МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафалра	$\Lambda \mathrm{T}_{tr} \mathrm{T}$	
кафедра	<u>АТиТ</u> название кафедры	
	АННОТАЦИЯ РА	АБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
	УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛИНЫ
«Соврем	иенные технологии по	одготовки воды на электростанциях»
	Назв	ание дисциплины
	Направление под	готовки (специальность)
	_13.03.01 Теплоэне	ергетика и теплотехника _
		аравления подготовки (специальности)
	Направленност	ь подготовки (профиль)
	<u>Тепловые эле</u>	ектрические станции _
	(наименование	направленности/ профиля)
	Квалифин	кация выпускника
		Бакалавр
	(наимено	вание квалификации)
Форма обу	<i>чения</i>	
	0чная	_
(очная, очно-за	очная (вечерняя), заочная)	
	УФ	DA _2015
Исполните	гль: доцент	год Жилин А.Н.
TICHOMINUM	ло. <u>ооцент</u> Должность	<u>— Уканин И.П.</u> Фамилия И. О.

Фамилия И.О.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные технологии подготовки воды на электростанциях» является дисциплиной по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.5.2).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «_01 » октября_2015 г. № 1081_

Целью освоения дисциплины является: развитие инженерного мышления в технологии очистки воды от различных примесей и обеспечения нормативных показателей качества воды в процессе эксплуатации ее на электростанциях.

Задачи:

- Изучить природоохранные технологии на тепловых электростанциях.
- Участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации, оформлять завершенные проектно-конструкторские работы с соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами.
- Участвовать в проведении плановых испытаний технологического оборудования.
- Организовывать рабочие места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования в соответствии с технологией производств, нормами технической безопасности и производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Формируемые	Код	Знать	Уметь	Владеть
	компетенции				
1	способность	ОПК	О свойствах	Использовать	Показателями
	демонстрировать	-2	твердых,	знания химии и	качества воды,
	базовые знания в		жидких и	физики при	используемой
	области		газообразных	изучении	В
	естественнонаучн		сред, которые	способов	технологическ
	ых дисциплин,		проявляются	очистки	их циклах ТЭС
	готовностью		при образовании	природной воды	
	выявлять		многофазных	от примесей	
	естественнонаучн		систем и		
	ую сущность		растворов		

	проблем				
	проблем,				
	возникающих в				
	ходе				
	профессионально				
	й деятельности;				
	применять для их				
	разрешения				
	основные законы				
	естествознания,				
	методы				
	математического				
	анализа и				
	моделирования,				
	теоретического и				
	экспериментальн				
	ого исследования				
2	способность	ПК-2	Основные	Выполнять	
	проводить		технологии и	расчеты	
	расчеты по		методы,	концентрации	
	типовым		используемые	примесей при	
	методикам,		для очистки	использовании	
	·				
	проектировать		природной воды	различных	
	технологическое		от различных	способов	
	оборудование с		примесей	очистки воды	_
	использованием				
	стандартных				
	средств				
	автоматизации				
	проектирования в				
	соответствии с				
	техническим				
	заданием				
3	способность	ПК-9		Использовать	
	обеспечивать			нормативно-	
	соблюдение			правовые	
	экологической			_	
				документы в	
	безопасности на			области	
	производстве и			соблюдения	
	планировать			экологической	
	экозащитные		_	безопасности и	_
	мероприятия и			при реализации	
	мероприятия по			экозащитных	
	энерго- и			мероприятий и	
	ресурсосбережен			мероприятий по	
	ию на			энерго- и	
	производстве			ресурсосбереже	
	проповодотво			нию	
1				шию	

4	готовность	К	ПК-		природоохран
	участию	В	10		ными
	работах	ПО			технологиями
	освоению	И			на тепловых
	доводке				электростанци
	технологичес	ских		_	ях
	процессов				приреализации
					процессов
					водоподготовк
					и на ТЭС

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов					
1	Примеси природных и контурных вод. Показатели качества воды.					
	Типичные схемы обращения воды в циклах ТЭС и АЭС. Классификация и					
	характеристика примесей природных вод. Показатели качества воды.					
2	Предварительная очистка воды.					
	Предочистка воды методом коагуляции. Содо-известковый метод					
	предочистки воды. Магнециальное обескремнивание. Осветлитель и его					
	работа. Механические фильтры.					
3	Обработка воды методами ионного обмена.					
	Технология ионного обмена. Технологические характеристики ионитов. Н-					
	катионирование, Na-катионирование. Схемы совместного, параллельного и					
	последовательного Н, Na-катионирования воды в циклах ТЭС и АЭС.					
4	Мембранная технология.					
	Технология обратного осмоса и ультрафильтрации воды в циклах ТЭС и					
	АЭС. Технология электродиализа.					
5	Очистка воды от растворенных газов.					
	Технология удаления диоксида углерода в декарбонизаторах. Технология					
	удаления газов в деаэраторах. Химические методы связывания кислорода и					
	диоксида углерода.					
6	Термическая водоподготовка.					
	Типы и схемы испарителей. Очистка пара в испарителях и					
	парообразователях. Ступенчатое испарение.					

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета

по направлению подготовки (специальности)
по УГСН 13.00.00 Электро— и теплотехника
(шифр и наименование образовательной программы)
Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих
программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат)
(шифр и наименование образовательной программы)
по профилю (направленности) Тепловые электрические станции,
реализуемой по форме обучения очной,
(указать нужное: очной, очно-заочной (вечерней), заочной)
соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше
образовательной программы.
ооразовательной программы.
Председатель НМС Исмагилов Ф.Р.
подпись
«_26» <u>06</u> 2015_r
дата