МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Диагностика элементов газоперекачивающих агрегатов				
Направление подготовки/ специальность	13	.03.03 Энергети	ческое машиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))		Энергетическое машиностроение		
Специализация	Эксплуатация и обслуживание оборудования газокомпрессорных станций			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		,	3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	22	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		22	
работа, ч	Лабора	аторные занятия	0	
		ВСЕГО	44	
C	амостоят	гельная работа,	ч 64	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н.		A.zun-	. Заворин А.С.
Бутакова на правах кафедры			
		Thomas	
Руководитель ООП		V11971/-	Тайлашева Т.С.
Преподаватель		Photo I was a second and a second a sec	Кулеш Р.Н.
'-	(

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	(Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен ции	компетенции	Код	Наименование	
		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	
	Способностью	ПК(У)-14.У1	Умеет работать с отраслевыми стандартами, правилами и технической документацией, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и отчетности	
FII(O) 14	осуществлять сервисно- эксплуатационн ые работы на объектах профессиональн ой деятельности	ПК(У)-14.У2	Умеет обеспечивать прогрессивные методы эксплуатации, диагностики и ремонта энергетического оборудования	
ПК(У)-14		ПК(У)-14.У3	Умеет классифицировать дефекты и неисправности энергетического оборудования	
		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. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	ООП
РД 1	Знать и понимать виды, методы и технологии диагностики газокомпрессорных станций, методики обработки результатов практических исследований и основные дефекты и неисправности элементов оборудования газоперекачивающих агрегатов.	ПК(У)- 14.В1 ПК(У)- 14.В2 ПК(У)- 14.У1 ПК(У)-14.У3 ПК(У)-14.32
РД 2	Классифицировать дефекты и неисправности оборудования, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов в энергетическом оборудовании и его испытания.	ПК(У)-14.В2 ПК(У)-14.У1 ПК(У)-14.У2 ПК(У)-14.У3 ПК(У)-14.33
РД 3	Понимать комплексные критерии результативности и эффективности функционирования энергетического и тепломеханического оборудования.	ПК(У)-14.В1 ПК(У)-14.31 ПК(У)-14.32
РД 4	Определять дефекты и признаки неисправности оборудования газокомпрессорных станций и анализировать эффективность предлагаемых решений.	ПК(У)-14.В2 ПК(У)-14.У3 ПК(У)-14.33
РД 5	Использовать нормативно-техническую документацию по проектированию, эксплуатации и обслуживанию объектов энергетического машиностроения.	ПК(У)-14.У1 ПК(У)-14.31

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
Раздел 1. Общие понятия		Лекции	6	
диагностирования оборудования	РД 1, РД3,	Практические занятия	6	
транспорта газа. Методы	РД4, РД 5	Лабораторные занятия	0	
неразрушающего контроля		Самостоятельная работа	16	
Раздел 2. Реализация методов		Лекции	6	
неразрушающего контроля	РД2, РД4,	Практические занятия	6	
	РД5	Лабораторные занятия	0	
		Самостоятельная работа	16	
Раздел 3. Техническая диагностика		Лекции	6	
газотурбинных установок,	РД3, РД5,	Практические занятия	6	
газоперекачивающих аппаратов и	РД1	Лабораторные занятия	0	
систем транспорта газа		Самостоятельная работа	16	
Раздел 4. Требования к специалистам и		Лекции	4	
лабораториям неразрушающего	РД 1, РД3,	Практические занятия	4	
контроля.	РД4, РД 5	Лабораторные занятия	0	
		Самостоятельная работа	16	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие понятия диагностирования оборудования транспорта газа. Методы неразрушающего контроля.

Объясняются цели и задачи диагностики, место технической диагностики и оценки прочности и устойчивости в процессе разработки элементов систем транспорта газа. Назначение отдельных видов диагностики, их место в общей проблеме надежности газоперекачивающего оборудования. Классификация методов диагностики. Понятия неразрушающего контроля. Физические основы методов неразрушающего контроля, достоинства и недостатки, условия применения. Развитие методов неразрушающего контроля.

Темы лекций:

- 1. Цели и задачи диагностики, место технической диагностики и оценки прочности и устойчивости в процессе разработки элементов систем транспорта газа.
- 2. Назначение отдельных видов диагностики, их место в общей проблеме надежности газоперекачивающего оборудования. Классификация методов диагностики.
- 3. Физические основы методов неразрушающего контроля, достоинства и недостатки, условия применения. Развитие методов неразрушающего контроля.

Темы практических занятий:

- 1. Физические основы методов неразрушающего контроля. Основные уравнения.
- 2. Приборная база неразрушающих методов контроля.

3. Развитие методов неразрушающего контроля. Визуально-измерительный контроль. Освещенность, подготовка к контролю.

Раздел 2. Реализация методов неразрушающего контроля.

Знакомятся с визуально-измерительным контролем. Требованимия к средствам контроля и обеспечение условий наблюдения. Цветная дефектоскопия. Основные понятия. Требования к материалам. Магнито-порошковая дефектоскопия. Магнитные поля, их свойства и распространение в материалах. Магнитные индикаторы.

Темы лекций:

- 1. Визуально-измерительный контроль. Оптические свойства сред. Подготовка контролируемой поверхности. Приборы для визуально-измерительного контроля.
- 2. Цветная дефектоскопия. Основные понятия. Требования к материалам. Интерпритация индикаций.
- 3. Магнито-порошковая дефектоскопия. Магнитные поля, их свойства и распространение в материалах. Магнитные индикаторы. Интерпритация индикаций. Размагничивание, проверка размагниченности.

Темы практических занятий:

- 1. Основные понятия цветной дефектоскопии.
- 2. Виды и интерпритация индикаций при цветной дефектоскопии.
- 3. Магнитные поля, их свойства и распространение в материалах.

Раздел 3. Техническая диагностика газотурбинных установок, газоперекачивающих аппаратов и систем транспорта газа.

Уравнения, описывающие акустические поля, векторный потенциал. Упругие колебания и волны. Волновое уравнение. Разновидности акустического контроля. Дефектоскопы: основные типы, особенности конструкций, структурная схема, методика настройки и калибровки, контрольные образцы. Радиационный метод контроля. Основные понятия рентгеновского излучения, интерференция, дифракция. Тепловой метод контроля. Физическое понятие температуры. Температурное поле и тепловой поток.

Темы лекций:

- 1. Уравнения, описывающие акустические поля, векторный потенциал. Упругие колебания и волны. Волновое уравнение. Разновидности акустического контроля.
- 2. Радиационный метод контроля. Основные понятия рентгеновского излучения, интерференция, дифракция.
- 3. Тепловой метод контроля. Физическое понятие температуры. Температурное поле и тепловой поток.

Темы практических занятий:

- 1. Виды магнитных индикаторов.
- 2. Расчет параметров акустического контроля. Проведение ультразвукового контроля.
- 3. Радиационный контроль. Расчет физических параметров при тепловом контроле. Отраженная температура, степень черноты.

Раздел 4. Требования к специалистам и лабораториям неразрушающего контроля.

технической диагностики. Организационная структура, подчиненность, ответственность и обязанности специалистов. Техническое оснащение по видам неразрушающего контроля. Нормативная база. Техническая документация лаборатории, сертификация лаборатории, обучение и аттестация специалистов.

Темы лекций:

- 1. Требования к лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики.
- 2. Техническое оснащение по видам неразрушающего контроля. Нормативная база.

Темы практических занятий:

- 1. Отраслевые стандарты, правила и техническая документация, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и отчетности. Комплексные критерии результативности и эффективности функционирования энергетического и тепломеханического оборудования. Виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, диагностики и ремонтов энергетического оборудования
- 2. Обработка результатов неразрушающего контроля основных элементов газоперекачивающих агрегатов. Составление отчетной документации по результатам технического диагностирования.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
 - Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Кунина П.С. Диагностика энергетического оборудования трубопроводного транспорта нефти и газа / П.С. Кунина, П.П. Павленко, Е.И. Величко. Краснодар: Юг, 2010. 552 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/232642);
- 2. Решетов А.А. Неразрушающий контроль и техническая диагностика энергетических объектов: учебное пособие / А.А. Решетов, А.К. Аракелян; Чувашский государственный университет (ЧГУ); под ред. А.К. Аракеляна. Чебоксары: Изд-во ЧГУ, 2010. 470 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/206882);
- 3. Труханов В.М. Надежность изделий машиностроения. Теория и практика: учебник / В.М. Труханов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Спектр, 2013. 335 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/270315

Дополнительная литература:

- 1. Калиниченко Н. П. Атлас фотографий дефектов опасных производственных объектов: учебное пособие Томск: Изд-во ТПУ, 2013. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m192.pdf;
- 2. Тепловой контроль и диагностика: учебное пособие / Д.А. Нестерук, В.П. Вавилов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 112 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/206216);
- 3. Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования / под общ. ред. В.И. Голованова. Москва: Машиностроение, 2010. 639 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/208850);
- 4. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом на магистральных газопроводах: учебное пособие / Б.П. Поршаков [и др.]; Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина (РГУ Нефти и Газа).

 Москва: Недра, 2010. 246 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/214277);

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (http://arbicon.tomsk.ru);
- 2. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 3. Единая государственная информационная система учета НИОКТР (http://rosrid.ru);
- 4. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф);
- 5. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 6. Российский информационно-библиотечный консорциум (<u>http://www.ribk.net</u>);
- 7. Университетская информационная система «УИС Россия» (http://uisrussia.msu.ru);
- 8. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 9. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru).

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

- 1. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
- 3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 4. PTC Mathcad 15 Academic Floating.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30, а, учебный корпус №4, аудитория 406	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий — Анализатор дымовых газов Testo350 - 1 шт.; — Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; — Стол письменный - 1 шт.; — Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; — Компьютер - 1 шт.; — Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина, 30а, учебный корпус № 4, аудитория 401	Комплект оборудования для проведения лабораторных и практических занятий - Компьютер - 1 шт.; - Проектор - 1 шт. - Макет ГПА-32 Ладога - 1 шт.; - Макет компрессора - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.03 Энергетическое машиностроение / Энергетическое машиностроение / Эксплуатация и обслуживание оборудования газокомпрессорных станций (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	AK	Кулеш Р.Н.

Программа одобрена на заседании Научно-образовательного центра И.Н. Бутакова (протокол от 19.06.2018 г. № 11).

Заведующий кафедрой – руководитель		
НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры,	1.2	
д.т.н., профессор	-Agun-	/Заворин А.С./
	подпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в разделы: Структура и содержание дисциплины; Учебно-методическое обеспечение; Материально-техническое обеспечение дисциплины.	Протокол №29 от 30.05.2019
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в разделы: Структура и содержание дисциплины; Учебно-методическое обеспечение; Материально-техническое обеспечение дисциплины.	Протокол №44 от 26.06.2020