартам и Положениям ДГУНХ; мониторинг мнений обучающихся координируемых УГСН о качестве образовательного процесса и материально-технического обеспечения образовательных программ СПО в ДГУНХ; технологии обучения, используемые ПиНПР при реализации образовательных программ координируемых УГСН ВО; экспертиза подготовленных к публикации учебных и учебно-методических материалов ПиНПР по дисциплинам учебных планов координируемых УГСН ВО и СПО.

Обсуждение, возникающих в ходе заседания дополнительных вопросов также учтено в постановляющих решениях. Все рассмотренные Учебно-методической комиссии вопросы отражены в протоколах ее заседаний, которые размещены на сайте университета в разделе Учебно-методические комиссии. Краткая информация о проведенных заседаниях размещена также на сайте университета в разделе «Медиа».

Постановили:

6. Считать удовлетворительными итоги работы учебно-методической комиссии по укрупненным группам специальностей и направлениям подготовки 08.00.00 и 21.00.00 за 1 семестр 2022/2023 учебного года.

Дополнительную тему для обсуждения: вопросы оптимизации учебных планов образовательных программ ВО и СПО по количеству новых дисциплин, курсовых работ (проектов) и практик – предложили принявшие участие в заседании УМК Казаватова Н.Ю., председатель УМС, проректор по учебной работе ДГУНХ, и Гаджиева Е.А., начальник отдела мониторинга образовательных программ и аккредитации ДГУНХ.

В частности, Казаватову Н.Ю. интересовали следующие вопросы:

1. В свете произошедшего 06.02.2023 г. разрушительного землетрясения в Турции предусмотрены ли в учебных планах направления подготовки ВО 08.03.01 Строительство дисциплины, предметом изучения которых являются расчет, проектирование и строительство сейсмостойких зданий и сооружений?

2. Чем обосновывается необходимость выполнения 7 курсовых проектов в учебном плане направления подготовки ВО 08.03.01 Строительство и их концентрация в 6 и 7 семестрах, 5 курсовых проектов в учебном плане направления подготовки ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры?

3. Не является ли более целесообразным выполнение курсового проекта по дисциплине «Основы градостроительства и планировка населенных мест», изучаемой в 7-м и 8-м семестрах (промежуточные аттестации - экзамен), не в 7-м семестре, а в 8-м ?

4. Сколько зачетных единиц необходимо на учебную геодезическую практику направления подготовки ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры для полноценного освоения всех планируемых компетенций по практике?

5. Каким образом эффективно организовать качественную переподготовку преподавателей кафедры «Промышленное и гражданское строительство» в связи с открытием в 2023-2024 учебном году по направлению подготовки ВО 08.03.01 Строительство нового профиля «Информационные технологии в проектировании и строительстве»?

Гаджиеву Е.А. интересовали следующие вопросы:

1. Когда будут представлены на проверку для последующего размещения на сайте ДГУНХ учебно-методические материалы по направлениям подготовки ВО?

2. Если ли необходимость выполнения 7 курсовых проектов в учебном плане направления подготовки ВО 08.03.01 Строительство и их концентрации в 6 и 7 семестрах?

3. Насколько необходимы 2 курсовых проекта по дисциплине «Архитектура зданий и сооружений»?

4. Будут ли обеспечены все курсовые проекты в учебном плане направления подготовки ВО 08.03.01 Строительство оценочными материалами?

В обсуждении вопросов от УМК выступили:

Айламматова Д.А. сообщила, что в учебном плане по направлению подготовки ВО 08.03.01 Строительство имеются дисциплины, предметом

изучения которых являются расчет, проектирование и строительство сейсмостойких зданий и сооружений.

Айламматова Д.А., Акаев А.И., Пайзулаева Р.М. обосновали необходимость выполнения 7 курсовых проектов по направлению подготовки ВО 08.03.01 Строительство и 5 курсовых проектов в учебном плане направления подготовки ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры овладением обучающимися умениями и навыками по решению задач проектирования в сфере строительной деятельности, навыками изложения, обоснования и защиты принятых решений. Предлагаемые для выполнения студентами курсовые проекты, как правило, являются одним из разделов: архитектурно-строительного, расчетно-конструктивного, организационно-технологического – будущей ВКР. При выполнении курсовых проектов обучающийся приобретает следующие компетенции, установленные федеральным государственным образовательным стандартом:

- формирование умений систематизировать, обобщать, логично излагать концепции и альтернативные точки зрения по исследуемой проблеме, применять теоретические знания и практических навыки по изучаемой дисциплине при выполнении ВКР и решении задач профессиональной деятельности;

- выработка навыков творческого мышления и умения принимать самостоятельные решения при выполнении ВКР и решении задач профессиональной деятельности;

- овладение навыками поиска, обработки и использования информации, умения работать с нормативными и (или) правовыми документами, эмпирическим материалом, а также с учебной и научной литературой.

Айламматова Д.А. сообщила, что учебные планы на 2023-2024 учебный год по направлению подготовки ВО 08.03.01 Строительство по профилям подготовки: «Промышленное и гражданское строительство»; «Информационное моделирование в проектировании и строительстве» будут переданы в учебный отдел на проверку согласно графику в марте 2023 года.

Пайзулаева Р.М. согласилась, что выполнение курсового проекта по дисциплине «Основы градостроительства и планировка населенных мест» целесообразнее перенести на 8-й семестр.

Пайзулаева Р.М. обосновала объективную необходимость продолжительности учебной геодезической практики от 4 до 6 недель следующими заключениями:

- геодезические работы – это значительная часть кадастровых работ;

- они выполняются кадастровыми инженерами в процессе межевания и съемки контуров объектов недвижимости, выноса границ земельного участка в натуру;

- от правильности и точности геодезических (полевых) измерений зависит весь результат кадастровых работ, т.к. геодезические работы являются начальным и самым ответственным этапом работы кадастрового инженера;

- опыт проведения учебной геодезической практики по данному направлению подготовки показывает, что качественное освоение всех направлений геодезической деятельности кадастрового инженера возможно, если продолжительность практики будет не менее 4 зач. ед.

В обсуждении вопроса переподготовки и повышении квалификации НПР кафедр приняли участие все присутствующие.


Постановили:


7. Оставить без изменения количество выполняемых курсовых проектов в учебных планах направления подготовки ВО 08.03.01 Строительство (7 курсовых проектов) и направления подготовки ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры (5 курсовых проектов), так как курсовые проекты – эффективный вид образовательной деятельности, способствующий формированию установленных ФГОС компетенций для успешного выполнения ВКР и решения задач профессиональной деятельности.

8. Внести изменения в учебный план направления подготовки ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры, установив выполнение курсового проекта по дисциплине «Основы градостроительства и планировка населенных мест» в 8-м семестре.

9. Оставить без изменения в учебном плане направления подготовки ВО 21.03.02 Землеустройство и кадастры продолжительность учебной геодезической практики в объеме 4 недель (программа учебной геодезической практики адаптирована под этот объем и апробирована).

10. Провести работу по организации в 2023-2024 г.г. переподготовки преподавателей кафедры «Промышленное и гражданское строительство» в связи с открытием в 2023-2024 учебном году нового профиля «Информационные технологии в проектировании и строительстве» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

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.