

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР
А.В. Бурмистров
«21» 09 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: Б1.В.ДВ.9.1 «Техническая диагностика»

Направление подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Профили подготовки: «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Институт, факультет ИХНМ, МФ

Кафедра-разработчик рабочей программы Машин и аппаратов химических производств

Курс 4, семестр 7

Курс 5, семестр 8

| | Часы | Зачетные единицы |
|------------------------|------------|------------------|
| Лекции | 6 | 0.17 |
| Практические занятия | - | - |
| Семинарские занятия | - | - |
| Лабораторные занятия | 8 | 0.22 |
| Самостоятельная работа | 157 | 4.36 |
| Форма аттестации | Экзамен, 9 | 0.25 |
| Всего | 180 | 5.0 |

Казань, 2018 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 227 от 12.03.2015 г. по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профилей: «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование нефтегазопереработки» на основании учебного плана набора обучающихся 2015, 2016, 2017, 2018.

Разработчик программы:

доцент
(должность)


(подпись)

С.И. Валеев
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры МАХП
протокол от «07» 09 2018 г. № 8

Зав. кафедрой


(подпись)

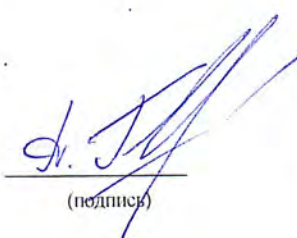
С.И. Поникаров
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии факультета, к которому относится
кафедра-разработчик РП

от 17.09 2018 г. № 8

Председатель комиссии, доцент


(подпись)

А.В. Гаврилов
(Ф.И.О.)

Нач. УМЦ


(подпись)

Л.А. Китаева
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.9.1 «Техническая диагностика» являются

а) формирование знаний о физических и теоретических основах технической диагностики, надежности.

б) обучение технологии проведения неразрушающего контроля для обнаружения дефектов основного металла и сварных соединений технологического оборудования, правильного выбора методов неразрушающего контроля для конкретного вида технологического оборудования

в) раскрытие сущности процессов, происходящих при контакте методов неразрушающего контроля с металлом технологического оборудования.

г) обучение способам определение и прогнозирование остаточного ресурса потенциально опасных объектов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Техническая диагностика» относится к дисциплинам по выбору в вариативной части ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Техническая диагностика» бакалавр по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) математика (Б1.Б.5);

б) физика (Б1.Б.6);

в) химия (Б1.Б.7);

г) материаловедение (Б1.Б14);

д) основы электрохимии и защита от коррозии (Б1.В.0Д.5);

е) общая химическая технология (Б1.В.ОД.7);
ж) процессы и аппараты химической технологии (Б1.В.ОД.11)
з) конструирование и расчет элементов оборудования (Б1.В.ОД.12);
и) машины и аппараты нефтегазопереработки (Б1.В.ОД.13) для профиля подготовки «Оборудование нефтегазопереработки».

машины и аппараты химических производств (Б1.В.ОД.13) для профиля подготовки «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»

Дисциплина «Техническая диагностика» является предшествующей и необходима для успешного завершения итоговой государственной аттестации.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Техническая диагностика» могут быть использованы при прохождении преддипломной производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1. ПК-9 умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.

2. ПК-13 умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) основные понятия технической диагностики, физические основы неразрушающих методов контроля;

б) основные методы и средства диагностики, технологические схемы проведения работ при диагностике оборудования и трубопроводов, составлять технологические схемы производства технологических работ (карты контроля);

в) основные методики оценки остаточного ресурса.

2) Уметь:

а) выбирать необходимое диагностическое оборудование;

б) проводить диагностику технологических трубопроводов, сосудов и аппаратов;

в) определять остаточный ресурс.

3) Владеть:

а) методами расчета физических полей, применяемых при дефектоскопии и диагностике оборудования

б) методами выбора основных параметров диагностического оборудования;

в) методиками разработки программ экспертного обследования технических устройств.

4. Структура и содержание дисциплины «Техническая диагностика».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

| п/п | Раздел дисциплины | Семестр | Виды учебной работы (в часах) | | | | Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам |
|-----|--|---------|----------------------------------|---|----------------------|-----|--|
| | | | Лек-ции | Семинар (Практические занятия, лабораторные практикумы) | Лабора-торные работы | CPC | |
| 1 | Тема 1. Система технического диагностирования | 7 | 2 | - | - | 7 | Контрольное тестирование |
| 2 | Тема 2 Деградационные процессы. Дефекты | 8 | 0.5 | - | - | 40 | Контрольное тестирование |
| 3 | Тема 3 Определение и | 8 | 0.5 | - | - | 25 | Контрольное тестирование |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|-----|--|
| | контроль состава и структуры конструкционных материалов | | | | | | |
| 4 | Тема 4 Неразрушающие методы контроля основного металла и сварных швов химического, нефтехимического, нефтегазоперерабатывающего оборудования. Применяемое оборудование. | 8 | 2 | - | 6 | 45 | Отчет по лабораторным работам. Контрольное тестирование |
| 5 | Тема 5 Определение остаточного ресурса технологического оборудования | 8 | 1 | - | 2 | 40 | Отчет по лабораторным работам. Контрольное тестирование |
| | ИТОГО | | 6 | - | 8 | 157 | |
| Форма аттестации | | | | | | | Экзамен |

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием используемых инновационных образовательных технологий.

| № п/п | Раздел дисциплины | Часы | Тема лекционного занятия | Краткое содержание | Формируемые компетенции |
|-------|---|------|---|---|-------------------------|
| 1 | Тема 1. Система технического диагностирования | 2 | Лекция 1 Цели, задачи и основные понятия технической диагностики. Теория надежности в технической диагностике. Программа технического диагностирования. Общие понятия экспертизы промышленной безопасности технических устройств. | Техническая диагностика как наука о распознавание технического состояния объекта. Виды технического состояния объекта. Основные задачи, цели и принципы технической диагностики объектов химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств. Программа технического диагностирования. Теория надежности в технической диагностике (надежность, долговечность, ресурс, срок службы, безотказность, отказ, работоспособность и т.д.). Закон № 116 РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». | ПК-9 ПК-13 |
| 2 | Тема 2 Деградационные процессы. Дефекты. | 0.5 | Лекция 2. Деградационные процессы и диагностика их протекания. Дефекты основного металла и сварных соединений. | Старение материалов. Изнашивание. Виды коррозии и методы их оценки. Классификация дефектов. Дефекты основного металла и сварных соединений. | ПК-9 ПК-13 |
| 3 | Тема 3 Определение и контроль состава и структуры конструкционных материалов | 0.5 | Лекция 3. Определение и контроль состава и структуры конструкционных материалов | Требования, предъявляемые к конструкционным материалам. Определение состава металлов (химические, физико-химические, физические методы). Металлографический анализ (макро-и | ПК-9 ПК-13 |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | | | микроструктура). Фрактографический анализ. Определение механических характеристик материалов. | |
| 4 | Тема 4 Неразрушающие методы контроля основного металла и сварных швов химического, нефтехимического, нефтегазоперерабатывающего оборудования. Применяемое оборудование. | 2 | Лекция 4 Неразрушающие методы контроля основного металла и сварных швов химического, нефтехимического, нефтегазоперерабатывающего оборудования. Применяемое оборудование. | Методы контроля и обнаружение дефектов в сварных соединениях.. Визуальный и измерительный контроль. Толщинометрия. Измерение твердости. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля сварных соединений. Цветной метод неразрушающего контроля сварных соединений. Ультразвуковая дефектоскопия. Гидравлические испытания. Выбор методов диагностики оборудования. |
| 5 | Тема 5 Определение остаточного ресурса технологического оборудования, на примере сосудов и аппаратов | 1 | Лекция 5. Виды ресурса. Определение остаточного ресурса технологического оборудования, на примере сосудов и аппаратов | Виды ресурса. Определение остаточного ресурса сосудов и аппаратов по толщине. Прогнозирование ресурса аппаратов при циклических нагрузках. Определение остаточного ресурса технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды. |

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума).

Семинарские, практические занятия (лабораторный практикум) по дисциплине «Техническая диагностика» не предусмотрены учебным планом.

7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных работ: освоение лекционного материала, касающегося вопросов правильного выбора методов неразрушающего контроля, настройки дефектоскопического оборудования, выявление и классификация дефектов, расчета остаточного ресурса, а также выработка студентами определенных умений и навыков, связанных с решением указанных выше вопросов в условиях производства.

| № п/ п | Раздел дисциплины | Час ы | Тема лабораторной работы | Краткое содержание | Форми- руемые компетенции |
|-----------------------|---|------------------|--|--|--|
| 1 | Тема 4 Неразрушающие методы контроля основного металла и сварных швов химического, нефтехимиче- ского, нефтегазопереработывающего оборудования. Применяющее оборудование. | 6 | Лабораторная работа 1 Ультразвуковая дефектоскопия. | Выбрать нормативно- техническую документацию для контроля. Провести настройку ультразвукового дефектоскопа, определить объем контроля оборудования, проводить контроль. При обнаружении недопустимых дефектов составить технологию ремонта. | ПК-9 ПК-13 |
| 2 | Тема 5 Определение остаточного ресурса технологиче- ского оборудования | 2 | Лабораторная работа 2 Оценка остаточного ресурса по результатам ультразвуковой толщинометрии. | Провести настройку ультразвукового толщинометра, измерить толщину стенки оборудования согласно задания. По полученным данным провести расчеты на прочность, расчет остаточного ресурса. | ПК-9 ПК-13 |

Лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории А-233а кафедры МАХП с использованием специального оборудования.

8. Самостоятельная работа бакалавра

| № п/п | Темы, выносимые на самостоятельную работу | Часы | Форма СРС | Формируемые компетенции |
|-------|---|------|--|-------------------------|
| 1 | Тема 1. Диагностические параметры (геометрические, статические и динамические, тепловые и т.п.). параметры технического состояния потенциально опасных объектов (характеристики металла, коэффициенты запасов прочности, технологические показатели). | 7 | Проработка лекционного материала и выполнение работы № 3, оформление отчета. | ПК-9 ПК-13 |
| 2 | Тема 2. Метод магнитной памяти металла. Физические основы метода магнитной памяти металла. Методика обследования. Аппаратурное и программное обеспечение. Достоинства и преимущества метода. Контроль проникающими веществами(люминесцентный, пузырьковый, химический). Контроль герметичности и течеискание. | 40 | Изучение рекомендуемой литературы, выполнение работы № 2, оформление отчета. | ПК-9 ПК-13 |
| 3 | Тема 3. Методы полуразрушающего и разрушающего контроля. Испытания на растяжение, изгиб, срез, испытания на удар, на ползучесть, на трещиностойкость, на длительную прочность. Метод Матара. | 25 | Изучение рекомендуемой литературы. Оформление отчета в виде реферата. | ПК-9 ПК-13 |
| 4 | Тема 4. Нормы дефектности. Основы ремонта химического оборудования по результатам технического диагностирования. Формы и методы проведения ремонта. Подготовка оборудования к ремонту. Ремонт теплообменников. Ремонт емкостного оборудования. Текущий ремонт трубопроводов. | 45 | Проработка теоретического материала. и выполнение работы № 1, 3. Оформление отчета.. | ПК-9 ПК-13 |
| 5 | Тема 5. Определение возможности и условий эксплуатации объектов по результатам технического диагностирования. Оценка работоспособности. Виды предельных состояний. Критерии наступления предельного состояния. | 40 | Проработка теоретического материала и выполнение работы № 1, 3. Оформление отчета. | ПК-9 ПК-13 |

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Техническая диагностика» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в Положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины предусматривается: выполнение 2 лабораторных работ, двух тестовых заданий (по 15 вопрос каждый). За эти две контрольные точки студент может получить максимальное кол-во баллов – 60 баллов. За экзамен студент может получить максимальное количество баллов – 40 баллов. В результате максимальный текущий рейтинг составит 100 баллов.

| Оценочные средства | Кол-во | Min, баллов | Max, баллов |
|--------------------------|--------|-------------|-------------|
| Лабораторная работа | 2 | 16 | 30 |
| Контрольное тестирование | 2 | 20 | 30 |
| Экзамен | | 24 | 40 |
| Итого: | | 60 | 100 |

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Техническая диагностика»

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Техническая диагностика» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

| № п/п | Основные источники информации | Кол-во экз. |
|------------------|--|--|
| 1 | Валеев С.И., Поникаров С.И. Техническая диагностика. Учебное пособие. –Казань: Изд-во Академии наук РТ, 2015.-124 с. | 20 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 2 | Решетов А.А., Аракелян А.К. Неразрушающий контроль и техническая диагностика энергетических объектов: учебное пособие. Чебоксары. Изд-во Чуваш.ун-та, 2010.-470 с | 25 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 3 | Багаутдинов Н.И., Валеев С.И., Галлявиев Ш.Ш., Поникаров С.И. Надежность технологического оборудования химических, нефтегазохимических и нефтегазоперерабатывающих производств. Учебное пособие. Казань. КГТУ. Казань. 2006,168 с. | 105 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 4 | Физические основы методов неразрушающего контроля качества изделий [Электронный ресурс]: учеб. пособие - Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. - 106 с. | ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/28333 Доступ из любой точки Интернета, после регистрации с IP-адресов КНИТУ |

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

| № п/п | Дополнительные источники информации | Кол-во экз. |
|------------------|--|----------------------|
| 1 | Неразрушающий контроль и диагностика. Справочное пособие/Под редакцией В.В. Клюева.-3-е изд.перераб. и доп.- М.Машиностроение.2005.-656с. | 20 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 2 | Валеев С.И., Ларин А.А., Харламов И.Е., Булкин В.А. Машины и аппараты химических производств. Реакторы и теплообменники. Учебное пособие. Казан.нац.исслед.технол ун-т. Казань: Изд-во Академии наук РТ. 2016.-126с. | 30 экз. в УНИЦ КНИТУ |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Поникаров И.И., Поникаров С.И. Конструирование и расчет элементов химического оборудования. Учебник.-М.: Альфа.2010.-379с. | 399 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 4 | Поникаров, И.И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки [Электронный ресурс]: учеб. / И.И. Поникаров, М.Г. Гайнуллин. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 604 с. | ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/91289 Доступ из любой точки Интернета, после регистрации с IP-адресов КНИТУ |

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Техническая диагностика» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – <http://ruslan.kstu.ru>
2. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ - <http://ft.kstu.ru/ft>
3. ЭБС «Znanium.com» - <http://znanium.com>
4. ЭБС «Лань» - <http://e.lanbook.com/books/>

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ



12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Техническая диагностика» на лекциях и лабораторных занятиях используются персональные компьютеры с выходом в Интернет, проектор, экран, пакеты ПО общего назначения Word, Excel.

Лаборатория по дисциплине «Техническая диагностика» А-233а оснащена необходимыми средствами измерений и приборами неразрушающего контроля для проведения лабораторных работ.

13. Образовательные технологии

Количество часов в интерактивной форме Учебным планом не предусмотрено.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине **«Техническая диагностика»**
По направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

для профилей «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование нефтегазопереработки»

для набора обучающихся 2019 года

форма обучения: заочная

пересмотрена на заседании кафедры «Машины и аппараты химических производств»

| № п/ п | Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № _____ от _____. _____. 20____) | Наличие изменений | Наличие изменений в списке литературы | Подпись разработ- чика РП Валеев С.И. | Подпись заведующего кафедрой Поникаров С.И. | Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А. |
|--------------|---|----------------------|--|--|---|--|
| 1 | № 6 от 19.06.2019 | Есть* | Нет |  |  |  |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

* Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины «Техническая диагностика» применяется современная база данных:

<https://www.elibrary.ru>.

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Техническая диагностика»:

MS Office 2007 Russian

Аскон Компас 3D v14

Mathcad Education-University Edition