

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

Протокол № 4
заседания Ученого совета
от 01 июня 2016 года

Всего членов совета – 27
Присутствующих – 18

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об утверждении учебной нагрузки на 2016-2017 уч.год.
Докладывает: Андронов Андрей Валентинович – зам. директора по УВР
 2. О ходе подготовки к защите ВКР бакалаврами и магистрами.
Докладывает: Барыкин Борис Юрьевич – декан архитектурно –
строительного факультета; Салиев Энвер Ибрагимович – декан факультета
водных ресурсов и энергетики.
 3. О рекомендации включения дисциплины Черчение в перечень творческих
испытаний при поступлении на архитектурные специальности.
Докладывает: Андронов Андрей Валентинович – зам. директора по УВР
 4. Об утверждении дополнительных образовательных программ
профессионального образования.
Докладывает: Андронов Андрей Валентинович – зам. директора по УВР
 5. Разное.
 - 5.1. О рекомендации к изданию учебно - методических пособий.
Докладывает: Андронов Андрей Валентинович – зам. директора по УВР
-
1. Об утверждении учебной нагрузки на 2016-2017 уч. год.
СЛУШАЛИ: Андропова А.В. об учебной нагрузке на 2016-2017 уч. год.
ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.
ПОСТАНОВИЛИ: утвердить объем учебной нагрузки и передать в КФУ им.
В.И. Вернадского для проверки и утверждения.
 2. О ходе подготовки к защите ВКР бакалаврами и магистрами.
СЛУШАЛИ: информацию Барыкина Б.Ю. о ходе защите ВКР и
магистерских диссертаций.10.06 – приказ о допуске к защите на основании
справки из системы Антиплагиат для магистров, 17.06 – для бакалавров.

СЛУШАЛИ: информацию Салиева Э.И. о готовности ВКР и магистерских диссертаций. Магистры ВВ – степень готовности 100 %, бакалавры ВВ – степень готовности ВКР – 95 %, бакалавры ТГВ – 95 %.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: информацию деканов принять к сведению.

3. О рекомендации включения дисциплины черчение в перечень творческих испытаний при поступлении на архитектурные специальности.

СЛУШАЛИ: Андропова А.В. о необходимости включения дисциплины черчение в перечень творческих испытаний при поступлении на архитектурные специальности. В последние годы наблюдается снижение уровня знаний абитуриентов по геометрии, практически отсутствуют знания по черчению. В тоже время в перечень вступительных экзаменов архитектурных школ российских университетов входит черчение, что позволяет поступившим студентам на более высоком уровне осваивать законы компьютерного и геометрического моделирования и конструированию архитектурных объектов. Подготовка к вступительным экзаменам по черчению необходимо осуществлять через подготовительные курсы.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Зав. кафедрой ГКМЭЗ Дворецкому А.Т. подготовить программу для подготовительных курсов по дисциплине черчение;

2. Ходатайствовать перед Ученым советом КФУ им. В.И. Вернадского о включении дисциплины черчение в перечень творческих испытаний при поступлении на архитектурные специальности с 2017/2018 уч.года.

4. Об утверждении дополнительных образовательных программ профессионального образования.

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

По факультету водных ресурсов и энергетики разработаны следующие программы:

1. Дополнительная образовательная программа повышения квалификации **«Основы и техника проведения физико-химического анализа природных и сточных вод в современной химической лаборатории»** (разработчик Николенко И.В., Вернези С.А., Черная М.Л.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 ч. (аудиторные занятия – 70 ч., из них 46 ч.- лекции, 24 ч. - практические занятия). Форма обучения - заочная.

2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Современные физико-химические методы количественного анализа природных и сточных вод»** (Николенко И.В., Вернези С.А., Черная М.Л.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 ч. (аудиторные занятия – 72 ч., из них 50 ч.- лекции, 22 ч. - практические занятия). Форма обучения - заочная.

3. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки **«Водоснабжение»** (Николенко И.В., Салиев Э.И., Субботкин Л.Д., Вернези С.А., Котовская Е.Е., Гилёва О.Н., Крымов Р.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 324 ч. (аудиторные занятия – 324 ч., из них 152 ч.- лекции, 166 ч. - практические занятия). Форма обучения - очная.

4. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки **«Водоотведение»** (Николенко И.В., Салиев Э.И., Субботкин Л.Д., Вернези С.А., Котовская Е.Е., Гилёва О.Н., Крымов Р.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 324 ч. (аудиторные занятия – 324 ч., из них 152 ч.- лекции, 166 ч. - практические занятия). Форма обучения - очная.

5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Автоматизация технологических процессов в системах водоснабжения и водоотведения»** (Николенко И.В., Крымов Р.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 72 ч. (аудиторные занятия – 72 ч., из них 38 ч.- лекции, 34 ч. – лабораторные занятия). Форма обучения - очная.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить следующие дополнительные образовательные и профессиональные программы:

1. Дополнительную образовательную программу повышения квалификации **«Основы и техника проведения физико-химического анализа природных и сточных вод в современной химической лаборатории»** (разработчик Николенко И.В., Вернези С.А., Черная М.Л.).

2. Дополнительную профессиональную программу повышения квалификации **«Современные физико-химические методы количественного анализа природных и сточных вод»** (Николенко И.В., Вернези С.А., Черная М.Л.).

3. Дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки **«Водоснабжение»** (Николенко И.В., Салиев Э.И., Субботкин Л.Д., Вернези С.А., Котовская Е.Е., Гилёва О.Н., Крымов Р.С.). Трудоемкость обучения и срок освоения программы – 324 ч. (аудиторные занятия – 324 ч., из них 152 ч.- лекции, 166 ч. - практические занятия). Форма обучения - очная.

4. Дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки **«Водоотведение»** (Николенко И.В., Салиев Э.И., Субботкин Л.Д., Вернези С.А., Котовская Е.Е., Гилёва О.Н., Крымов Р.С.).

5. Дополнительную профессиональную программу повышения квалификации **«Автоматизация технологических процессов в системах водоснабжения и водоотведения»** (Николенко И.В., Крымов Р.С.).

5. Разное.

5.1. О рекомендации к изданию учебно - методических пособий.

5.1.1. **СЛУШАЛИ:** Андропова А.В. о рекомендации учебного пособия

«Компьютерное моделирование в программе «AutoCad» по дисциплине «Компьютерное моделирование архитектурных конструкций» для студентов всех форм обучения, направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (составители А.Т. Дворецкий, Л.В. Глухий, С.А. Митрофанова, Т.В. Денисова, Е.Ю. Наливайко, Т.В. Спектрова) на рассмотрение Ученого совета Университета к изданию для внешнего использования. Пособие выполнено в соответствии с предъявляемыми к нему требованиями, имеются три положительные рецензии.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: Ходатайствовать перед Ученым советом КФУ им.В.И. Вернадского об утверждении учебного пособия «Компьютерное моделирование в программе «AutoCad» по дисциплине «Компьютерное моделирование архитектурных конструкций» для студентов всех форм обучения, направления подготовки 08.03.01 «Строительство» к изданию для внешнего использования.

5.1.2. **СЛУШАЛИ:** Андропова А.В. о рекомендации к изданию учебно-методического пособия «Основы математического программирования в строительстве». Авторы Погребницкая А.М., Рыжаков А.Н. В пособии на 164 стр. изложены методологии оптимизационного моделирования и проведения вычислительных экспериментов на ЭВМ, с применением различных прикладных пакетов, в частности Excel, MathCad, MatLab. Рассмотрены принципы и современные методы построения математических моделей, приводятся задачи для самостоятельной работы и примеры их решения. Пособие предназначено для студентов инженерных специальностей дневной и заочной форм обучения. Имеются две положительные рецензии.

ГОЛОСОВАЛИ: единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать учебно-методическое пособие «Основы математического программирования в строительстве» авторов Погребницкой А.М., Рыжакова А.Н. к изданию для внутреннего использования в учебном процессе.

Повестка дня исчерпана.

Председательствующий Ученого совета

С.И. Федоркин

Секретарь Ученого совета

Л.С. Ковальская