

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»
Академия строительства и архитектуры

Протокол № 3
заседания Ученого совета
от 27 апреля 2016 года

Всего членов совета – 27
Присутствующих – 23

Председатель Ученого совета – Федоркин С.И.
Секретарь Ученого совета – Ковальская Л.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О подготовке к весенней экзаменационной сессии и защите ВКР и магистерских диссертаций.

Докладывает: Барыкин Борис Юрьевич – декан архитектурно – строительного факультета; Салиев Энвер Ибрагимович – декан факультета водных ресурсов и энергетики.

2. Об утверждении дополнительных образовательных программ профессионального образования.

Докладывает: Андронов Андрей Валентинович – зам. директора по УВР

3. О переименовании кафедр Академии строительства и архитектуры

Докладывает: Федоркин Сергей Иванович – директор Академии

4. О Дорожной карте программы развития Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского на 2016 – 2024 годы.

5. Разное.

5.1. О рекомендации к изданию учебно - методических пособий.

Докладывает: Федоркин Сергей Иванович – директор Академии

1. О подготовке к весенней экзаменационной сессии и защите ВКР и магистерских диссертаций.

СЛУШАЛИ: информацию Барыкина Б.Ю. о ходе подготовке к весенней экзаменационной сессии и защите ВКР и магистерских диссертаций. Бакалавры ПГС – 4 курс – контингент студентов на 01.09.2015 г. составлял 103 человека, на 27. 04. 2016 г. – 98 чел., 5 чел. отчислено. Не сдали зимнюю сессию – 4 чел. ПСК – 4 курс: всего 12 чел., 1 чел. – не сдал сессию. Магистры ПГС - контингент студентов 1 – го курса на 01.09.2015 г. составлял 40 человек (бюджет), на 27. 04. 2016 г. – 33 чел., 8 чел. отчислено и

1 - восстановился. Контингент студентов 2 – го курса на 01.09.2015 г. составлял 81 человек, на 27. 04. 2016 г. – 79 чел., 2чел. отчислено, у 18 чел – не проставлены практики за зимний семестр. 23.05 – зачет по НИР. Магистры ПСК – 1 курс – 5 чел. 2 курс – контингент студентов на 01.09.2015 г. составлял 12 человек, на 27. 04. 2016 г. – 11 чел., 1 чел. отчислен, 2 чел. – не сдали зимнюю сессию.

СЛУШАЛИ: информацию Салиева Э.И. о готовности ВКР и магистерских диссертаций. Магистры ВВ – степень готовности 70 %, бакалавры ВВ – степень готовности ВКР – 80 %, бакалавры ТГВ – 90 %.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: информацию деканов принять к сведению.

2. Об утверждении дополнительных образовательных программ профессионального образования.

СЛУШАЛИ: Андропова А.В. об утверждении дополнительных образовательных программ профессионального образования.

2.1. По архитектурно – строительному факультету разработаны следующие программы ДПО:

1. **«Современные средства и методы автоматизированного проектирования конструкций зданий и сооружений в сейсмических районах»** (разработчик Линченко Ю.П., Васильев М.В.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 252 час (аудиторные занятия – 108 час, из них 36 час.- лекции, 72 час. - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие высшее (высшее профессиональное) образование преподаватели, руководители и специалисты организаций по направлению «Строительство».

2. **«Обследование зданий и сооружений при капитальном ремонте и реконструкции»** (разработчик Литовченко П.А.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 144 час (аудиторные занятия – 60 час, из них 34 час.- лекции, 26 час. - практические занятия).Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование – руководители, главные инженеры и специалисты федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, проектных и специализированных организаций, осуществляющих деятельность по выполнению изысканий для проектирования, разработке проектной документации объектов капитального строительства, осуществлению контроля на объектах строительства.

3. **«Теория и проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических условиях»** (разработчик Дьяков И.М.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические

занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Министерству Строительства и архитектуры Республики Крым.

4. **«Строительство и проектирование в сейсмических районах»** (разработчики: Алексеенко В.Н., Жиленко О.Б.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование – руководители и специалисты организаций.

5. **«Инженерно-геодезические изыскания»** (разработчик Суббота И.Л.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 14 час.- лекции, 16 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие высшее образование - руководители и специалисты проектно-изыскательских организаций.

6. **«Методы системного анализа»** (разработчик Чемодуров В.Т.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная.

7. **«Динамические расчеты в сооружениях»** (разработчик Ажермачев С.Г.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Представлена дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

8. **«Техническая механика»** (разработчик Литвинова Э.В.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная.

9. **«Проектирование и расчет энергоэффективных зданий и сооружений»** (разработчик Дворецкий А.Т.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная.

10. **«Оценка стоимости объекта капитального строительства. Сметная документация»** (разработчики: Цопа Н.В., Ковальская Л.С., Малахова В.В., Акимова Э.Ш.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 12 часов – лекции, 18 часов – практические и лабораторные занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее

профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты строительных, проектных и жилищно-коммунальных организаций.

11. **«Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. Выполнение функции технического заказчика и генерального подрядчика»** (разработчик Головченко И.В.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно- заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты строительных, проектных организаций.

12. **«Управление многоквартирными домами»** (разработчики: Цопа Н.В., Ковальская Л.С., Малахова В.В., Акимова Э.Ш.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 часов - лекции, 12 часов – практические занятия). Форма обучения — очно - заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - специалисты государственных и муниципальных органов власти, занимающиеся вопросами управления жилищным фондом (руководители и специалисты предприятий ЖКХ), руководители и специалисты строительных организаций.

13. **«Организационно-правовые и экономические основы деятельности строительных организаций»** (разработчик Малахова В.В.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час. – лекции, 12 час. – практические занятия). Форма обучения — очно- заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты строительных, проектных и жилищно-коммунальных организаций.

14. **«Инновационные технологии утепления наружных ограждений»** (разработчик Романенко Т.Н.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты строительных и проектных организаций.

15. **«Управление и планирование в строительстве. Организация и планирование строительных проектов»** (разработчики Цопа Н.В., Ковальская Л.С., Малахова В.В., Акимова Э.Ш.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 12 час.- лекции, 18 час. – практические и лабораторные занятия). Форма

обучения — очно- заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты строительных, проектных и жилищно-коммунальных организаций.

16. **«Качество и безопасность строительства»** (разработчик Шаленный В.Т.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты строительных, проектных, научно-исследовательских и жилищно-коммунальных организаций, а также органов государственного управления и контроля, профессионально занимающихся вопросами охраны труда и качества строительной продукции.

17. **«Применение новых материалов в строительстве»** (разработчик Макарова Е.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная.

18. **«Градостроительство (информационные системы)»** (разработчик Нагаева З.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование (направление Архитектура, Градостроительство, Строительство) - руководители и специалисты организаций, служащие органов государственной власти, органов местного самоуправления в градостроительной деятельности.

19. **«Градостроительство (основы градостроительной деятельности)»** (разработчик Нагаева З.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 252 час (аудиторные занятия – 108 час, из них 72 час.- лекции, 36 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование (направление Архитектура, Градостроительство, Строительство) - руководители и специалисты организаций, служащие органов государственной власти, органов местного самоуправления в градостроительной деятельности.

20. **«Градостроительство (ландшафтная организация территорий)»** (разработчик Нагаева З.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 252 час (аудиторные занятия – 108 час, из них 72 час.- лекции, 36 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория

слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование (направление Архитектура, Градостроительство, Строительство) - руководители и специалисты организаций, служащие органов государственной власти, органов местного самоуправления в градостроительной деятельности.

21. **«ВІМ технологии в архитектуре»** (разработчик Меннанов Э.М.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 час (аудиторные занятия – 30 час, из них 18 час.- лекции, 12 час. - практические занятия). Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование (направление Архитектура, Градостроительство, Строительство) - руководители и специалисты организаций, служащие органов государственной власти, органов местного самоуправления в градостроительной деятельности.

2.2. По факультету водных ресурсов и энергетики разработаны и представлены 14 программ ДПО:

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Безопасность систем теплогазоснабжения и вентиляции»** (разработчик Кабанов А.Н.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная.

Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация аммиачных холодильных установок»** (разработчик Топорен С.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах»** (разработчик Топорен С.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения

программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС»** (разработчик Кабанов А.Н.).

Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 24 часа - лекции, 6 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления»** (разработчик Кабанов А.Н.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 24 часа - лекции, 6 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»** (разработчик Кабанов А.Н.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 24 часа - лекции, 6 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Проектирование сетей газораспределения и газопотребления»** (разработчик Дихтярь Т.В.). Трудоемкость обучения и

срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

8. **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления»** (разработчик Кабанов А.Н.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

9. **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах»** (разработчик Топорен С.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

10. **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах»** (разработчик Топорен С.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

11. **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах»** (разработчик Кабанов А.Н.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 24 часа - лекции, 6 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

12. **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажом), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах»** (разработчик Топорен С.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

13. **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей»** (разработчик Топорен С.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

14. **Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация тепловых электрических станций»** (разработчик Топорен С.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 часа (аудиторные занятия – 30 часов, из них 22 часа - лекции, 8 часов - практические занятия. Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению

ДПП допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие дополнительные образовательные и профессиональные программы:

I. По архитектурно – строительному факультету:

1. **«Современные средства и методы автоматизированного проектирования конструкций зданий и сооружений в сейсмических районах»** (разработчик Линченко Ю.П., Васильев М.В.).

2. **«Обследование зданий и сооружений при капитальном ремонте и реконструкции»** (разработчик Литовченко П.А.).

3. **«Теория и проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических условиях»** (разработчик Дьяков И.М.).

4. **«Строительство и проектирование в сейсмических районах»** (разработчики: Алексеенко В.Н., Жиленко О.Б.).

5. **«Инженерно-геодезические изыскания»** (разработчик Суббота И.Л.).

6. **«Методы системного анализа»** (разработчик Чемодуров В.Т.).

7. **«Динамические расчеты в сооружениях»** (разработчик Ажермачев С.Г.).

8. **«Техническая механика»** (разработчик Литвинова Э.В.).

9. **«Проектирование и расчет энергоэффективных зданий и сооружений»** (разработчик Дворецкий А.Т.).

10. **«Оценка стоимости объекта капитального строительства. Сметная документация»** (разработчики: Цопа Н.В., Ковальская Л.С., Малахова В.В., Акимова Э.Ш.).

11. **«Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. Выполнение функции технического заказчика и генерального подрядчика»** (разработчик Головченко И.В.).

12. **«Управление многоквартирными домами»** (разработчики: Цопа Н.В., Ковальская Л.С., Малахова В.В., Акимова Э.Ш.).

13. **«Организационно-правовые и экономические основы деятельности строительных организаций»** (разработчик Малахова В.В.).

14. **«Инновационные технологии утепления наружных ограждений»** (разработчик Романенко Т.Н.).

15. **«Управление и планирование в строительстве. Организация и планирование строительных проектов»** (разработчики Цопа Н.В., Ковальская Л.С., Малахова В.В., Акимова Э.Ш.).

16. **«Качество и безопасность строительства»** (разработчик Шаленный В.Т.).

17. **«Применение новых материалов в строительстве»** (разработчик Макарова Е.С.).

18. **«Градостроительство (информационные системы)»** (разработчик Нагаева З.С.).

19. **«Градостроительство (основы градостроительной деятельности)»** (разработчик Нагаева З.С.).

20. **«Градостроительство (ландшафтная организация территорий)»** (разработчик Нагаева З.С.).

21. **«BIM технологии в архитектуре»** (разработчик Меннанов Э.М.).

II. По факультету водных ресурсов и энергетики:

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Безопасность систем теплогазоснабжения и вентиляции»** (разработчик Кабанов А.Н.).

2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация аммиачных холодильных установок»** (разработчик Топорен С.С.).

3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах»** (разработчик Топорен С.С.).

4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС»** (разработчик Кабанов А.Н.).

5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления»** (разработчик Кабанов А.Н.).

6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»** (разработчик Кабанов А.Н.).

7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Проектирование сетей газораспределения и газопотребления»** (разработчик Дихтярь Т.В.).

8. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления»** (разработчик Кабанов А.Н.).

9. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах»** (разработчик Топорен С.С.).

10. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах»** (разработчик Топорен С.С.).

11. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах»** (разработчик Кабанов А.Н.).

12. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажом), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах» (разработчик Топорен С.С.).

13. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей» (разработчик Топорен С.С.).

14. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация тепловых электрических станций» (разработчик Топорен С.С.).

3. О переименовании кафедр Академии строительства и архитектуры.

3.1. СЛУШАЛИ: Федоркина С.И. о переименовании кафедры Технологии строительных конструкций и строительных материалов Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в кафедру Строительного инжиниринга и материаловедения.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед Ученым советом КФУ о переименовании кафедры Технологии строительных конструкций и строительных материалов Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в кафедру Строительного инжиниринга и материаловедения.

3.2. СЛУШАЛИ: Федоркина С.И. о переименовании кафедры Геометрического и компьютерного моделирования энергосберегающих зданий Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в кафедру Геометрического и компьютерного моделирования энергоэффективных зданий.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед Ученым советом КФУ о переименовании кафедры Геометрического и компьютерного моделирования энергосберегающих зданий Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» в кафедру Геометрического и компьютерного моделирования энергоэффективных зданий.

4. О Дорожной карте программы развития Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского на 2016 – 2024 годы.

СЛУШАЛИ: Федоркина С.И. о Дорожной карте программы развития Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского на 2016 – 2024 годы.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Одобрить Дорожную карту программы развития Академии строительства и архитектуры.

2. Ходатайствовать перед Ученым советом КФУ об утверждении Дорожной карты программы развития Академии строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского на 2016 – 2024 годы.

5. РАЗНОЕ

5.1. О рекомендации к изданию учебно - методических пособий.

СЛУШАЛИ: Федоркина С.И. о рекомендации к изданию учебно – методического пособия «Математическая статистика». Авторы: Рыжаков А.Н., Андронов А.В., Черкова Е.Г. В пособии изложен теоретический материал по математической статистике, а также приведены варианты заданий для расчетно – графической работы по математической статистике и примеры их решения. Пособие предназначено для студентов инженерных специальностей. Представлены две положительные рецензии.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать учебно – методическое пособие по «Математической статистике» авторов Рыжакова А.Н., Андропова А.В., Черковой Е.Г. к изданию для внутреннего использования.

Повестка дня исчерпана.

Председательствующий Ученого совета

С.И. Федоркин

Секретарь Ученого совета

Л.С. Ковальская