

Ученый совет

Председатель – ректор Сагинтаева С.С.

Ученый секретарь – доцент Алиярова М.Б.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 33 члена Ученого совета из 43 (явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1.	О воспитательной работе в свете реализации национальных проектов «Мәңгілік ел» и «Рухани жаңғыру» Докладчик - директор СВР Абдуллина З.А.
2.	Об утверждении модульных образовательных программ, рабочих учебных планов и каталогов элективных дисциплин Докладчик – директор ДАВ Мухамеджанова Р.Р.
3.	Об утверждении академических календарей и графика учебного процесса Докладчик – начальник ОР Неледва В.В.
4.	О работе Колледжа АУЭС в 2017/2018 уч.году и перспективах развития Докладчик – директор Колледжа АУЭС Аршидинов М.М.
5.	Разное

1. СЛУШАЛИ: директора СВР Абдуллину З.А. по вопросу «О воспитательной работе в свете реализации национальных проектов «Мәңгілік ел» и «Рухани жаңғыру» (доклад прилагается).

Заслушав и обсудив доклад директора по СВР Абдуллиной З.А., Ученый совет отмечает, что в университете проводится большая работа по воспитанию молодежи в духе «Мәңгілік Ел» и «Рухани жаңғыру».

В то же время необходимо разнообразить формы и усилить работу по формированию потребности в личностном развитии. Необходимо активизировать работу по улучшению условий жизни студентов, привлечения к ЗОЖ, работе в социальных сетях, индивидуальной работе со студентами.

Исходя из изложенного, Ученый совет **п о с т а н о в и л :**

1. Продолжить работу по воспитанию молодежи в духе «Мәңгілік Ел» и «Рухани жаңғыру». Разнообразить формы и методы работы по патриотическому и гражданственному воспитанию.

**Ответственные - директор по СВР Абдуллина З.А.,
начальник ОВР Каби Е.К.**

Срок: в течение года.

2. Усилить работу проектного офиса «Рухани жаңғыру», расширить контакты с городским и Республиканским офисами

**Ответственные - директор по СВР Абдуллина З.А.,
начальник ОВР Каби Е.К.**

Срок: в течение года.

3. Интенсифицировать работу экспертной группы университета, укрепить связи с экспертным пулом города.

**Ответственные - директор по СВР Абдуллина З.А.,
начальник ОВР Каби Е.К.**

Срок: в течение года.

4. Создать отдельный центр по обслуживанию студентов (ЦОС), оборудовать рабочее место и разместить информационную стойку в фойе корпуса Б.

**Ответственные - проректор по АД Коньшин С.В.,
директор ДАВ Мухамеджанова Р.Р.,
начальник ЭХС Каракесов М.К.**

Срок: сентябрь 2018 г.

5. Выделить штатную единицу обслуживающего персонала.

Ответственный - директор АД Сергазина А.А.

Срок: сентябрь 2018 г.

6. Продолжить практику проведения тренингов для эдвайзеров-кураторов учебных групп, студенческого актива.

**Ответственные - директор по СВР Абдуллина З.А.,
начальник ОВР Каби Е.К.**

Срок: в течение года.

7. Активизировать работу по формированию ЗОЖ, увеличить количество спортивных секций и проводимых соревнований.

Ответственный - зав. кафедрой ДФВ Махмутов С.К..

Срок: постоянно.

8. Провести анкетирование среди студентов по выяснению уровня патриотизма и имеющихся мировоззренческих позиций.

Ответственный - начальник ОВР Каби Е.К.

Срок: 2 семестр 2018-2019 уч. г.

9. Продолжить работу по выявлению групп «риска» среди студенческой молодежи.

**Ответственные - начальник ОВР Каби Е.К.,
руководитель психологической службы Алминова Д.К.,
старшие кураторы университета по ВР,
кураторы по ВР в общежитиях,**

Срок: постоянно.

10. Разнообразить формы индивидуальной работы со студентами, увеличить количество кружков, клубов по интересам для студенческой молодежи.

**Ответственные - начальник ОВР Каби Е.К.,
старшие кураторы университета по ВР,
кураторы по ВР в общежитиях,
эдвайзеры-кураторы учебных групп,
ПК студентов.**

Срок: сентябрь 2018 г.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора по СВР Абдуллину З.А.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

2. СЛУШАЛИ: директора ДАВ Мухамеджанову Р.Р. по вопросу «Об утверждении модульных образовательных программ, рабочих учебных планов и каталогов элективных дисциплин» (доклад прилагается).

Заслушав и обсудив информацию директора ДАВ Мухамеджановой Р.Р., Ученый совет **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить рабочие учебные планы на 2018-2019 учебный год для обучающихся 2, 3, 4 курсов очной формы обучения по специальностям бакалавриата:

- 5В060200 – Информатика (каз., рус.);
- 5В070200 – Автоматизация и управление (каз., рус.,анг.);
- 5В070300 – Информационные системы (каз., рус.);

- 5B070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение (каз., рус.);
- 5B071600 – Приборостроение (каз., рус, англ.);
- 5B071700 – Теплоэнергетика (каз., рус.);
- 5B071800 – Электроэнергетика (каз., рус., англ.);
- 5B071900 - Радиотехника, электроника и телекоммуникации (каз., рус., англ.);
- 5B073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (каз., рус.);
- 5B074600 – Космическая техника и технологии (каз., рус.);
- 5B081200 - Энергообеспечение сельского хозяйства (каз., рус.);
- 5B100200 – Системы информационной безопасности (каз., рус.).

2. Утвердить рабочие учебные планы на 2018-2019 учебный год для обучающихся 2 курса по специальностям профильной магистратуры:

- 6M070200 – Автоматизация и управление;
- 6M070300 – Информационные системы;
- 6M070400 - Вычислительная техника и программное обеспечение;
- 6M071600 – Приборостроение;
- 6M071700 – Теплоэнергетика;
- 6M071800 – Электроэнергетика;
- 6M071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации;
- 6M073100 - Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды.

3. Утвердить рабочие учебные планы на 2018-2019 учебный год для обучающихся 2 курса по специальностям научно-педагогической магистратуры:

- 6M070200 – Автоматизация и управление;
- 6M070300 – Информационные системы;
- 6M070400 - Вычислительная техника и программное обеспечение;
- 6M071600 – Приборостроение;
- 6M071700 – Теплоэнергетика;
- 6M071800 – Электроэнергетика;
- 6M071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации;
- 6M073100 - Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды.

4. Утвердить рабочие учебные планы на 2018-2019 учебный год для обучающихся 2, 3 курсов по специальностям докторантуры:

- 6D071700 – Теплоэнергетика;
- 6D071800 – Электроэнергетика;

- 56D71900 - Радиотехника, электроника и телекоммуникации.

5. **Утвердить рабочие учебные планы** на 2018-2019 учебный год по специальностям бакалавриата для обучающихся 2,3,4 курсов заочной формы обучения:

- 5B070200 – Автоматизация и управление (каз., рус.,анг.);
- 5B070300 – Информационные системы (каз., рус.);
- 5B070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение (каз., рус.);
- 5B071700 – Теплоэнергетика (каз., рус.);
- 5B071800 – Электроэнергетика (каз., рус., англ.);
- 5B071900 - Радиотехника, электроника и телекоммуникации (каз., рус., англ.);
- 5B073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (каз., рус.);
- 5B100200 – Системы информационной безопасности (каз., рус.).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

3. СЛУШАЛИ: начальника ОР Неледву В.В. по вопросу «Об утверждении академических календарей и графика учебного процесса» (академические календари прилагаются).

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить академические календари и графики учебного процесса.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

4. СЛУШАЛИ: директора Колледжа АУЭС Аршидинова М.М. по вопросу «О работе Колледжа АУЭС в 2017/2018 уч.году и перспективах развития» (доклад прилагается).

Заслушав и обсудив сообщение директора Колледжа АУЭС Аршидинова М.М., Ученый совет отмечает полный и объективный доклад о существующем состоянии работы Колледжа АУЭС, в котором дан подробный критический анализ работы колледжа, рассмотрены его проблемы и показаны перспективы развития. За отчетный период основным успехом колледжа является получение в короткие сроки лицензий по шести специальностям на двух языках обучения и организация полноценного проведения учебного процесса.

Ученый совет считает, что в конкретной ситуации приемная компания и сдача вступительных экзаменов проведены успешно. Общее количество студентов колледжа составляет 70 человек - полноплатников, из которых 15 по заочной форме обучения. Колледжем АУЭС подготовлен весь

необходимый методический комплекс документации по образовательному процессу.

Заключены меморандумы с компаниями Алагеум-электрик, Атырау-Жарык, Алатау Жарык Компаниясы, Алматинским колледжем энергетики и электронных технологий на совместную работу по образовательным процессам, прохождению всех видов практик, предоставлению рабочих мест выпускникам колледжа и университета.

В настоящее время, совместно с отделом маркетинга ведется профориентационная работа со школами, предприятиями и организациями по привлечению студентов в колледж. Совместно с университетом подготовлены документы по заявке на получение образовательных грантов для обучения в Колледже АУЭС.

Ученый совет постановляет:

1. Информацию о работе Колледжа АУЭС принять к сведению.
2. Активизировать работу по получению образовательных грантов по специальностям колледжа.

**Ответственные – директор ДАВ Мухамеджанова Р.Р.
директор колледжа АУЭС Аршидинов М.М.,
Срок: до 25.05.2018г.**

3. Отделу маркетинга, бухгалтерии и дирекции колледжа проработать вопрос о финансовой целесообразности обучения по рабочим специальностям и его формам и доложить о результатах руководству университета.

**Ответственный – начальник ДМ Кашкеев А.А.
Срок: до 01 июня 2018г.**

4. Продолжить работу по укреплению связей с предприятиями и представителями других колледжей в целях обмена информацией по повышению качества образования.

**Ответственные – директор колледжа АУЭС Аршидинов М.М.,
заведующие кафедрами.
Срок: постоянно.**

5. Создать WEB-сайт колледжа АУЭС.

**Ответственные – отдел маркетинга,
директор колледжа АУЭС Аршидинов М.М.,
зам. директора колледжа АУЭС Ползик Е.В.,
Срок: до 20 июня 2018г.**

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на проректора по АД Коньшина С.В.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5. РАЗНОЕ

5.1. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой БТИЭ Абикену А.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Техносферная безопасность в энергетике» в рамках специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Техносферная безопасность в энергетике» в рамках специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.2. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой БТИЭ Абикену А.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Биоэнергетика» в рамках специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Биоэнергетика» в рамках специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.3. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой ТЭУ Кибарина А.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Энергоменеджмент и энергоаудит» в рамках специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Энергоменеджмент и энергоаудит» в рамках специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.4. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой ТЭУ Кибарина А.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы

бакалавриата «Автономные энергетические системы» в рамках специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Автономные энергетические системы» специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.5. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой ТЭУ Кибарина А.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Атомные электрические станции и установки» в рамках специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Атомные электрические станции и установки» специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.6. СЛУШАЛИ: доцента кафедры ЭВИЭ Ефимову О.Н. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Гибридные системы электроснабжения агро-промышленных объектов» в рамках специальности 5В071800 – «Электроэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Гибридные системы электроснабжения агро-промышленных объектов» в рамках специальности 5В071800 – «Электроэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.7. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой ТКСС Байкенова А.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы» в рамках специальности 5В071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы» в рамках специальности 5В071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.8. СЛУШАЛИ: доцента кафедры ЭВИЭ Башкирова М.В. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Интеграция и управление Smart технологиями в электроэнергетике» в рамках специальности 5В071800 – «Электроэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Интеграция и управление Smart технологиями в электроэнергетике» в рамках специальности 5В071800 – «Электроэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.9. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой ЭМЭП Калиеву К.Ж. по вопросу «Об изменении темы диссертационной работы по специальности «6М071800 – Электроэнергетика» магистранта 1 года обучения гр. МЭЭ(ЭАТУ)п-17-3 Длимова Д. «Повышение эффективности электроприводов лифта с учетом упругих связей» на тему «Модернизация автоматизированного асинхронного электропривода волочильного стана»» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: изменить тему диссертационной работы обучения по специальности «6М071800 – Электроэнергетика» магистранта 1 года гр. МЭЭ(ЭАТУ)п-17-3 Длимова Д. «Повышение эффективности электроприводов лифта с учетом упругих связей» на тему «Модернизация автоматизированного асинхронного электропривода волочильного стана».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.10. СЛУШАЛИ: директора ДАВ Мухамеджанову Р.Р. по вопросу «Об установлении размера стоимости за обучение обучающихся в АУЭС на 2018/2019 учебный год» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

Установить стоимость обучения обучающихся колледжа, бакалавриата, магистратуры и докторантуры 2018 года поступления на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям подготовки на 2018-2019 учебный год в следующем размере:

№	Наименование специальностей Колледж АУЭС	на базе 9 класса	на базе 11 класса	заочное
1	Электрооборудование электрических станций и сетей (по видам)	220 000	250 000	200 00
2	Теплоэнергетические установки тепловых энергетических станций	220 000	250 000	200 00
3	Автоматизация и управление (по профилю)	220 000	250 000	200 00
4	Вычислительная техника и программное обеспечение (по видам)	220 000	250 000	200 00
5	Информационные системы (по областям применения)	220 000	250 000	200 00
6	Радиоэлектроника и связь (по видам)	220 000	250 000	200 00

№	Наименование специальностей Бакалавриат (Очное), казахское, русское и английское отделение	Платное обучение			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
	Естественные науки				
1	Информатика	560 000	580 000	600 000	620 000
	Технические науки				
2	Автоматизация и управление	650 000	670 000	690 000	710 000
3	Информационные системы	700 000	725 000	750 000	775 000
4	Вычислительная техника и программное обеспечение	700 000	725 000	750 000	775 000
5	Приборостроение	650 000	670 000	690 000	710 000
6	Теплоэнергетика	650 000	670 000	690 000	710 000
7	Электроэнергетика	700 000	725 000	750 000	775 000
8	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	700 000	725 000	750 000	775 000
9	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	650 000	670 000	690 000	710 000
10	Космическая техника и технологии	650 000	670 000	690 000	710 000
	Военное дело и безопасность				
11	Системы информационной безопасности	650 000	670 000	690 000	710 000

Сельскохозяйственные науки					
12	Энергообеспечение сельского хозяйства	650 000	670 000	690 000	710 000

№	Для иностранных студентов бакалавров	1 год	2 год	3 год	4 год
1	Автоматизация и управление	950 000	950 000	950 000	950 000
2	Информационные системы	950 000	950 000	950 000	950 000
3	Вычислительная техника и программное обеспечение	950 000	950 000	950 000	950 000
4	Приборостроение	950 000	950 000	950 000	950 000
5	Теплоэнергетика	950 000	950 000	950 000	950 000
6	Электроэнергетика	950 000	950 000	950 000	950 000
7	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	950 000	950 000	950 000	950 000
8	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	950 000	950 000	950 000	950 000
9	Космическая техника и технологии	950 000	950 000	950 000	950 000
10	Информатика	950 000	950 000	950 000	950 000
11	Системы информационной безопасности	950 000	950 000	950 000	950 000
12	Энергообеспечение сельского хозяйства	950 000	950 000	950 000	950 000

№	Наименование специальностей Бакалавриат (заочное)	после колледжа			после ВУЗа		
	Технические науки	1 курс	2 курс	3, 4 курс	1 курс	2 курс	3 курс
	1	Автоматизация и управление	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000
2	Информационные системы	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
3	Вычислительная техника и программное обеспечение	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
4	Приборостроение	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
5	Теплоэнергетика	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
6	Электроэнергетика	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000

7	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
8	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
9	Космическая техника и технологии	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
10	Информатика	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
11	Системы информационной безопасности	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000
12	Энергообеспечение сельского хозяйства	290 000	290 000	350 000	350 000	350 000	350 000

№	Наименование специальностей Магистратура (профильное направление)	АУЭС 1 курс	АУЭС 2 курс
1	Автоматизация и управление	650 000	350 000
2	Информационные системы	650 000	350 000
3	Вычислительная техника и программное обеспечение	650 000	350 000
4	Приборостроение	650 000	350 000
5	Теплоэнергетика	650 000	350 000
6	Электроэнергетика	650 000	350 000
7	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	650 000	350 000
8	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	650 000	350 000

№	Наименование специальностей Магистратура (научно-педагогическое направление)	АУЭС 1 курс	АУЭС 2 курс
1	Автоматизация и управление	650 000	650 000
2	Информационные системы	650 000	650 000
3	Вычислительная техника и программное обеспечение	650 000	650 000
4	Приборостроение	650 000	650 000
5	Теплоэнергетика	650 000	650 000
6	Электроэнергетика	650 000	650 000
7	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	650 000	650 000

8	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	650 000	650 000
---	--	---------	---------

№	Для иностранных студентов магистров	1 год	2 год
1	Автоматизация и управление	1 100 000	1 100 000
2	Информационные системы	1 100 000	1 100 000
3	Вычислительная техника и программное обеспечение	1 100 000	1 100 000
4	Приборостроение	1 100 000	1 100 000
5	Теплоэнергетика	1 100 000	1 100 000
6	Электроэнергетика	1 100 000	1 100 000
7	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	1 100 000	1 100 000
8	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	1 100 000	1 100 000

№	Наименование специальностей Докторантуры	Платное обучение
1	Теплоэнергетика	1 307 000
2	Электроэнергетика	1 307 000
3	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	1 307 000

№	Для иностранных студентов докторантов	1 год	2 год	3 год
1	Теплоэнергетика	1 307 000	1 307 000	1 307 000
2	Электроэнергетика	1 307 000	1 307 000	1 307 000
3	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	1 307 000	1 307 000	1 307 000

** без стажировки и публикаций*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.11. СЛУШАЛИ: и.о.зав.кафедрой ЭР Ауэзову А.М. по вопросу «О рекомендации к публикации учебного пособия «Ақпараттық өлшеуіш техника»; авторы – д.т.н., профессор АУЭС Бахтаев Ш.А., ст.преподаватель Абдрешова С.Б., ст.преподаватель Нусибалиева А.Б., ст.преподаватель

Бакирова Н.С., ст.преподаватель Абдрешова Г.Н.; объем – 15,6 п.л.» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к публикации учебное пособие «Ақпараттық өлшеуіш техника»; авторы – д.т.н., профессор АУЭС Бахтаев Ш.А., ст.преподаватель Абдрешова С.Б., ст.преподаватель Нусибалиева А.Б., ст.преподаватель Бакирова Н.С., ст.преподаватель Абдрешова Г.Н.; объем – 15,6 п.л.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.12. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой КТТ Алипбаева К.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы» в рамках специальности 5В074600 - «Космическая техника и технологии - «Космическая робототехника» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы» в рамках специальности 5В074600 - «Космическая техника и технологии - «Космическая робототехника» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.13. СЛУШАЛИ: зав.кафедрой ТКСС Байкенова А.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы» в рамках специальности **5В071900** - «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» - «Специальная электросвязь» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы» в рамках специальности 5В074600 - «Космическая техника и технологии - «Космическая робототехника» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

5.14. СЛУШАЛИ: директора ОПДМ Елеманову А.А. по вопросу «О рекомендации к реализации экспериментальной образовательной программы магистратуры по специальностям 6М071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», 6М071800 – «Электроэнергетика»,

6М071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года» (представление прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать к реализации экспериментальную образовательную программу магистратуры по специальностям 6М071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», 6М071800 – «Электроэнергетика», 6М071700 – «Теплоэнергетика» в режиме эксперимента с 1 сентября 2018 года.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ принято единогласно.

Председатель

С. Сагинтаева

Ученый секретарь

М. Алиярова