Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Афедеральное государ ственное автономное образовательное учреждение Должность: Директор филиала высшего образования

Дата подписания: 21.02.2023 09:21:10 Уникальный программный ключ. Высшего образования исслед овательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

Рабочая программа практики Тип практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Закреплена за кафедрой Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Вид практики Производственная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная Общая трудоемкость 12 3ET

Часов по учебному плану 432 Формы контроля на курсах:

зачет с оценкой 3, 4 в том числе:

аудиторные занятия 0 432 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ			010	
Сам. работа	216	216	216	216	432	432
Итого	216	216	216	216	432	432

Программу составил(и): *ктн, Препод., Бушуев А.Н.*

Рабочая программа

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль. Промышленная теплоэнергетика, 13.03.01_19_Теплоэнергетика и теплотехника_ПрПТЭ_заоч_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.05.2020, протокол № 10/зг

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль. Промышленная теплоэнергетика, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.05.2020, протокол № 10/зг

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 09.06.2022 г., №6

Руководитель подразделения Мажирина Раиса Евгеньевна

	.01_19_Теплоэнергетика и ника ПрПТЭ заоч 2020.plx	стр. 3				
		1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ				
	Целями практики являются: закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и учебной практики, приобретение профессиональных умений и навыков, подготовка к изучению цикла базовых дисциплин, приобщение обучающихся к социальной среде предприятия (организации) и приобретение социальноличностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.					
1.2		ержание производственной практики подчинены формированию у обучающихся в ия базовых профессиональных знаний, умений и навыков будущего бакалавра и включают				
1.3		наний обучающихся с особенностями выбранного направления подготовки 13.03.01 отехника и будущего профиля работы;				
1.4	□ изучение осо котельных);	бенностей технологических процессов преобразования энергии, применяемые на ТЭЦ (или				
1.5	□ изучение обокотельной)";	рудования технологической цепочки "завоз топлива - выходные линии ТЭЦ (или				
1.6	□ изучение авт котельной;	оматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) на ТЭЦ или в				
1.7	□ изучение опп	ита использования теплоизоляционных материалов при транспортировке теплоносителей;				
1.8		е с внедренными энергосберегающими технологиями на производстве;				
1.9	□ приобретени линии ТЭЦ (или котель	я опыта работы на рабочем месте технологической цепочки "завоз топлива - выходные ной)".				
		ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
2.1	Блок ОП:	62.B				
2.1		рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Учеоная практика по г	получению первичных профессиональных умений				
2.1.2	Химия топлива	воиства воды				
2.1.3		() и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Безопасность жизнеде					
2.2.2	1	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Преддипломная практ					
2.2.4	Тепловые электрическ					
2.2.5	1еплоэнергетические с	системы промышленных предприятий				
VV 7. 10	оммуникации и работа	D MOMONITO				
Знать:	оммуникации и работа	в команде				
	методики формировани	я команд, методы эффективного руководства коллективами				
УК-5: п	рактика					
Знать:	<u>-</u>					
УК-5-31	содержание и методоло	гические основы организации производства				
ПК-3: п	роизводственно-технол	огическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)				
Знать:						
		я в области профессиональной деятельности				
	оммуникации и работа	в команде				
Уметь:						
УК-7-У	I вести обмен деловой и	нформацией в устной и письменной формах на государственном языке				

УК-5-У1 решать задачи практического характера в области теплоэнергетики и теплотехники

ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)

УК-5: практика

Уметь:

Уметь:

ПК-3-У1 организовывать рабочие места, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины

УК-7: коммуникации и работа в команде

Владеть:

УК-7-В1 навыками дискуссии по профессиональной тематике; терминологией по монтажу, наладке и эксплуатации теплоэнергетических систем и установок

УК-5: практика

Владеть:

УК-5-В1 практическими навыками эксплуатации и проектирования теплотехнических систем

ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)

Владеть:

ПК-3-В1 методами измерения величин типовыми приборами; методами обработки результатов и оценки погрешностей измерений, а также методами анализа

		4. C	ГРУКТУ	РА И СОДЕРЖ	АНИЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Раздел 1.1 Организационно- подготовительный этап технологической практики							
1.1	Участие в установочном собрании по практике /Ср/	3	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.2 Л1.4Л3.2 Э1		KM1	
1.2	Подготовка документов на практику, производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности /Ср/	3	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		KM1	
	Раздел 2. Раздел 1.2 Аналитический этап технологической практики							
2.1	Сбор, обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике /Ср/	3	38	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л3.1Л3.2 Э1		KM1	P1
2.2	Анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм /Ср/	3	20	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л2.1 Л2.2 Л3.1Л3.2 Э1		KM1	P1
2.3	Представление руководителю собранных материалов /Ср/	3	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л3.1Л3.2 Э1		KM1	P1

TCHMOTCAN	ника_прпп Э_заоч_2020.ртх						
2.4	Выполнение производственных заданий, участие в решении конкретных профессиональных задач /Ср/	3	100	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л3.1Л3.2 Э1	KM1	P1
2.5	Обсуждение с руководителем проделанной части работы /Ср/	3	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л3.1Л3.2 Э1	KM1	P1
	Раздел 3. Раздел 1.3 Отчетный этап технологической практике						
3.1	Подготовка отчетной документации по итогам практики, оформление отчета /Ср/	3	40	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л3.1Л3.2 Э1		
3.2	Сдача отчета по практике на кафедру, защита отчета /Ср/	3	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1Л3. 2 Э1		
	Раздел 4. Раздел 2.1 Организационно- подготовительный этап проектно- конструктоской практики						
4.1	Участие в установочном собрании по практике /Ср/	4	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л3.1Л3.2 Э1		
4.2	Подготовка документов на практику, производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности /Ср/	4	4	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л3.1Л3.2 Э1	KM2	P2
4.3	Выбор темы исследования, получение задания на практику /Ср/	4	2	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1	KM2	Р2
	Раздел 5. Раздел 2.2 Аналитический этап проектно- конструкторской практики						
5.1	Сбор, обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике /Ср/	4	32	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-5-31 УК-5- У1 УК-5-В1 УК-7-31 УК-7- У1 УК-7-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1	KM2	P2

5.2	Анализ собранных	4	20	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1	KM2	P2
	материалов, проведение расчетов, составление			УК-5-31 УК-5-	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л3.1		
	графиков, диаграмм /Ср/			У1 УК-5-В1	Л2.3 Л2.4		
	трафиков, диаграмм /Ср/			УК-7-31 УК-7-	Л2.5Л3.2		
				У1 УК-7-В1	91		
5.3	Представление	4	4	ПК-3-31 ПК-3-	Л2.1 Л2.2	KM2	P2
5.5	руководителю собранных			У1 ПК-3-В1	ЛЗ.1 Л2.3	TOVIZ	12
	материалов /Ср/			УК-5-31 УК-5-	Л2.4		
	патериалов / Ср/			У1 УК-5-В1	Л2.5Л3.2		
				УК-7-31 УК-7-	31		
				У1 УК-7-В1			
5.4	Выполнение	4	100	ПК-3-31 ПК-3-	Л1.1	KM2	P2
	производственных			У1 ПК-3-В1	Л1.2Л2.1		
	заданий, участие			УК-5-31 УК-5-	Л2.2 Л3.1		
	в решении конкретных			У1 УК-5-В1	Л2.3 Л2.4		
	профессиональных			УК-7-31 УК-7-	Л2.5Л3.2		
	задач /Ср/			У1 УК-7-В1	Э1		
5.5	Обсуждение с	4	4	ПК-3-31 ПК-3-	Л2.1 Л2.2	KM2	P2
	руководителем			У1 ПК-3-В1	Л3.1 Л2.3		
	проделанной части			УК-5-31 УК-5-	Л2.4		
	работы /Ср/			У1 УК-5-В1	Л2.5Л3.2		
				УК-7-31 УК-7-	Э1		
				У1 УК-7-В1			
	Раздел 6. Раздел 2.3						
	Отчетный этап						
	проектно-						
	конструкторской						
	практики						
6.1	Подготовка отчетной	4	46	ПК-3-31 ПК-3-	Л1.1 Л1.2	KM2	P2
	документации по итогам			У1 ПК-3-В1	Л1.3		
	практики, оформление			УК-5-31 УК-5-	Л1.4Л2.2		
	отчета /Ср/			У1 УК-5-В1	Л3.1 Л2.3		
				УК-7-31 УК-7-	Л2.4		
				У1 УК-7-В1	Л2.5Л3.2		
		<u> </u>	<u> </u>		31	Y07.66	7.0
6.2	Сдача отчета по практике	4	2	ПК-3-31 ПК-3-	Л1.3	KM2	P2
	на кафедру, защита			У1 ПК-3-В1	Л1.4Л3.1Л3.		
	отчета /Ср/			УК-5-31 УК-5-	2		
				У1 УК-5-В1	Э1		
				УК-7-31 УК-7-			
		1		У1 УК-7-В1	1		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки					
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки		

KM1	Зачет по	ПК-3-31;ПК-3-	Примерные вопросы руководителя практики от кафедры:
	технологической	У1;ПК-3-В1;УК-5-	
	практике	31;УК-5-У1;УК-7-	Опишите организационную структуру предприятия.
		31;УК-7-У1;УК-5-	2) Какие выполняет обязанности руководитель отдельных
		В1;УК-7-В1	структурных единиц предприятия?
			3) Как выглядит принципиальная технологическая схема
			тепловой электростанции?
			4) Опишите принципиальную тепловую схему КЭС (ТЭС, ТЭЦ, ПТЭС, ПГУ-ТЭС)?
			5) Опишите устройство и принцип действия котельного
			агрегата и его вспомогательного оборудования
			6) Опишите устройство и принцип действия паровой
			турбины и ее вспомогательного оборудования
			7) Опишите устройство и принцип действия газовой
			турбины и ее вспомогательного оборудования
			8) Опишите устройство и принцип действия парогазовой
			установки и ее вспомогательного оборудования
			9) Опишите устройство и принцип действия методической печи и ее вспомогательного оборудования
			10) Опишите устройство и принцип действия туннельной
			печи и ее вспомогательного оборудования
			11) Опишите устройство и принцип действия шахтной печи
			и ее вспомогательного оборудования
			12) Опишите устройство и принцип действия вращающейся
			обжиговой (прокалочной) печи и ее вспомогательного
			оборудования;
			13) Опишите схему ХВП, назначение и принцип действия
			основного оборудования
			14) Опишите схему технического водоснабжения ТЭС, ТЭЦ, КЭС, ПТЭС, ПГУ-ТЭС
			15) Опишите схему газоочистки, золошлакоудаления
			16) Какую цель вы ставили перед собой до выхода на
			практику? Достигли ли Вы её?
			17) Удовлетворены ли своей работой в период практики?
			18) Какие пункты индивидуального задания было наиболее
			сложно выполнять?
			19) Какие виды работы по направлению подготовки
			наиболее удавались?
			20) Какие проблемы и трудности появились во время
			прохождения практики?
			21) Знания, по каким учебным дисциплинам помогли по
			время прохождения практики? 22) Каких теоретических знаний было недостаточно для
			практической деятельности?
			23) Появилась ли определенность в направлении вашей
			дальней профессиональной деятельности?
			24) Хотели бы вы работать в данной организации?
			25) Какие новые знания, умения и навыки удалось
			приобрести в процессе практики?
5.2. Переч	ень работ, выполняе	мых по дисциплине ((Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
		Проверяемые	
Код работы	Название работы	индикаторы	Содержание работы
		компетенций	

P1	Отчет по	ПК-3-31;ПК-3-	Примерная структура отчета:
	технологической	У1;ПК-3-В1;УК-5-	□ титульный лист;
	практике	31;УК-5-У1;УК-7-	🗆 содержание;
		31;УК-7-У1;УК-7-	□ введение;
		В1;УК-5-В1	□ основная часть;
			□ заключение;
			□ список использованных источников.
			Введение содержит краткое описание организации, ее
			характеристику, цели, задачи практики, перспективы развития
			организации, виды выполняемых работ и т.д.
			Основная часть делится на теоретическую и практическую части. В
			практической части описывается структура и деятельность
			организации. Проводится анализ в соответствии с индивидуальным
			заданием и программой практики. Выявляются положительные и
			отрицательные стороны в работе организации. Приводятся
			расчеты, графики и таблицы и т.д.
			В основной части содержатся ответы на поставленные цели и
			задачи практики, обучающийся должен провести анализ своей
			деятельности, показать результаты выполнения индивидуального
			задания.
			Примерный вариант содержания основной части отчета по
			технологической практике:
			1. Общая характеристика предприятия
			1.1 Организационно-производственная структура предприятия
			1.2 Анализ состава оборудования предприятия
			1.3 Описание технологии производства тепловой и электрической
			энергии на предприятии
			2. Технологическая часть
			2.1 Общая характеристика профессиональных стандартов на
			предприятии
			2.2 Характеристика трудовых функций работника
			2.3 Технологии, обеспечивающие выполнение трудовых функций
			2.4 Мероприятия по охране труда на предприятии
			Заключение пишется на основе изученного материала. Содержит
			ответы на поставленные во введении задачи. Включает все
			полученные в основной части выводы. Можно включить оценку
			собственной работе и дать рекомендации по улучшению
			деятельности организации.

P2	Отчет по проектно-	УК-7-31;УК-7-	Примерная структура отчета:
	конструкторской	У1;ПК-3-31;ПК-3-	□ титульный лист;
	практике	У1;ПК-3-В1;УК-5-	□ содержание;
		31;УК-5-У1;УК-5-	□ введение;
		В1;УК-7-В1	О основная часть;
			□ заключение;
			□ список использованных источников.
			Введение содержит краткое описание организации, ее
			характеристику, цели, задачи практики, перспективы развития
			организации, виды выполняемых работ и т.д.
			Основная часть делится на теоретическую и практическую части. В
			практической части описывается структура и деятельность
			организации. Проводится анализ в соответствии с индивидуальным
			заданием и программой практики. Выявляются положительные и
			отрицательные стороны в работе организации. Приводятся
			расчеты, графики и таблицы и т.д.
			В основной части содержатся ответы на поставленные цели и
			задачи практики, обучающийся должен провести анализ своей
			деятельности, показать результаты выполнения индивидуального
			задания.
			Примерный вариант содержания основной части отчета по
			производственной (конст-рукторской) практике:
			1. Общая характеристика предприятия
			1.1 Организационно-производственная структура предприятия
			1.2 Анализ состава оборудования предприятия
			1.3 Описание технологии производства тепловой на предприятии
			2. Технологическая часть
			2.1 Характеристика трудовых функций по проектированию
			(расчету) тепловых сетей
			2.2 Методики расчета тепловых сетей
			2.4 Использование САПР при проектировании (расчете) тепловых
			сетей
			Заключение пишется на основе изученного материала. Содержит
			ответы на поставленные во введении задачи. Включает все
			полученные в основной части выводы. Можно включить оценку
			собственной работе и дать рекомендации по улучшению
			деятельности организации.
	5.3. Оценочные м	атериалы, используе	мые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Примеры тестовых вопросов для компьютерного тестирования по технологической практике

1. Каким должно быть число фланцевых соединений трубопроводной обвязки компрессорных установок?

Минимальным.

Максимальным.

Установлено проектом.

Установлено правилами по эксплуатации.

2. В какие сроки необходимо очищать масляный насос и лубрикатор?

Не реже одного раза в полтора месяца.

Не реже одного раза в два месяца.

Не реже одного раза в три месяца.

Не реже одного раза в четыре месяца.

3. Какие устройства следует предусматривать в компрессорной установке для сглаживания пульсаций давлений сжатого воздуха или газа?

Специальные воздушные фильтры.

Воздушные мембраны.

Воздухосборники или газосборники (буферные емкости).

Амортизационные устройства.

4. Что не допускается при подготовке и проведении ремонта оборудования трубопроводов? Осуществлять ремонт в соответствии с требованиями инструкций о порядке безопасного проведения работ повышенной опасности.

Отражать результаты контроля и испытаний в соответствующих исполнительных, от-четных документах.

Осуществлять ремонт оборудования и трубопроводов, находящихся под давлением.

5. В течение какого срока должен быть составлен акт технического расследования причин аварии на опасных производственных объектах?

10 рабочих дней.

15 рабочих дней.

20 рабочих дней.

30 рабочих дней.

6. Кто осуществляет финансирование расходов на техническое расследование причин аварии?

Орган местного самоуправления.

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, на котором про-изошла авария.

Вышестоящий орган или организация.

Страховая компания.

7. Дайте определение понятия «ремонтные работы»?

Комплекс работ восстановительного характера, включающих строительные, монтажные, пусконаладочные работы, а также техническое диагностирование оборудования.

Комплекс работ восстановительного характера, включающих строительные, монтажные, пусконаладочные работы.

Комплекс работ аварийно-восстановительного характера, включающих строительные, монтажные работы, а также техническое диагностирование оборудования.

8. Требуется ли оформлять нарядом-допуском проведение ремонтных работ в цехе (установке) персоналом, закрепленным приказом по предприятию за данным технологическим цехом (установкой)?

Оформляются только неотложные работы продолжительностью более 1 часа.

Ремонтные работы оформляются распоряжением.

Оформление наряда-допуска не требуется.

9. Кем осуществляется общая координация ремонтных работ на объекте, где выполняют работы несколько подрядных организаций и заказчик?

Лицом, назначенным руководителем объекта.

Лицом, назначенным техническим руководителем организации.

Техническим руководителем объекта или лицом, назначенным руководителем организации.

10. Кто определяет объем и содержание ремонтных работ, перечень технических мероприятий, обеспечивающих безопасность ведения работ?

Совместно руководитель объекта от заказчика и руководитель производственной службы подрядчика.

Технический руководитель организации-заказчика.

Совместно руководитель производственной службы подрядчика и специалисты объекта, имеющие соответствующие опыт и квалификацию.

Какие работы не относятся к газоопасным работам?

Работы, связанные с осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, коммуникаций. Работы внутри емкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи сушильные, реакторы, резервуары, цистерны и другое аналогичное оборудование).

Работы в коллекторах, тоннелях, колодцах, приямках и других аналогичных местах.

Работы хозяйственного назначения, выполняемые по распоряжению руководителя в операторной.

11. Кем утверждается перечень газоопасных работ, проводимых на опасных производственных объектах? Главным инженером.

Руководителем организации.

Газоспасательной службой.

Техническим руководителем организации.

12. Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к выполнению газоопасных работ?

Не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование в установленном порядке и не имеющие противопоказаний к выполнению данного вида работ.

Обученные безопасным методам и приемам работы, применению средств индивидуальной защиты, правилам и приемам оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Прошедшие проверку знаний в установленном порядке.

Все перечисленные требования.

13. Какую поверхность должны иметь площадки для сливного оборудования?

Бетонную поверхность.

Песчаную поверхность.

Деревянную поверхность.

Металлическую поверхность.

14. Какой должна быть максимальная температура мазута в приемных емкостях и резервуарах?

На 10 °C ниже температуры вспышки топлива, но не выше 90 °C.

На 15 °C ниже температуры вспышки топлива, но не выше 90 °C.

На 15 °C ниже температуры вспышки топлива, но не выше 80 °C.

На 10 °C ниже температуры вспышки топлива, но не выше 85 °C.

15. С какой периодичностью проводится наружный осмотр мазутопроводов и арматуры?

Не реже одного раза в год.

Не реже одного раза в два года.

Не реже одного раза в три года.

Не реже одного раза в четыре года

Примеры тестовых вопросов для компьютерного тестирования по проектно-конструкторской практике

- 1. Расположите в правильном порядке стадии проектирования
- o OKP
- о Испытания опытных образцов или партий
- о Технический проект
- о НИР
- о Рабочий проект
- 2. CAПР(CAD)-это:
- о система автоматического проектирования
- о система автоматизированного проектирования
- о система ручного проектирования
- о система трехмерного проектирования
- 3. Расположите в нисходящем порядке иерархические уровни проектирования.
- о макроуровень
- о системный уровень
- о микроуровень
- 4. Какие различают аспекты проектирования:
- о вербальный
- о функциональный
- о глобальный
- о информационный
- о динамический
- о структурный
- о поведенческий (процессный)
- 0
- 5. Проектная процедура -это:
- о этап проектирования
- о составная часть стадии (этапа) проектирования
- о стадия проектирования
- 6. Процесс проектирования обычно имеет
- о итерационный характер
- о линейный характер
- 7. Структуризация процесса проектирования является сущностью
- о блочно-иерархического подхода
- о линейно-процедурного подхода
- 8. Унификация -это
- о соответствие международным стандартам
- о применение в проектируемом изделии уникальных узлов и деталей
- о многократное применение в конструкции одних и тех же деталей и узлов
- 9. Технологию управления жизненным циклом изделий называют
- o PDM
- o PLM
- o CASE
- o ERP
- 10. Корпоративные информационные системы управления взаимодействием с поставщиками называют
- o PDM
- o PLM
- o SRM
- o ERP

теплотех	кника_прпп Э_заоч_2020.ріх
11.	Системы, предназначенные для проведения различных видов инженерных расчетов, называют
O	CAD
O	CAE
O	CAM
0	CALS
12.	Как можно получить модель твердого тела?
o	используя 3D примитивы
o	вытягиванием и вращением плоских контуров
O	используя конструктивные элементы
o	заполнением замкнутого контура из поверхностей
O	путем придания толщины поверхности
o	используя расширенную симуляцию
13.	Эскиз служит для создания
o	двумерных контуров
O	чертежей детали

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Учебным планом основной профессиональной образовательной программы по практике предусматривается промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой.

Защиту отчета по практике проводит руководитель практики от кафедры. В ходе защиты оцениваются:

1) дневник по практике;

o

- 2) характеристика профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения практики. Характеристику составляет и подписывает руководитель практики от профильной организации;
- 3) отчёт о прохождении практики;

проекции детали

4) результаты устного опроса (собеседования) или защиты в виде презентации с учетом отзыва руководителя практики от кафедры.

В процессе защиты отчёта о прохождении практики обучающемуся могут задаваться вопросы как практического, так и теоретического характера для выявления полноты сформированности у него компетенций.

		выявления полноты сформирован	1	,					
	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ					
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основна	ая литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес					
Л1.1	Быстрицкий Г.Ф.	Основы энергетики: учебник		Москва: Кнорус, 2012,					
Л1.2	С.В.Картавцев	Теплоэнергетические системы и энергетические балансы промышленных предприятий: учебное пособие		Магнитогорск: МГТУ, 2000,					
Л1.3	Кудинов А.А.	Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: учебное пособие		Москва: ИНФРА-М, 2013,					
Л1.4	Быстрицкий Г.Ф.	Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник		Юрайт, 2019,					
		6.1.2. Дополнител	пьная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес					
Л2.1	Госэнергонадзор	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей : Правила		М.: МИЭЭ, 2012,					
Л2.2		Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов: ПБ 10-574-03		Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=57441					

1 CHJ10 I CX	ника_ПрППЭ_заоч_2020.plx							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л2.3	Ушаков Д. М.	Введение в математические основы САПР : учебное пособие		Москва: ДМК Пресс, 2011 г., http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=86552				
Л2.4	В. И. Аверченков, В.	Основы математического		Москва: Издательство				
J12.7	П. Федоров, М. Л. Хейфец	моделирования технических систем: учебное пособие		«Флинта», 2016 г., http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93344				
Л2.5	Ганин Н. Б.	Проектирование в системе КОМПАС-3D V11 : учебное пособие		Москва: ДМК Пресс, 2010 г., http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=130235				
		6.1.3. Методиче	ские разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л3.1	Васильева Т.Н.	Учебная, производственная, преддипломная практика и выпускная квалификационная работа студента бакалавриата: учеб.пособие: Учебное пособие для выполнению отчетов по учебной, производственной, преддипломной практике		Старый Оскол: ТНТ, 2019,				
Л3.2	Белых Д.В., Лицин К.В., Мажирина Р.Е.	Организация и проведение практики: Методические указания по прохождению учебных и производственных практик		НФ НИТУ МИСиС, 2020,				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-1	елекоммуникационной сет	ги «Интернет»				
Э1	LMS Canvas	ŀ	nttps://lms.misis.ru/					
		6.3 Перечень програ	ммного обеспечения					
П.1	ΠΟ Mathcad 14.0 Univ	ersity Classroom Perpetual						
П.2	ΠΟ Microsoft Office Pr	rofessional Plus 2013 Russian OLP	NL AcademicEdition;					
П.3	ΠΟ Microsoft Office St	andard 2007 Russian OpenLicense	Pack NoLevel Acdmc					
П.4	WinPro 7 RUS Upgrd (DLP NL Acdmc						
П.5	ПО Micro-Cap 10 Eval	uation						
П.6	ΠΟ Microsoft Office 36	65 ProPlusEdu ShrdSvr ALNG Sub	osVL MVL PerUsr STUUseBr	nft				
П.7	Браузер Google Chrom	ne						
П.8	ПО Microsoft Teams							
П.9	ПО Zoom							
П.10	Epaysep Opera							
П.11	Браузер Yandex							
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных							
И.1	window.edu.ru - единое окно доступа к образовательным ресурсам;							
И.2	https://energybase.ru - каталог электростанций (атомных, гидравлических, тепловых и др.) и подстанций мира;							
И.3	http://matlab.exponenta	.ru/ - подробные авторские руког	водства по продуктам MathV	Works;				
И.4	http://window.edu.ru/ - единое окно доступа к образовательным ресурсам;							
И.5	http://teplokot.ru/ - большая техническая библиотека по теплотехнике;							
И.6	http://www.tepen.ru/ - журнал «Теплоэнергетика»;							
И.7	http://www.rosteplo.ru/	- информационная система по т	еплоснабжению.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (НИР)

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в профильных организациях и учреждениях в соответствии с заключенными договорами на прохождение практики. Руководство практикой может осуществляться как преподавателями образовательной организации, так и специалистами профильных организаций и учреждений. Текущий контроль успеваемости обучающихся в период прохождения практики проводится в форме отметки о выполнении календарного плана проведения практики. По окончании практики обучающийся должен сдать на кафедру отчет, который составляется в течении всего периода пребывания обучающегося на практике и должен соответствовать пунктам индивидуального задания, а также заполненный и подписанный дневник по практике.

Написание отчета сопровождается значительными затратами времени и требует от обучающегося большого внимания. Оформленный в соответствии со стандартами отчет сдается на кафедру Электроэнергетики и электротехники. Отчет проверяется руководителем практики от кафедры. Отчет по практике является зачтенным, если он проверен руководителем практики от кафедры и имеет соответствующую запись о правильном его выполнении. Промежуточная аттестация проводится по результатам выполнения индивидуального задания; защиты отчета по практике, с учетом характеристики профессиональной деятельности обучающегося от руководителя практики профильной организации и отзыва руководителя практики от кафедры.

Аттестация проводится в форме дифференциального зачёта.