

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет»

Школа гуманитарных наук

ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ № 53

Форма контроля - зачет, зачет с оценкой, экзамен (подчеркнуть)

ООП 040100.62 «Социология»

шифр, направление подготовки (специальность)

Форма обучения дневная курс 4 группа Б4411

Семестр весенний (8-й) 2014-2015 учебного года

Дисциплина Социология города

Трудоемкость 72 часа

ФИО преподавателя Тышков А.А.

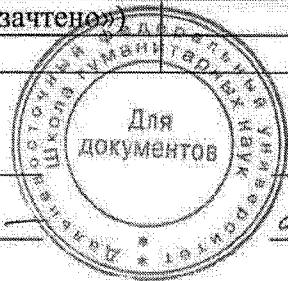
№ п/п	Ф.И.О.	№ зачетной книжки	Оценка (прописью)	Дата	Подпись преподавателя
1.	Гапон Наталья Владимировна	0411-0163	зачет	29.4.15	[Подпись]
2.	Железная Анастасия Павловна	0411-0112	зачет	29.4.15	[Подпись]
3.	Куличенко Ольга Александровна	0411-0159	зачет	29.4.15	[Подпись]
4.	Литвищева Кристина Павловна	0411-0116	зачет	29.4.15	[Подпись]
5.	Маслов Максим Андреевич	0411-0115	зачет	29.4.15	[Подпись]
6.	Налунина Дарья Евгеньевна	0411-0162	зачет	29.4.15	[Подпись]
7.	Науменко Арина Павловна	0411-0113	зачет	29.4.15	[Подпись]
8.	Рыжененкова Елизавета	0411-0071	зачет	29.4.15	[Подпись]
9.	Семидоцкая Юлия Сергеевна	0411-0160	зачет	29.4.15	[Подпись]
10.	Сорокина Полина Аркадьевна	0411-0161	зачет	29.4.15	[Подпись]
11.	Чеснокова Анастасия Вячеславовна	0411-0070	зачет	29.4.15	[Подпись]
12.	Шакиров Павел Олегович	0411-0164	зачет	29.4.15	[Подпись]
13.	Шестакова Катарина Олеговна	0411-0207	зачет	29.4.15	[Подпись]

Число студентов на экзамене (зачете)	
Из них получивших «отлично» («зачтено»)	
получивших «хорошо»	
получивших «удовлетворительно»	
получивших «неудовлетворительно» («незачтено»)	
Число студентов, не явившихся на экзамен (зачет)	

Преподаватель

Администратор ООП

Подпись преподавателя: Тышков А.А.
Подпись администратора: [Подпись]



29.4.15 - дата
29.11.15 - дата

**Модуль по выбору студента
профессионального цикла
"Электрические станции"
(МВ1)**

Год приема - с 2011 г.

Код дисциплины	Наименования дисциплин	Трудоемкость				Распределение по семестрам												
		В зачетных единицах	В часах			Курсовые работы	Курсовые проекты	Зачеты	Экзамены	Зачетные единицы/ аудиторные занятия (час)								
			Всего	Аудиторные занятия (АЗ)	Самостоятельная работа (СР)					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
МВ1	Модуль	27	972	452	520												10/210	17/242
МВ1.1	Электроприводы собственных нужд электростанций	3	108	60	48			7*										3/60
МВ1.2	Проектирование электроустановок электростанций и подстанций	6	216	100	116		8	7	8									2/46 4/54
МВ1.3	Режимы работы электрооборудования электростанций и подстанций	3	108	60	48			7*										3/60
МВ1.4	Надежность электрооборудования электростанций и подстанций	2	72	44	28			7										2/44
МВ1.5	Возобновляемые источники энергии	3	108	44	64			8										3/44
МВ1.6	Автоматизированные системы управления электрическими станциями	4	144	56	88				8									4/56
МВ1.7	Энергосбережение в электроэнергетике	3	108	44	64			8										3/44
МВ1.8	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций	3	108	44	64			8										3/44

* - Дифференцированный зачет

Первый проректор

А.Л. Гудков

Декан ФСЭ

Б.И. Пименов

Проректор по учебной работе

В.И. Устич

Зав. кафедрой ЭСиЭЭ

В.Ф. Белей

13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника (Электрические станции и подстанции)

УЧЕБНЫЕ БЛОКИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование блоков, дисциплин (модулей), практик (НИР)	Трудоемкость				Распределение по семестрам							
	В зачетных единицах	В часах			Курсовые работы	Курсовые проекты	Зачеты	Экзамены	Зачетные единицы/ аудиторные занятия (час)			
		Всего	Аудиторные занятия (АЗ)	Самостоятельная работа (СР)					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Блок 1. Дисциплины (модули)	60											
Базовая часть	21											
1.1. Философия и методология научных исследований	3	108	44	64				1	3/44			
1.2. Профессиональный иностранный язык	2	72	30	42			1		2/30			
1.3. Управление человеческими ресурсами	2	72	44	28			2			2/44		
1.4. Методы исследований в электроэнергетике и электротехнике	4	144	46	98	1			1	4/46			
1.5. Право интеллектуальной собственности	2	72	30	42			1		2/30			
1.6. Энергетическая электроника	4	144	60	84				1	4/60			
1.7. Экономика и организация энергетического производства	2	72	30	42			2			2/30		
1.8. Основы преподавания профессиональных дисциплин	2	72	44	28			3				2/44	

13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника (Электрические станции и подстанции)

Наименование блоков, дисциплин (модулей), практик (НИР)	Трудоемкость				Распределение по семестрам							
	В зачетных единицах	В часах			Курсовые работы	Курсовые проекты	Зачеты	Экзамены	Зачетные единицы/ аудиторные занятия (час)			
		Всего	Аудиторные занятия (АЗ)	Самостоятельная работа (СР)					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Вариативная часть	39											
1.9. Деловые и научные коммуникации на иностранном языке	2	72	30	42			2			2/30		
1.10. Математическое моделирование объектов электроэнергетики и электротехники	6	216	76	140	2		1	2	2/30	4/46		
1.11. Электроэнергетические системы	5	180	60	120	2		1	2	2/30	3/30		
1.12. Тепловая часть электростанций	2	72	30	42			1		2/30			
1.13. Режимы работы электрооборудования станций и подстанций	6	216	76	140		3	2	3		2/30	4/46	
1.14. Управление энергосистемами для обеспечения устойчивости	4	144	46	98	2			2		4/46		
1.15. Эксплуатация, испытание и ремонт объектов электроэнергетики и электротехники	2	72	30	42			3				2/30	
1.16. Дисциплины (модули) по выбору студента	12											
1.16.1 Энергоэффективность в инженерных системах станций/ Ресурсосбережение в инженерных системах станций	2	72	44	28			3			2/44		
1.16.2 Релейная защита и противоаварийная автоматика электроэнергетических систем / Автоматизация электроэнергетических систем	5	180	60	120	3			3			5/60	

13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника (Электрические станции и подстанции)

Код и наименование блоков, дисциплин (модулей), практик (НИР)	Трудоемкость				Распределение по семестрам							
	В зачетных единицах	В часах			Курсовые работы	Курсовые проекты	Зачеты	Экзамены	Зачетные единицы/ аудиторные занятия (час)			
		Всего (час)	Аудиторные занятия (АЗ)	Самостоятельная работа (СР)					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.16.3 Системы автоматизированного проектирования электроустановок/ Системы автоматизированного контроля и управления электростанций	3	108	46	62				3			3/46	
1.16.4 Основы автоматизированного контроля и управления электростанций/ Основы автоматизированного проектирования электроустановок	2	72	44	28			3				2/44	
Блок 2. Практики, в т.ч. научно-исследовательская работа (НИР)	54											
1. Учебная практика*	3	108	-	108			1		3/-			
2. НИР*	24	864	-	864			2,4			3/-	3/-	18/-
3. Технологическая практика	24	864	-	864			2,4			12/-		12/-
4. Педагогическая практика*	3	108	-	108			3				3/-	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация	6	216	-	216	-	-	-	-				6/-

Учебная, педагогическая практика и НИР (во втором и третьем семестрах) реализуются в форме рассредоточенной практики (параллельно с теоретическим обучением)

13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника (Электрические станции и подстанции)

Показатели основной образовательной программы	Трудоемкость			Распределение по семестрам				
	В зачетных единицах	В часах			Зачетные единицы/ аудиторные занятия (час)			
		Всего	Ауди-торные занятия (АЗ)	Самостоя-тельная работа (СР)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
ИТОГО по образовательной программе	120	4320	870	3450	24/ 300	36/ 300	24/ 270	36/-
Максимальная учебная нагрузка студента в неделю (час)					54	54	54	54
Объем аудиторных занятий в неделю (час.)					20	20	18	-
Продолжительность в неделях:								
• теоретическое обучение с рассредоточенной практикой		45			15	15	15	
• экзаменационные сессии		6			2	2	2	
• практика		29				8		21
• государственная итоговая аттестация		4						4
• каникулы		20			2	8	2	8
• семестры		104			19	33	19	33
• учебные года		104				52		52

Начало учебного года - 1 сентября

Проректор по учебно-методической работе

А.Л. Гудков

Декан факультета судостроения и энергетики

Б.И. Пименов

Проректор по учебной работе

В.И. Устич

Заведующий кафедрой электрооборудования судов и электроэнергетики

В.Ф. Белой