

ЭФ деканы  
т.и.д., проф. Ж.Т.Галбаевге

### Билдирүү

“Жылуулук энергетика” кафедрасында аткарылуучу 640100 “Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы” багытынын “Жылуулук электр станциялары” профили боюнча **ТТ(б)-1-16** тобу үчүн бүтүрүүчү квалификациялык иштердин темасын бекитүүнүздү суранам:

### ТТ(б)-1-16 тобу

№	Студенттин а.а.а.	БКИ темасы	БКИ жетекчиси	
			кызматы	окутуучунун а.а.а.
1.	Болотбеков Улан Болотбекович	Омск шаарындагы кубаттуулугу 700 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-500-240)	т.и.к., доцент	Насирдинова С.М.
		Проектирование ТЭС мощностью 700 МВт г. Омск (турбина К-500-240)		
2.	Дайырбекова Динара Дайырбековна	Нурсултан шаарындагы кубаттуулугу 1100 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-300-240)	т.и.к., проф.	Чечейбаев М.С.
		Проектирование ТЭС мощностью 1100 МВт г. Нурсултан (турбина К-300-240)		
3.	Джумалиев Темирлан Бекмырзаевич	Тараз шаарындагы кубаттуулугу 700 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-300-240)	улук окутуучу	Стамбекова Г.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 700 МВт г. Тараз (турбина К-300-240)		

4.	Жыргалбек кызы Элеонора	Семипалатинск шаарындагы кубаттуулугу 360 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-200-130)	т.и.к., доцент	Бобровская Е.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 360 МВт г. Семипалатинск (турбина К-200-130)		
5.	Исамидинов Мирлан Олжобаевич	Бийск шаарындагы кубаттуулугу 600 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-200-130)	т.и.к., проф.	Саньков В.И.
		Проектирование ТЭС мощностью 600 МВт г. Бийск (турбина К-200-130)		
6.	Кабылбеков Элдияр Кабылбекович	Тбилиси шаарындагы кубаттуулугу 480 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-160-130)	т.и.к., доцент	Насирдинова С.М.
		Проектирование ТЭС мощностью 480 МВт г. Тбилиси (турбина К-160-130)		
7.	Кубанычбеков Нурмат Уланович	Ташкент шаарындагы кубаттуулугу 520 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-160-130)	ст. преп.	Суюнтбекова Н.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 520 МВт г. Ташкент (турбина К-160-130)		
8.	Онолбеков Эламан Нурболотович	Көк-Жаңгак шаарындагы кубаттуулугу 350 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-100-90)	т.и.к., проф.	Саньков В.И.
		Проектирование ТЭС мощностью 350 МВт г. Кон-Янгат (турбина К-100-90)		

9.	Улукбеков Артур Улукбекович	Таш-Көмүр шаарындагы кубаттуулугу 500 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-100-90)	улук окутуучу	Стамбекова Г.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 500 МВт г. Таш-Кумыр (турбина К-100-90)		
10.	Урусов Рашид Илиязович	Сүлүктү шаарындагы кубаттуулугу 200 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-50-90)	улук окутуучу	Суюнтбекова Н.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 200 МВт г. Сулюкта (турбина К-50-90)		
11.	Усенов Азамат Аралбекович	Кызыл-Кыя шаарындагы кубаттуулугу 250 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-50-90)	т.и.к., проф.	Саньков В.И.
		Проектирование ТЭС мощностью 250 МВт г. Кызыл-Кия (турбина К-50-90)		
12.	Эркинбекова Айжамал Эркинбековна	Кара-Кол шаарындагы кубаттуулугу 1300 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-800-240)	т.и.к., проф.	Саньков В.И.
		Проектирование ТЭС мощностью 1300 МВт г. Кара-Кол (турбина К-800-240)		

Зав. каф. «Теплоэнергетика»

к.т.н., доц.

Насирдинова С.М.

ЭФ деканы  
т.и.д., проф. Ж.Т.Галбаевге

### Билдирүү

“Жылуулук энергетика” кафедрасында аткарылуучу 640100 “Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы” багытынын “Жылуулук электр станциялары” профили боюнча **ТЭСдот-1-15** тобу үчүн бүтүрүүчү квалификациялык иштердин темасын бекитүүңүздү суранам:

ТЭСдот-1-15 тобу				
1.	Алимов Кубанычбек Алишерович	Самара шаарындагы кубаттуулугу 1600 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-800-240)	т.и.к., проф.	Саньков В.И.
		Проектирование ТЭС мощностью 1600 МВт г. Самара (турбина К-800-240)		
2.	Байбагыс Азат Алиулы	Кызыл-кыя шаарындагы кубаттуулугу 260 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-160-130)	улук окутуучу	Стамбекова Г.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 260 МВт г. Кызыл-Кия (турбина К-160-130)		
3.	Мусурбек кызы Сезим	Сүлүктү шаарындагы кубаттуулугу 250 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-100-90)	улук окутуучу	Суюнтбекова Н.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 250 МВт г. Сулюкта (турбина К-100-90)		

4.	Перегудов Александр Владимирович	Новокузнецк шаарындагы кубаттуулугу 600 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-200-130)	т.и.к., проф.	Саньков В.И.
		Проектирование ТЭС мощностью 600 МВт г. Новокузнецк (турбина К-200-130)		
5.	Сапарбек уулу Самат	Рубцовск шаарындагы кубаттуулугу 900 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-300-240)	т.и.к., доцент	Бобровская Е.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 900 МВт г. Рубцовск (турбина К-300-240)		
6.	Семенов Андрей Сергеевич	Павлодар шаарындагы кубаттуулугу 800 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-300-240)	т.и.к., доцент	Насирдинова С.М.
		Проектирование ТЭС мощностью 800 МВт г. Павлодар (турбина К-300-240)		
7.	Шукурбек уулу Майрамбек	Майлы-сай шаарындагы кубаттуулугу 150 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-50-90)	улук окутуучу	Стамбекова Г.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 150 МВт г. Майли-Сай (турбина К-50-90)		

Зав. каф. «Теплоэнергетика»  
к.т.н., доц.

Насирдинова С.М.

### Билдирүү

“Жылуулук энергетика” кафедрасында аткарылуучу 640100 “Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы” багытынын “Жылуулук электр станциялары” профили боюнча **ТТб-ИСОП-1-16** тобу үчүн бүтүрүүчү квалификациялык иштердин темасын бекитүүнүздү суранам:

ТТб-ИСОП-1-16 тобу				
1.	Алмазбек уулу Бообек	Нижний Новгород шаарындагы кубаттуулугу 1300 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина К-800-240)	улук окутуучу	Суюнтбекова Н.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 1400 МВт г. Нижний Новгород (турбина К-800-240)		
2.	Жумакунов Канагат Алмазбекович	Хабаровск шаарындагы кубаттуулугу 200 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина Т-100-130)	улук окутуучу	Стамбекова Г.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 200 МВт г. Хабаровск (турбина Т-100-130)		
3.	Каттообекова Нура Каттообековна	Томск шаарындагы кубаттуулугу 250 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина Т-100-130)	т.и.к., доцент	Насирдинова С.М.
		Проектирование ТЭС мощностью 250 МВт г. Томск (турбина Т-100-130)		

4.	Келсинбеков Канимет Алмазбекович	Ош шаарындагы кубаттуулугу 200 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина Т-50-130)	т.и.к., доцент	Бобровская Е.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 200 МВт г. Ош (турбина Т-50-130)		
5.	Сабыркулов Аманбек Эрнистович	Кара-Балта шаарындагы кубаттуулугу 150 МВт болгон ЖЭС долбоорлоо (турбина Т-50-130)	т.и.к., доцент	Бобровская Е.А.
		Проектирование ТЭС мощностью 150 МВт г. Кара-Балта (турбина Т-50-130)		

Зав. каф. «Теплоэнергетика»  
к.т.н., доц.

Насирдинова С.М.