# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

## Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/ специальность	13.03.0	03 Энергетиче	ское машин	остроение
Образовательная программа (направленность (профиль))	Энергетическое машиностроение			
Специализация	Экспл	уатация и обс.	луживание с	борудования газокомпрессорных станций
Уровень образования		ее образование		
Курс	3,4	семестр	5,6,7,8	
Трудоемкость в кредитах	8			
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н.		-Az	uz	Заворин А.С.

Тайлашева Т.С.

Кулеш Р.Н.

Бутакова на правах кафедры

Руководитель ООП

Преподаватель

# 1. Роль дисциплины «Профессиональная подготовка на английском языке» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код	Наименование
				УК(У)-4.В4	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке
				УК(У)-4.В5	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
			Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и	УК(У)-4.У4	Умеет создавать тексты разного формата ( эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка
	5,6,7,8	УК(У)-4	письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах)	УК(У)-4.У5	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы
				УК(У)-4.34	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка
Профессиональная подготовка на английском				УК(У)-4.35	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке
языке		ОПК(У)-3 ПК(У)-3	Способностью демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках	ОПК(У)-3.В1	Владеет навыками анализа рабочих процессов в основном и вспомогательном оборудовании энергомашиностроительной отрасли
				ОПК(У)-3.У1	Умеет выявлять физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполнять применительно к ним технические расчёты
				ОПК(У)-3.31	Знает назначение, устройство, принцип работы и технические характеристики основного и вспомогательного оборудования энергомашиностроительной отрасли
			Способностью принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	ПК(У)-3.31	Знает технологические процессы и энергосберегающие технологии энергомашиностроительной отрасли

# 2. Показатели и методы оценивания

-	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	Паименование раздела дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Знать природу, виды и формы коммуникаций, профессионального, социального и бытового общения	части) УК(У)-4, ПК(У)-3, ОПК(У)-3	Основы теории природного газа (Natural gas fundamental) Основы обработки природного газа (Basic concepts of natural gas processing) Сжатие природного газа (Natural gas compression) Компрессорные станции и попутные трубопроводы (Compressor stations and associated pipeline installations) Управление и автоматизация станций обработки газа (Gas processing plant controls and automation) Экологические аспекты обработки газа и его использования (Environmental aspects of gas processing and use) Основные узлы и модули газовой турбины (Gas turbine major сотролента and modules) Микротурбины, топливные элементы и гибридные системы (Microturbines, fuel cells and hybrid systems)	Контрольная работа, Собеседование
РД 2	Знать сущности и значения информации в развитии современного общества	УК(У)-4, ПК(У)-3, ОПК(У)-3	Основы теории природного газа (Natural gas fundamental) Основы обработки природного газа (Basic concepts of natural gas processing) Сжатие природного газа (Natural gas compression) Компрессорные станции и попутные трубопроводы (Compressor stations and associated pipeline installations) Управление и автоматизация станций обработки газа (Gas processing plant controls and automation) Экологические аспекты обработки газа и его использования (Environmental aspects of gas processing and use) Основные узлы и модули газовой турбины (Gas turbine major сотропенть анд modules) Микротурбины, топливные элементы и гибридные системы (Microturbines, fuel cells and hybrid systems)	Контрольная работа, Собеседование

РД 3	Воспринимать и обрабатывать в соответствии с поставленной целью различную информацию на иностранном языке	УК(У)-4, ПК(У)-3, ОПК(У)-3	Основы теории природного газа (Natural gas fundamental) Основы обработки природного газа (Basic concepts of natural gas processing) Сжатие природного газа (Natural gas compression) Компрессорные станции и попутные трубопроводы (Compressor stations and associated pipeline installations) Управление и автоматизация станций обработки газа (Gas processing plant controls and automation) Экологические аспекты обработки газа и его использования (Environmental aspects of gas processing and use) Основные узлы и модули газовой турбины (Gas turbine major сотроленts and modules) Микротурбины, топливные элементы и гибридные системы (Microturbines, fuel cells and hybrid systems)	Контрольная работа, Собеседование
РД 4	Выполнять письменный перевод печатных текстов с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный в рамках профессиональной сферы общения	УК(У)-4, ПК(У)-3, ОПК(У)-3	Основы теории природного газа (Natural gas fundamental) Основы обработки природного газа (Basic concepts of natural gas processing) Сжатие природного газа (Natural gas compression) Компрессорные станции и попутные трубопроводы (Compressor stations and associated pipeline installations) Управление и автоматизация станций обработки газа (Gas processing plant controls and automation) Экологические аспекты обработки газа и его использования (Environmental aspects of gas processing and use) Основные узлы и модули газовой турбины (Gas turbine major сотропеnts and modules) Микротурбины, топливные элементы и гибридные системы (Microturbines, fuel cells and hybrid systems)	Контрольная работа, Собеседование
РД 5	Применять нормы деловой культуры, русского и иностранного языка для устного и письменного общения, в том числе профессионального	УК(У)-4, ПК(У)-3, ОПК(У)-3	Основы теории природного газа (Natural gas fundamental) Основы обработки природного газа (Basic concepts of natural gas processing) Сжатие природного газа (Natural gas	Контрольная работа, Собеседование

			compression)	
			Компрессорные станции и попутные	
			трубопроводы (Compressor stations	
			and associated pipeline installations)	
			Управление и автоматизация станций	
			обработки газа (Gas processing plant	
			controls and automation)	
			Экологические аспекты обработки	
			газа и его использования	
			(Environmental aspects of gas	
			processing and use)	
			Основные узлы и модули газовой	
			турбины (Gas turbine major	
			components and modules)	
			Микротурбины, топливные элементы	
			и гибридные системы (Microturbines,	
			fuel cells and hybrid systems)	
РД 6	Владеть навыками публичной и научной речи, ведения		Основы теории природного газа	
170			(Natural gas fundamental)	
	дискуссии и переговоров, практического анализа		Основы обработки природного газа	
	логики различного рода рассуждений		(Basic concepts of natural gas	
			processing)	
			Сжатие природного газа (Natural gas	
			compression)	
			Компрессорные станции и попутные	
			трубопроводы (Compressor stations	
			and associated pipeline installations)	
		$УК(У)-4$ , $\Pi K(У)-3$ ,	Управление и автоматизация станций	Контрольная работа,
		ОПК(У)-3	обработки газа (Gas processing plant	Собеседование
		Olik(3)-3	controls and automation)	Соосседование
			Экологические аспекты обработки	
			газа и его использования	
			(Environmental aspects of gas	
			processing and use)	
			Основные узлы и модули газовой	
			турбины (Gas turbine major	
			components and modules)	
			Микротурбины, топливные элементы	
			и гибридные системы (Microturbines,	
			fuel cells and hybrid systems)	

#### 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 основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки			
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%	«Хорошо»	Состаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты бучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов			
55% - 69%	«Удовл.»	Триемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов			
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			

Шкала для оценочных мероприятий 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»	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. What can natural gas be primarily used for?
		2. Does natural gas have any environmental benefits?
		3. Where was natural gas first discovered in Europe?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. How natural gas is formed?
		5. What are the main mechanisms responsible for the degradation of organic matter?
		6. Describe how thermogenic gas is formed.
		7. What are the differences between biogenic and thermogenic gases?
		8. What is the principal natural gas constituent?
		9. List typical natural gas constituents.
		10. What kinds of aromatics are used in natural gas to raise safety issues?
		11. Describe the differences between "dry" and "wet" natural gas.
		12. List the varieties of gas compositions (gas sources).
		13. Give the definition of non-associated gas.
		14. What kind of nonhydrocarbon gases non-associated gas can contain?
		15. How gaseous steam is produced?
		16. What does natural gas liquids (rich gas) include?
		17. Does term "lean gas" indicate the gas quality?
		18. What does the terms "rich gas" and "lean gas" indicate?
		19. Give the definition of liquefied petroleum gas.
		20. What do you know about the coal bed methane?
		21. Describe the process of methane releasing or producing from coal.
		22. List indicators influence the amount of methane stored in coal.
		23. List the main natural gas properties.
		24. Give the definition of British thermal unit.
		25. What methods of gas transportation do you know?
		26. What is natural gas hydrate?
		27. Gas to solids transportation involves three stages. What are they?
2.	Собеседование	Вопросы:
		1. Give the examples of using "compression" in gas industry.
		2. List the high pressure pipelines-operating benefits.
		3. What are the essential components of a centrifugal compressor?
		4. Describe the centrifugal compressor operation process.
		5. What does rotating part of the compressor consist of?
		6. Is stator a part of the typical centrifugal compressor?
		7. How many stages a compressor body may hold?
		8. What are the typical operating speeds for centrifugal compressors in gas transmission applications?

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	9. List the differences between reciprocating and centrifugal compressors.
	10. What are the advantages of a centrifugal compressor over a reciprocating machine?
	11. The design philosophy for choosing a compressor should include some considerations. List them.
	12. What are the differences between train arrangement of centrifugal and reciprocating compressors?
	13. Describe the general compressor control system.
	14. Give the example of pipeline application control system.
	15. Give the example of gas and oil field applications control system.
	16. What kind of mechanisms may be used to control the reciprocating compressors capacity?
	17. Can variation of clearance or speed be used to control the reciprocating compressors capacity?
	18. What parameter is controlled by varying the operating speed of the compressor?
	19. What is the allowable speed control range for internal combustion engines?
	20. For what purposes compressor stations are primarily used?
	21. Describe the typical compressor station equipment.
	22. Give the examples of devices are usually used to protect compressor from damage due to liquids
	and entrained particles.
	23. What kind of compressor drives do you know?
	24. What does drive selection depend on?
	25. List the differences between gas turbines and variable speed drivers with electric motors.
	26. What are the advantages and disadvantages of the electric drive?
	27. For what purposes metering station branches of the pipeline are used?
	28. What is the main an additional equipment of reduction and metering stations?
	29. For what purposes natural gas filter units are installed at reduction and metering stations?
	30. Describe the gas filter unit operation process.
	31. For what purposes heaters are installed at reduction and metering stations?
	32. Describe the heater operation process.
	33. What does pressure reduction system consist of?
	34. Describe the metering system operation process.

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Контрольная работа проводиться в письменном виде на специальном занятие в период конференц-недели,
		продолжительно работы 45 минут.
2.	Собеседование (зачет)	Зачет проводится в период 2-ой конференц-недели. При полном ответе на вопросы студент получает баллы, которые
		суммируют при подведении итога рейтинговой оценки по дисциплине в целом.