



2020/2021 уч.год

**Техническая эксплуатация энергооборудования организаций  
2 курс гр. ЗТээ-3**

Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.	Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.
<b>Осенняя сессия (12.01.2021 - 29.01.2021)</b>							<b>Весенняя сессия (05.04.2020 - 24.04.2021)</b>						
Философия	4		8	Экзамен	144	4	Физика	10	10	4	Экзамен	220	6
Физика	12	8	4	Экзамен	220	6	Гидрогазодинамика		4		Дифф. зачет	100	3
Теоретические основы электротехники	16	4	4	Экзамен	130	3	Теоретические основы электротехники		12	4	Экзамен	130	3
Конструкционные материалы	8	4		Зачет	110	3	САПР в системах энергосбережения			8	Зачет	132	3
Метрология и стандартизация	8	4		Зачет	110	3	Электротехнические материалы		4		Зачет	120	3
Гидрогазодинамика	8						Учебная практика				Защита отчета по практике	108	3
САПР в системах энергосбережения	8	6					Техническая термодинамика	14					
Электротехнические материалы	8						Электрические машины	8					
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>3 экз. / 2 зач.</b>	<b>140 ч / 18= 7,8</b>		Прикладная механика	8		4	Выдать задание на курс. раб.		
							Информационные технологии в системах энергоснабжения	8	8				
							Электроника и информационно-измерительная техника	8					
							<b>Всего</b>	<b>56</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>2 экз., 3 зач.</b>	<b>138 ч / 19=7,3</b>	

**Во время весенней экзаменационной сессии 2 дня учебной практики**

**Техническая эксплуатация энергооборудования организаций  
3 курс гр. ЗТээ-2в**

**2020-2021 уч.год**

Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.	Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.
<b>Осенняя сессия (12.11.2020 – 05.12.2020)</b>							<b>Весенняя сессия (22.02.2021 – 06.03.2021)</b>						
Техническая термодинамика		14	12	Экзамен	350	9	Тепломассообмен			4	Экзамен, защита курс. раб.	200 40	5 1
Электрические машины		4	4	Экзамен	120	3	Котельные установки			4	Экзамен, защита курс. пр.	200 60	6 2
Прикладная механика		4	4	Экзамен, защита курс. раб.	140 40	4 1	Переходные процессы в системах электроснабжения			4	Зачет	120	3
Информационные технологии в системах энергоснабжения	4	8		Диф. зачет	110	3	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования		4	2	Экзамен	138	3
Электроника и информационно измерительная техника		8	4	Экзамен	132	3	Водоподготовка и водный режим котельных установок		4		Экзамен	120	3
Учебная практика (Энергетическая)				<b>Защита отчета по практике</b>	108	3	<i>Технологическая практика</i>	с 06.12.2020 по 21.02.2021 (4 недели)			<b>Защита отчета по практике</b>	216	5
Тепломассообмен	8	8	4	Выдать задание на курс. раб.			Экономика	4					
Котельные установки	12	4	4	Выдать задание на курс. пр.			Нагнетатели и тепловые двигатели	8					
Переходные процессы в системах электроснабжения	8	4					Промышленные тепло-массообменные процессы и установки	12		4	Выдать задание на курс. пр.		
Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	8	4	2				Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	8					
Водоподготовка и водный режим котельных установок	8		4				<b>Всего</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>4 экз., 1 зач., 2 курс. раб.</b>	<b>94 ч /13=7,2</b>	
<i>Технологическая практика</i>				<i>Выдать задание на практику</i>									
<b>Всего</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>38</b>	<b>4 экз., 1 зач., 1 курс. раб.</b>	<b>176 ч / 24=7,3</b>								

**Во время осенней экзаменационной сессии 2 дня учебной практики**

**Техническая эксплуатация энергооборудования организаций  
4 курс гр. ЗТээ-1в**

**2020-2021 уч.год**

Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.	Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.
<b>Осенняя сессия (18.09.2020 - 30.09.2020)</b>							<b>Весенняя сессия (18.03.2021 – 03.04.2021)</b>						
Котельные установки промышленности		4		Экзамен, защита курс. пр.	164 48	4 1,5	Основы энергосбережения			4	Зачет	60	1,5
Потребители электроэнергии			2	Экзамен, защита курс. пр.	164 48	4 1,5	Промышленные и тепломассообменные процессы и установки	6		12	Экзамен, защита курс. пр.	340 48	8,5 1,5
Микропроцессорная техника		4		Зачет	102	2,5	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения промышленных предприятий		4		Экзамен	160	4
Основы энергосбережения	4						Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий		4		Экзамен, защита курс. раб.	160 32	4 1
Промышленные и тепломассообменные процессы и установки	10	6		Выдать задание на курс. пр.			Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии			4	Зачет	68	2,5
Релейная защита и автоматика систем электроснабжения промышленных предприятий	8	4	4				<i>Технологическая практика</i>	с 01.10 2020 по 17.03.2021 (4 недели)			Защита отчета по практике	216	6
Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	12		4	Выдать задание на курс. раб.			Электроснабжение промышленных предприятий	16	2	6	Выдать задание на курс. пр.		
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	8		4				Электрическое освещение	8		4	Выдать задание на курс. раб.		
<i>Технологическая практика</i>				<i>Выдать задание на практику</i>			Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	12	4				
<b>Всего</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>2 экз., 1 зач., 2 курс. пр.</b>	<b>98 ч / 13=7,5</b>		<b>Всего</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>3 экз., 2 зач. 1 курс. раб., 1 курс. пр.</b>	<b>120 ч / 17=7,1</b>	