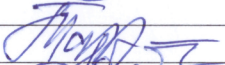


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Современные технологии транспорта газа				
Направление подготовки/специальность	13.03.03 Энергетическое машиностроение			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Энергетическое машиностроение			
	Эксплуатация и обслуживание оборудования газокompрессорных станций			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			
Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры				
Руководитель ООП				
Преподаватель				
	Заворин А.С. Тайлашева Т.С. Артамонцев А.И.			

2020 г.

1. Роль дисциплины «Современные технологии транспорта газа» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Современные технологии транспорта газа	7	ПК(У)-13	Способностью осуществлять монтажно-наладочные работы на объектах профессиональной деятельности	Р11	ПК(У)-13.В1	Владеет методиками технического обслуживания, наладки и монтажа энергетического оборудования
					ПК(У)-13.В2	Владеет опытом соблюдения последовательности выполнения операций пуска и останова энергетического оборудования
					ПК(У)-13.У1	Умеет оценивать правильность прохождения операций пуска и остановки, причины изменений и отклонений от нормативных эксплуатационных параметров энергетических агрегатов
					ПК(У)-13.У2	Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по монтажу и наладке тепломеханического оборудования
					ПК(У)-13.31	Знает алгоритм пуска и останова, типовые меры по предупреждению опасных режимов работы энергетических агрегатов
					ПК(У)-13.32	Знает общие вопросы технологии производства монтажных и ремонтных работ энергетического оборудования
		ПК(У)-14	Способностью осуществлять сервисно-эксплуатационные работы на объектах профессиональной деятельности	Р11	ПК(У)-14.В1	Владеет опытом контроля соблюдения технологического регламента при техническом обслуживании, диагностики и ремонте
					ПК(У)-14.В2	Владеет опытом определения основных дефектов и неисправностей энергетического оборудования
					ПК(У)-14.У1	Умеет работать с отраслевыми стандартами, правилами и технической документацией, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и отчетности
					ПК(У)-14.У2	Умеет обеспечивать прогрессивные методы эксплуатации, диагностики и ремонта энергетического оборудования
					ПК(У)-14.У3	Умеет классифицировать дефекты и неисправности энергетического оборудования

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
					ПК(У)-14.31	Знает отраслевые стандарты, правил и технической документации, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и отчетности
					ПК(У)-14.32	Знает виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, диагностики и ремонтов энергетического оборудования
					ПК(У)-14.33	Знает признаки неисправностей и виды дефектов энергетического оборудования

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Знать назначение, устройство, принцип работы и технические характеристики основного и вспомогательного оборудования газокompрессорных станций, а также технологические требования, предъявляемые к оборудованию газокompрессорных станций при различных режимах эксплуатации.	ПК(У)-13 ПК(У)-14	Назначение компрессорных станций в структуре магистральных газопроводов. Схемы газокompрессорных станций	Контрольная работа, Собеседование
РД 2	Понимать технологические процессы транспортировки природного газа по магистральным газопроводам.	ПК(У)-13 ПК(У)-14	Схемы газокompрессорных станций. Системы очистки и охлаждения технологического газа. Газовые системы на газокompрессорных станциях	Контрольная работа, Собеседование
РД 3	Оценивать технологические параметры работы оборудования и выдавать рекомендации по повышению эффективности, оценивать надежность работы эксплуатируемого оборудования.	ПК(У)-13 ПК(У)-14	Схемы газокompрессорных станций. Системы очистки и охлаждения технологического газа. Газовые системы на газокompрессорных станциях Система маслоснабжения на газокompрессорной станции	Контрольная работа, Собеседование
РД 4	Работать с отраслевыми стандартами правилами и технической документацией. Использовать методики технического обслуживания ГПА и контролировать соблюдения технологических регламентов.	ПК(У)-13 ПК(У)-14	Электроснабжение газокompрессорных станций. Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом. Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов с электроприводом	Контрольная работа, Собеседование

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»	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%	«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%	«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. Виды компрессорных станций и их назначение. 2. Отличия схем компрессорных станций с параллельной и последовательной обвязкой ГПА. Типы нагнетателей, применяемых в этих схемах. 3. Назначение технологической обвязки компрессорного цеха. 4. Внутростанционные вспомогательные системы транспорта газа (очистка и охлаждение поступающего газа), их назначение и принцип действия. 5. Отличия, назначение и особенности применения полно- и неполнонапорных нагнетателей. 6. Назначение, принцип работы и состав Блока Подготовки Топливного и Пускового Газа. 7. Назначение, принцип работы и состав вспомогательных систем КС и ГПА (водоснабжение, канализация, грозозащита, связь). 8. Назначение, принцип работы и состав системы электроснабжения КС и ГПА. 9. Назначение, принцип работы и состав системы охлаждения технологического газа. 10. Назначение, принцип работы и состав системы маслоснабжения КС и ГПА. 11. Назначение, принцип работы и состав системы электроснабжения и очистки КС и ГПА 12. Назначение, принцип работы и состав системы электроснабжения КС и ГПА.
2.	Собеседование	Вопросы для собеседования: 1. Назначение, принцип работы и состав системы охлаждения технологического газа. 2. Назначение, принцип работы и состав Блока Подготовки Топливного и Пускового Газа. 3. Эксплуатация головных и промежуточных станций. 4. Назначение, состав сооружений и генеральные планы компрессорных станций. 5. Компрессорные станции с поршневыми ГПА магистральных газопроводов.? 6. Компрессорные станции с электроприводом применяемые на магистральных газопроводах? 7. Технологические схемы компрессорных станций с полнонапорными и неполнонапорными нагнетателями? 8. Трубопроводная арматура, применяемая на насосных и компрессорных станциях. 9. Вспомогательные системы газоперекачивающих станций? 10. Основное технологическое оборудование головных и промежуточных станций? 11. Проектирование основных технологических объектов КС с центробежными нагнетателями? 12. Пути повышения эффективности работы магистральных насосных агрегатов? 13. Расчет производительности АВО газа. Порядок выбора типа АВО.? 14. Что такое компрессор?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		15. Что такое поршневой компрессор? 16. Типы ГТУ и нагнетатели, применяемые на компрессорных станциях и их характеристики? 17. Типы пылеуловителей применяемых на компрессорных станциях. 18. Что такое роторный компрессор? 19. Что представляет собой компрессор объемного действия? 20. Методы очистки технологического газа? 21. Что такое винтовой компрессор? 22. Режимы эксплуатации турбомашин? 23. Совместная работа турбомашин? 24. Что представляют собой центробежные компрессоры? 25. Методы регулирования параметров работы турбомашин? 26. Назначение и классификация трубопроводной арматуры? 27. Что представляют собой осевые компрессоры? 28. Поясните понятие «магистральный газопровод», «газораспределительная сеть», перечислите отличия? 29. Перечислите методы обеспечения вибрационной надежности лопаток.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится в письменном виде на специальном занятии в период конференц-недели, продолжительно работы 45 минут.
2.	Собеседование	Собеседование проводится в период сессии. Студенту предоставляется 45 минут для предварительной подготовки, после чего проводится собеседование по обозначенным вопросам.