# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики	Учебная						
Тип практики		Учебная практика по развитию цифровых компетенций					
Напра	рпение полготорки		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника				
Направление подготовки Образовательная программа (направленность (профиль))		J	Інженерия теплоэнергетики и теплотехники				
	Специализация	Тепловые электрические станции					
Ур	овень образования	высшее образование – бакалавриат					
	Курс	1 семестр 2					
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6				
	едрой - руководитель за на правах кафедры	43.	А.С. Заворин				

А.М. Антонова

Е.В. Кравченко

Руководитель ООП

Преподаватель

### 1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Кол компетен-	Код компетен- Наименование -		ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	ции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	ПК(У)-1		Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-1.1	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-1.1В2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях
						ОПК(У)-1.1У2	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации
		поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых				ОПК(У)-1.132	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях
Учебная практика по развитию цифровых компетенций					Применяет современные	ОПК(У)-1.2В2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
			И.ОПК(У)-1.2	информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.2У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
						ОПК(У)-1.232	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
			Способен применять знания теоретических основ теплотехники и гидрогазодинамики при решении научных и практических профессиональных задач	И.ПК(У)-1.1	Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и газа для анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах	ПК(У)-1.1В1	Владеет опытом анализа явлений и процессов в теплоэнергетических и теплотехнических системах, аппаратах и агрегатах
		ПК(У)-5	Способен проектировать	И.ПК(У)-5.1	Применяет при конструировании	ПК(У)-5.131	Знает закономерности процессов,

Элемент образовательной		Код компетен-	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	ции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			объекты теплоэнергетики и		знание закономерностей процессов,		происходящих в оборудовании ТЭС и
			тепломеханическое		происходящих в паровых котлах,		электростанции в целом
			оборудование тепловых		паровых и газовых турбинах,		
			электростанций		тепломеханическом оборудовании		
					и ТЭС в целом		

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Код индикатора достижения контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	мероприятия)	
РП-1	Знать и уметь применять методы цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в социальных и глобальных сетях.  Знать методы и уметь обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации и защиты личных данных.  Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях.	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.2	Подготовительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-2	Владеть опытом осуществления поиска, обработки, анализа информации из различных источников, а также представления ее в требуемом формате с использованием современных технологий	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.2	Выполнение индивидуального задания Подготовка отчета по практике	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-3	Знать общий принцип функционирования тепловых электрических станций и их основного оборудования, основные протекающие в агрегатах и физическую природу	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-5.1	Выполнение индивидуального задания Подготовка отчета по практике	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке		Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	«Зачтено»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:			
		1. Способы защиты личных данных при работе в социальных и глобальных сетях;			
		2. Методы защиты создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации;			
		3. Виды тепловых электрических станций, отличия в характеристиках работы;			
		4. Технологические процессы на ТЭС;			
		5. Назначение и общий принцип работы теплоэнергетического оборудования (тепломеханическое			
		оборудование, паровые/водогрейные котлы, паро- и газотурбинное оборудование);			
		6. Технологические параметры работы теплоэнергетического оборудования.			

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
2.	Экспертная оценка	
	руководителя практики от	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и
	обеспечивающего	Отчете по практике).
	подразделения ТПУ	

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:
	руководителя практики от	<ul> <li>соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям</li> </ul>
	обеспечивающего	(Положение о практике);
	подразделения ТПУ	<ul> <li>выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;</li> </ul>
		<ul> <li>степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;</li> </ul>
		<ul> <li>четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;</li> </ul>
		<ul> <li>дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки,</li> </ul>
		использование дополнительной литературы и нормативных документов, демонстрационные
		материалы.
		Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности
		результатов обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв руководителя практики от
		обеспечивающего подразделения ТПУ
2.	Защита отчета по практике	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч.
		руководитель практики от ТПУ
		На защите:
	<ul> <li>обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает</li> </ul>	
		сопровождаемое показом демонстрационных материалов;
		<ul> <li>члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> </ul>
		<ul> <li>могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете</li> </ul>
		материалам и практике в целом;
		<ul> <li>члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с</li> </ul>
		критериями в п.3.
		Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.
		По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в
		аттестационном листе практики.

## 6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1 Результат прохождения практики № 1	РП-2 Результат прохождения практики № 2	РП-3 Результат прохождения практики № 3	Балл по всем результатам
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,15	0,25	0,6	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	15	25	60	100
руководителя практики от	тііу		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%				-
обеспечивающег о подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия				
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,15	0,25	0,6	1,0
практике	комиссии	омиссии	Максимальный балл	15	25	60	100
•			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%				_
			Балл за результат с учетом доли мероприятия				
Итоговый балл за р	езультат (с учетом ,	доли меропр	(виткио				