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: Андронова 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 — очнозаочная. 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 изысканий ПО выполнению 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 очнозаочная. 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 фоном (руководители и специалисты предприятий ЖКХ), руководители и специалисты строительных организаций.
- 13. «Организационно-правовые экономические И 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, профессиональное имеющие среднее высшее И (или) (высшее профессиональное) образование руководители специалисты И 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.
- «Качество 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 научно-исследовательских строительных, проектных, жилишнокоммунальных 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 Форма обучения — очно-заочная. Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: к освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное) образование (направление Архитектура, Градостроительство, Строительство) руководители -И специалисты организаций, служащие органов государственной власти, органов местного самоуправления в градостроительной деятельности.
- «Градостроительство градостроительной (основы 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 программы допускаются: лица, освоению имеющие среднее профессиональное и (или) высшее (высшее профессиональное) образование Градостроительство, Строительство) (направление Архитектура, руководители организаций, служащие органов И специалисты государственной власти, органов местного самоуправления 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. «**BIM** 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 образование профессиональное) (направление Архитектура, Градостроительство, Строительство) - руководители специалисты И 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:
- 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 организаций, поднадзорных Федеральной службе специалисты ПО экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.
- 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 профессиональное) образование - руководители организаций, Федеральной поднадзорных службе специалисты 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.
- профессиональная Дополнительная программа повышения квалификации «Производство, хранение выдача И 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, профессиональное среднее (или) высшее И профессиональное) образование - руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.
- Дополнительная профессиональная программа повышения «Эксплуатация квалификации сетей газораспределения 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 — очнозаочная. 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 очнозаочная. 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.
- профессиональная Дополнительная программа 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 профессиональное) образование - руководители организаций, поднадзорных Федеральной специалисты службе экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.
- профессиональная Дополнительная 9. программа повышения квалификации «Эксплуатация котлов водогрейных, (паровых, 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.
- 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, среднее профессиональное И (или) 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.

- 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, (или) профессиональное среднее И 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.
- Дополнительная 12. профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность, связанная проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажом), наладкой, обслуживанием ремонтом оборудования, работающего (реконструкцией) под 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) профессиональное) образование -(высшее руководители организаций, поднадзорных Федеральной службе специалисты ПО экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.
- профессиональная Дополнительная программа 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 профессиональное) образование руководители высшее организаций, Федеральной специалисты поднадзорных 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:

- І. 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 3.С.).
- 19. «Градостроительство (основы градостроительной деятельности)» (разработчик Нагаева 3.С.).
- 20. «Градостроительство (ландшафтная организация территорий)» (разработчик Нагаева 3.С.).
 - 21. «**ВІМ** 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.).

- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность, связанная проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом техническим перевооружением опасных производственных объектов, (демонтажом), обслуживанием наладкой, ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего избыточным под 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 переименовании кафедры Технологии строительных конструкций И материалов строительства строительных Академии 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 Акаадемии стрительства и архитектуры (структурное подразделение) $\Phi \Gamma AOY$ ВО «К ΦY 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. PA3HOE

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., Андронова 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