

Протокол № 3
заседания ученого совета Академии строительства и архитектуры
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

от 15 апреля 2015 года

Председатель ученого совета
Академии строительства и архитектуры

Федоркин С.И.

Секретарь ученого совета
Академии строительства и архитектуры

Ковальская Л.С.

Присутствовали 30 из 36 членов совета.

Повестка дня:

1. О результатах аккредитации в академии
2. О преподавании дисциплин базовой части ФГОС 3+
3. Об утверждении перечня дисциплин, обязательных к сдаче в экзаменационную сессию
4. О подготовке к празднованию 55-летия академии.
5. Разное

1. О результатах аккредитации в академии

1. Слушали: Зам. директора по учебно-воспитательной работе Андропова А.В. об итогах аккредитации направлений в Академии

Постановили: информацию зам. Директора по учебно – воспитательной работе принять к сведению.

2. О преподавании дисциплин базовой части ФГОС 3+

Слушали: Зам. директора по учебно-воспитательной работе Андропова А.В. о преподавании дисциплин базовой части ФГОС 3+

Постановили: установить преподавание дисциплин история, философия по 4 зачетных единицы. Голосовали: единогласно.

3. Об утверждении перечня дисциплин с обязательной формой итогового контроля «экзамен», выносимых в летнюю экзаменационную сессию 2014-2015 уч. г.

Слушали: Зам. директора по учебно-воспитательной работе Андропова А.В. – о перечне дисциплин с обязательной формой итогового контроля «экзамен», выносимых в летнюю экзаменационную сессию 2014-2015 уч. г.

Постановили: 2.1. На основании решений ученых советов факультетов утвердить следующий перечень дисциплин с обязательной формой итогового контроля «экзамен», выносимых в летнюю экзаменационную сессию 2014-2015 уч. г.:

3.1.1. ФАКУЛЬТЕТ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭНЕРГЕТИКИ

3.1.1.1. Профиль «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»:

1 курс

- Физика

- Высшая математика

2 курс

- Электрические машины, ч.1.

- Теоретические основы электротехники, ч. 2.

3 курс

- Электрические станции и подстанции.

- Электрические системы и сети, ч.2.

4 курс

- Ветроэнергетика. Расчет ветротурбин

- Электрическая часть ВЭУ

3.1.1.2. Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»:

1 курс

- Физика

- Высшая математика

2 курс

- Техническая механика жидкости и газа

- Сопротивление материалов

3 курс

- Отопление

- Проектирование и эксплуатация котельных малой мощности

4 курс

- Теплоснабжение;

- Энергоснабжение в СТГиВ.

3.1.1.3. Профиль «Водоснабжение»:

1 курс

- Физика

- Высшая математика.

2 курс

- Техническая механика жидкости и газа

- Сопротивление материалов

3 курс

- Насосы и воздухоподводящие станции;

- Водоснабжение (водозаборные сооружения)

4 курс

- Сооружения и оборудование водоотведения (ТОСВ)

- Технология строительного производства.

3.1.1.4. Профиль «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

1 курс

- Физика

- Высшая математика.

2 курс

- Гидравлика

- Сопротивление материалов

3 курс

- Насосы и насосные станции

- Мелиорация земель

4 курс

- ГТС

- Гидротехнические мелиорации

3.1.1.5. Магистратура 1 курс:

Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»:

- специальные разделы высшей математики;

- научные исследования в системах отопления и вентиляции

Профиль «Водоснабжение и водоотведение»:

- специальные разделы высшей математики;

- водоотведение и очистка сточных вод промышленных предприятий

Профиль «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

- организация и планирование в гидромелиративном строительстве;

- спецкурс по гидромелиорации

Профиль «Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии»

- эксплуатация систем электроснабжения с использованием НВИЭ

- дополнительные главы математики.

3.1.2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

3.1.2.1. Профиль «Промышленное и гражданское строительство»:

1 курс

- все дисциплины на основании модульно-рейтинговой системы

2 курс

- Сопротивление материалов;

- Архитектура зданий и сооружений.

3 курс

- Железобетонные конструкции;

- Металлические конструкции;

- Технология возведения зданий и сооружений.

4 курс

- Железобетонные конструкции;

- Конструкции из дерева и пластмасс.

3.1.2.2. Профиль «Технология строительных конструкций, изделий и материалов»:

1 курс

- все дисциплины на основании модульно-рейтинговой системы

2 курс

- Сопротивление материалов;

- Строительное материаловедение.

3 курс

- Бетоны и строительные растворы;

- Строительные конструкции.

4 курс

- Проектирование предприятий ЖБИ.

3.1.2.3. Профиль «Градостроительное проектирование»:

1 курс

- все дисциплины на основании модульно-рейтинговой системы

2 курс

- Основы теории сооружений;

- Типология зданий и сооружений.

3 курс

- Основы градостроительства;

- Инженерные конструкции.

4 курс

- Инженерное благоустройство территорий;

- Ландшафтная архитектура.

3.1.3. ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

3.1.3.1. Профиль «Менеджмент»:

1 курс

- Макроэкономика

- Информационные технологии в менеджменте

2 курс

- Теория менеджмента
- Иностранный язык.
- 3 курс
- Управление человеческими ресурсами
- Финансовый менеджмент.
- 4 курс
- Менеджмент организаций
- Магистратура 1 курс
- Управленческая экономика

3.1.3.2. Профиль «Экономика предприятия»:

- 1 курс
- Линейная алгебра
- 2 курс
- Статистика
- Экономика предприятия
- 3 курс
- Организация производства
- Планирование и контроль на предприятии
- 4 курс
- Проектный анализ / Стратегия предприятия
- Организация и методика ЭА
- Магистратура 1 курс
- Экономика предприятия / Экономическая диагностика
- Стратегическое управление / Бизнес проектирование

3.1.3.3. Профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»:

- 1 курс
- Микроэкономика, часть 2
- 2 курс
- Бухгалтерский учет и анализ, часть 1
- 3 курс
- Бухгалтерский финансовый учет, часть 2
- 4 курс
- Учет и отчетность в налогообложении
- Отчетность предприятий
- Информационные системы и технологии в учете и аудите
- Магистратура 1 курс
- Финансовый учет и отчетность (продвинутый уровень)

3.1.3.4. Профиль «Экономическая кибернетика»:

- 1 курс
- Философия
- Математический анализ
- Алгоритмы и программирование
- Экономическая информатика
- 2 курс
- Вычислительные системы, сети, телекоммуникации
- Оптимизационные методы и модели
- Методы прогнозирования
- 3 курс
- Политология

- Экономика труда и социально – трудовые отношения
 - Социология
 - Прогнозирование социально – экономических процессов
- 4 курс

- Информационные системы и технологии в управлении
- Системы поддержки принятия решений
- Модели экономической динамики

Магистры 1 курс

- Теория принятия решений
- Организация научной и педагогической деятельности
- Технологии корпоративных информационных систем

4. О подготовке к празднованию 55-летия академии.

4. Слушали: председателя профкома сотрудников Академии Елькину И.И., председателя профкома обучающихся Академии – Шереметьева М.С.

Постановили: Назначить ответственными за организацию и проведение мероприятия по подготовке к празднованию 55 - ления Академии председателя профкома сотрудников Академии Елькину И.И. и председателя профкома обучающихся Академии Шереметьева М.С. Назначить дату проведения мероприятия – 21 мая 2015 г.

5. Разное.

5.1. О присуждении именных стипендий им. Б.Е. Патона.

Слушали: декана архитектурно-строительного факультета Барыкина Б.Ю., декана факультета экономики и менеджмента Пашенцева А.И., декана факультета водных ресурсов и энергетики Сопова И.В.

Постановили: ходатайствовать перед Государственным Советом Республики Крым о назначении именных стипендий им. Б.Е. Патона следующим студентам:

1. **Ратыч Ольге Богдановне**, студентке 3-го курса, группы МГБ – 331о факультета экономики и менеджмента с 01 февраля 2015 г.;
2. **Резник Марине Дмитриевне**, студентке 4-го курса, группы ГС-431о архитектурно – строительного факультета с 01 февраля 2015 г.;
3. **Чки Эльвире Энверовне**, студентке 3-го курса, группы МР – 331о факультета водных ресурсов и энергетики с 01 февраля 2015 г.

5.2. О переименовании кафедр.

5.2.1. **Слушали:** Зам. директора по учебно-воспитательной работе Андропова А.В. - в связи с реорганизацией структуры факультета водных ресурсов и энергетики переименовать кафедру «Энергоснабжения и физики» в кафедру «Электроэнергетики и энергоснабжения».

Постановили: 1. Переименовать кафедру «Энергоснабжения и физики» в кафедру «Электроэнергетики и энергоснабжения».

2. Внести соответствующие изменения в Положение об Академии.

5.2.2. **Слушали:** Зам. директора по учебно-воспитательной работе Андропова А.В. - в связи с реорганизацией структуры факультета водных ресурсов и энергетики переименовать кафедру «Прикладной экологии, гидромелиорации и сбалансированного природопользования» в кафедру «Природообустройство и водопользование».

Постановили: 1. Переименовать кафедру «Прикладной экологии, гидромелиорации и сбалансированного природопользования» в кафедру «Природообустройство и водопользование».

2. Внести соответствующие изменения в Положение об Академии.

5.3. О выводе лаборатории информатики со штатного расписания факультета экономики и менеджмента кафедры «Экономическая кибернетика» и передачи ее на архитектурно-строительный факультет на кафедру «Металлических и деревянных конструкций».

Слушали: Зам. директора по учебно-воспитательной работе Андронova А.В. о выводе и передаче компьютерной лаборатории с кафедры «Экономическая кибернетика» на кафедру «Металлических и деревянных конструкций» с переименованием в лабораторию «Металловедения».

Постановили: вывести со штатного расписания и передать компьютерную лабораторию с кафедры «Экономическая кибернетика» факультета Экономики и менеджмента на кафедру «Металлических и деревянных конструкций» на архитектурно – строительный факультет.

5.4. О создании стипендиальной комиссии.

Слушали: председателя профкома обучающихся Академии Шереметьева М.С. о создании стипендиальной комиссии в целях организации назначения и выплаты стипендий и оказания других форм материальной поддержки обучающимся в Академии.

Постановили: с целью организации назначения и выплаты стипендий и оказания других форм материальной поддержки обучающимся в Академии строительства и архитектуры, создать стипендиальную комиссию в составе:

Андронов Андрей Валентинович, заместитель директора, председатель комиссии;

Члены комиссии:

1. Сопов Иван Васильевич, декан факультета водных ресурсов и энергетики;
2. Барыкин Борис Юрьевич, декан архитектурно – строительного факультета;
3. Пашенцев Александр Иванович, декан факультета экономики и менеджмента;
4. Судьева Наталья Сергеевна, начальник учебно – методического отдела;
5. Шереметьев Максим Сергеевич, председатель первичной профсоюзной
6. Бугаенко Владислав Игоревич, глава студенческого самоуправления.

Голосовали: единогласно.

5.5. О положении об институте целевой подготовки «Консоль» Академии строительства и архитектуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в Ассоциации Строителей Крыма «КрымЮгСтрой».

Слушали: Шинкаренко В.П. о положении об институте целевой подготовки «Консоль» Академии строительства и архитектуры.

Постановили: Утвердить положение об институте целевой подготовки «Консоль» Академии строительства и архитектуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» в Ассоциации Строителей Крыма «КрымЮгСтрой». Голосовали: единогласно.

5.6. О рекомендации к изданию учебного пособия.

5.6.1. Слушали: Бекирова Э.А. о рекомендации к изданию и использованию в учебном процессе учебного пособия для выполнения квалификационной работы по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Составители - преподавательский коллектив: Бекиров Э.А., Воскресенская С.Н., Андронов А.В., Муровский С.П., Муровская А.С.,

Сокут Л.Д., Тынчерова Э.Л., Асанов М.М., Химич А.П., Иванова Е.В., Даниленко А.И., Синцов В.П., Сокут Л.Д. Представлены две положительные рецензии.

Постановили: рекомендовать к изданию и использованию в учебном процессе учебное пособие для выполнения квалификационной работы по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

5.6.2. Слушали: Бекирова Э.А. о рекомендации к изданию и использованию в учебном процессе учебного пособия по расчётным и контрольным работам по дисциплине «Теоретические основы электротехники, часть 1,2,3» для студентов дневного и заочного отделений по направлению подготовки 13.03.02 «Электротехника и электроэнергетика». Составители - преподавательский коллектив: Бекиров Э.А., Асанов М.М., Муртазаев Э.Р., Сокут Л.Д. Объем пособия – 140 с. Представлены две положительные рецензии.

Постановили: рекомендовать к изданию и использованию в учебном процессе учебное пособие по расчётным и контрольным работам по дисциплине «Теоретические основы электротехники, часть 1,2,3» для студентов дневного и заочного отделений по направлению подготовки 13.03.02 «Электротехника и электроэнергетика».

5.6.3. Слушали: Бекирова Э.А. о рекомендации к изданию и использованию в учебном процессе учебного пособия по лекционному курсу и курсовой работе по дисциплине «Эксплуатация систем электроснабжения с использованием нетрадиционных и возобновляемых источников энергии» для студентов дневного и заочного отделений по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника». Составители: Бекиров Э.А., Сокут Л.Д. Объем пособия – 205 с. Представлены две положительные рецензии.

Постановили: рекомендовать к изданию и использованию в учебном процессе учебное пособие по лекционному курсу и курсовой работе по дисциплине «Эксплуатация систем электроснабжения с использованием нетрадиционных и возобновляемых источников энергии» для студентов дневного и заочного отделений по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

5.7. О составе ученого совета академии.

Слушали: Андронова А.В. – о выводе из состава ученого совета Сержанову Татьяну Олеговну, зав. центром по работе с иностранными гражданами, в связи с переходом на работу в КФУ. И вводе в состав ученого совета Раевскую Наталью Борисовну, зав. центром по работе с иностранными гражданами Академии строительства и архитектуры.

Постановили: Вывести из состава ученого совета Сержанову Татьяну Олеговну, зав. центром по работе с иностранными гражданами, в связи с переходом на работу в КФУ. И вводе в состав ученого совета Раевскую Наталью Борисовну, зав. центром по работе с иностранными гражданами Академии строительства и архитектуры.

Голосовали единогласно.

Председатель ученого совета АСА

С.И. Федоркин

Секретарь ученого совета АСА

Л.С. Ковальская