

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**Обнинский институт атомной энергетики –**  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

**ОТДЕЛЕНИЕ ядерной физики и технологий**

Утверждено на заседании  
УМС ИАТЭ НИЯУ МИФИ  
Протокол от 30.08.2022 № 1-8/2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Неразрушающий контроль на АЭС**

---

*название дисциплины*

для направления подготовки

**12.04.01 Приборостроение**

---

*код и название /направления подготовки*

образовательная программа

**Неразрушающий контроль, техническая диагностика оборудования и  
компьютерная поддержка оператора АЭС**

---

Форма обучения: очная

г. Обнинск 2022 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель изучения дисциплины – получение знаний основных видов неразрушающего контроля и материаловедения, изучению данной дисциплины должно предшествовать чтение основных спецкурсов.

## **2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Задачи изучения дисциплины:

- суммировать полученные студентами знания по различным методам неразрушающего контроля;
- научить выбирать оптимальные методы и средства контроля в зависимости от характеристик объекта контроля, условий и целей контроля;
- научить студентов планированию и эффективной организации исследований, разработки и применения средств НК изделий, технических систем и объектов в процессе их производства и эксплуатации;
- познакомить студентов с организацией служб неразрушающего контроля предприятий, с системой подготовки и аттестации специалистов НК;
- обратить внимание студентов на аспекты соблюдения правил техники безопасности при проведении неразрушающего контроля;
- познакомить студентов с организацией НК за рубежом.

## **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (далее – ОП) МАГИСТРАТУРЫ**

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части и относится к профессиональному модулю.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Теория вероятностей», «Линейная алгебра», «Физические основы получения информации», «Физические основы технической диагностики АЭС», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Компьютерные технологии в технической диагностике».

Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Компьютерные технологии в анализе данных», «Автоматизированные системы управления АЭС».

Дисциплина изучается на 1,2 курсе во 2,3 семестрах.

## **4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения ОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-11	Способен к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам	<b>Знать:</b> законодательные и нормативные акты регулирующие деятельность в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности; <b>Уметь:</b> проводить анализ технических и расчетно-теоретических разработок с учетом их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам; <b>Владеть:</b> методами анализа технических и расчетно-теоретических разработок, и учета их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам;
ПК-12	Способен объективно оценить предлагаемое решение или проект по отношению к современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение	<b>Знать:</b> основные критерии оценки предлагаемого решения или проекта по отношению к современному мировому уровню; <b>Уметь:</b> оценивать предлагаемые решения на соответствие современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение; <b>Владеть:</b> навыками подготовки экспертных заключений по предлагаемым проектам;

**5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Вид работы	Количество часов на вид работы по семестрам:		
	№ 2	№ 3	Всего
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>			
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	48	72	120
В том числе:			
<i>лекции</i>	16	-	16
<i>практические занятия</i>	16	40	56
<i>лабораторные занятия</i>	16	32	48
<b>Промежуточная аттестация</b>			
В том числе:			
<i>зачет с оценкой</i>			
<i>экзамен</i>			
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	60	54	114

<b>Всего (часы):</b>	108	180	288
<b>Всего (зачетные единицы):</b>	3	5	8

## 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

### 6.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела /темы дисциплины	Виды учебной работы в часах (вносятся данные по реализуемым формам)				
		Очная форма обучения				
		Лек	Пр	Лаб	Внеауд	СРО
1.	Введение. Задачи физических методов НК	4	4	4		30
2.	Выбор методов НК	6	6	6		30
3.	Основные этапы разработки и внедрения методов и средств НК	6	6	6		30
	<b>Итого за 2 семестр:</b>	16	16	16		60
4.	Организация НК		10	8		12
5.	Стандартизация и метрологическое обеспечение НК		10	8		12
6.	Обеспечение НК в производстве		10	8		20
7.	НК за рубежом		10	8		20
	<b>Итого за 3 семестр:</b>	-	40	32		54

Прим.: Лек – лекции, Пр – практические занятия / семинары, Лаб – лабораторные занятия, Внеауд – внеаудиторная контактная работа, СРО – самостоятельная работа.

### 6.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

#### Лекционный курс

№	Наименование раздела /темы дисциплины	Содержание
1.	Введение. Задачи физических методов НК	Место и роль изучаемой дисциплины в подготовке инженера по направлению подготовки 12.04.01. Цель и задачи изучения дисциплины. Продукция и ее качество. Контролируемые параметры и дефекты изделий. Учет и анализ брака. Организация работ по учету брака. Документы на бракованную продукцию. Предупреждение брака. Претензии, рекламации. Арбитраж. Контрольные сборки и разборки. Классификация видов и методов контроля, решаемые ими задачи.
2.	Выбор методов НК	Особенности неразрушающего контроля при изготовлении, эксплуатации и ремонте изделий. Основные факторы, влияющие на выбор методов НК. Области применения наиболее распространенных методов НК. 2.1 Акустический контроль. Особенности использования. 2.2 Магнитный и вихретоковый контроль. 2.3 Визуально-измерительный контроль, радиационный. 2.4 Методы контроля проникающими веществами. Основные параметры, примеры промышленных средств.

3.	Основные этапы разработки и внедрения методов и средств НК	<p>3.1 Определение потребности в НК. Этапы разработки методов и средств НК.</p> <p>3.2 Некоторые представления теории эксперимента. Выбор схемы планирования и отбор факторов. Статистическая проверка гипотез. Факторные планы. Матрица планирования полнофакторного эксперимента. Регрессионный анализ.</p> <p>3.3 Организация и проведение исследований. Выбор методов и средств измерений.</p> <p>3.4 Обработка результатов измерений. Методы обработки экспериментальных результатов. Сплайн-аппроксимация со сглаживанием. Основные представления теории распознавания. Многопараметровые методы НК.</p> <p>3.5 Разработка средств НК. Подготовка и составление задания на ОКР. Конструирование и изготовление средств НК. Испытание методов и средств НК (лабораторные, заводские).</p> <p>3.6 Внедрение методов и средств НК. Разработка технологии контроля изделий в условиях конкретного производства. Обучение персонала. Авторский надзор за эксплуатацией и техническое обслуживание средств НК.</p>
4.	Организация НК	<p>4.1 Структура службы НК. Порядок введения НК на предприятии. Оборудование рабочих мест службы НК.</p> <p>4.2 Сертификация лабораторий НК.</p> <p>4.3 Охрана труда и техника безопасности. Безопасность при различных видах НК, особенности для разных видов и методов. Опасные производственные факторы.</p> <p>4.4 Система квалификации и аттестации специалистов. Аттестационные органы и их компетенция. Требования к общей и специальной подготовке специалистов НК.</p>
5.	Стандартизация и метрологическое обеспечение НК	Система стандартизации и метрологического обеспечения НК. Нормативно-техническая документация на НК. Метрологическое обеспечение средств акустического, магнитного и вихретокового НК. Аттестация нормативно-технической документации на методы контроля.
6.	Обеспечение НК в производстве	Основные нормативные документы по НК по методам контроля: Правила безопасности, инструкции, руководящие документы. Рекомендуемые формы документов сопровождения технического контроля на этапах и стадиях жизненного цикла продукции - технологическая карта, заключение по контролю, паспорт, акты.
7.	НК за рубежом	Особенности подготовки и аттестации специалистов в области НК за рубежом. Нормативно-техническая документация. Зарубежные журналы и Internet-ресурсы по проблемам НК.

### *Практические занятия*

№	Наименование раздела /темы дисциплины	Содержание
1.	Введение. Задачи физических методов НК	Место и роль изучаемой дисциплины в подготовке инженера по направлению подготовки 12.04.01. Цель и задачи изучения дисциплины. Продукция и ее качество. Контролируемые параметры и дефекты изделий. Учет и анализ брака.

		Организация работ по учету брака. Документы на бракованную продукцию. Предупреждение брака. Претензии, рекламации. Арбитраж. Контрольные сборки и разборки. Классификация видов и методов контроля, решаемые ими задачи.
2.	Выбор методов НК	Особенности неразрушающего контроля при изготовлении, эксплуатации и ремонте изделий. Основные факторы, влияющие на выбор методов НК. Области применения наиболее распространенных методов НК. 2.1 Акустический контроль. Особенности использования. 2.2 Магнитный и вихретоковый контроль. 2.3 Визуально-измерительный контроль, радиационный. 2.4 Методы контроля проникающими веществами. Основные параметры, примеры промышленных средств.
3.	Основные этапы разработки и внедрения методов и средств НК	3.1 Определение потребности в НК. Этапы разработки методов и средств НК. 3.2 Некоторые представления теории эксперимента. Выбор схемы планирования и отбор факторов. Статистическая проверка гипотез. Факторные планы. Матрица планирования полнофакторного эксперимента. Регрессионный анализ. 3.3 Организация и проведение исследований. Выбор методов и средств измерений. 3.4 Обработка результатов измерений. Методы обработки экспериментальных результатов. Слайн-аппроксимация со сглаживанием. Основные представления теории распознавания. Многопараметровые методы НК. 3.5 Разработка средств НК. Подготовка и составление задания на ОКР. Конструирование и изготовление средств НК. Испытание методов и средств НК (лабораторные, заводские). 3.6 Внедрение методов и средств НК. Разработка технологии контроля изделий в условиях конкретного производства. Обучение персонала. Авторский надзор за эксплуатацией и техническое обслуживание средств НК.
4.	Организация НК	4.1 Структура службы НК. Порядок введения НК на предприятии. Оборудование рабочих мест службы НК. 4.2 Сертификация лабораторий НК. 4.3 Охрана труда и техника безопасности. Безопасность при различных видах НК, особенности для разных видов и методов. Опасные производственные факторы. 4.4 Система квалификации и аттестации специалистов. Аттестационные органы и их компетенция. Требования к общей и специальной подготовке специалистов НК.
5.	Стандартизация и метрологическое обеспечение НК	Система стандартизации и метрологического обеспечения НК. Нормативно-техническая документация на НК. Метрологическое обеспечение средств акустического, магнитного и вихретокового НК. Аттестация нормативно-технической документации на методы контроля.
6.	Обеспечение НК в производстве	Основные нормативные документы по НК по методам контроля: Правила безопасности, инструкции, руководящие документы. Рекомендуемые формы документов сопровождения технического контроля на этапах и стадиях

		жизненного цикла продукции - технологическая карта, заключение по контролю, паспорт, акты.
7.	НК за рубежом	Особенности подготовки и аттестации специалистов в области НК за рубежом. Нормативно-техническая документация. Зарубежные журналы и Internet-ресурсы по проблемам НК.

#### Лабораторные занятия

№	Наименование раздела /темы дисциплины	Название лабораторной работы
1.	Задачи физических методов НК	
1.1.	Тема 1	НК неметаллических и композитных материалов
1.2.	Тема 2	Испытание системы и обработка результатов контроля
2.	Обеспечение НК в производстве	
2.1.	Тема 1	Многопараметровые методы контроля
2.2.	Тема 2	Особенности использования и метрологическое обеспечение средств вихретокового контроля
2.3.	Тема 3	Особенности использования и метрологическое обеспечение средств магнитного контроля

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Посещение лекционных занятий и конспектирование рассматриваемых на них материалов является недостаточным условием для усвоения необходимых знаний по предмету. Каждый студент должен индивидуально готовиться по темам дисциплины, читая конспекты лекций и рекомендуемую литературу, заучивая базовые определения, классификации, схемы и типологии. Самостоятельная работа позволяет студенту в спокойной обстановке подумать, разобраться с информацией по теме, при необходимости обратиться к справочной литературе. Внимательное чтение и повторение прочитанного помогает в полном объеме усвоить содержание темы, структурировать знания.

Чтобы содержательная информация по дисциплине запоминалась надолго, целесообразно изучать ее поэтапно - по темам и в строгой последовательности, поскольку последующие темы, как правило, опираются на предыдущие. Именно поэтому большая часть самостоятельной работы приурочена к практическим занятиям. При подготовке к семинарам целесообразно прочитать материал изучаемой темы, попытавшись разобраться со всеми теоретическими положениями и примерами. Если возникли трудности, обратиться за помощью к учебной, справочной литературе или к преподавателю за консультацией.

Для получения более глубоких и устойчивых знаний студентам рекомендуется изучать дополнительную литературу, список которой приведен в рабочей программе дисциплины.

Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы: поисковые сайты, базы данных химических соединений, электронные библиотеки.

1. Трофимов А.И. Приборы и системы контроля ядерных энергетических установок: Учебное пособие. — М.: Энергоатомиздат, 1999 (38 экз.)
2. Тейлор Дж. Введение в теорию ошибок. — М.: Мир, 1985 (3 экз., электронный вариант)
3. Коллакот Р. Диагностика повреждений. — М.: Мир, 1989 (25 экз.)
4. Сергиенко А.В. Цифровая обработка. Уч. пособие для вузов. СПб, 2002 (20 экз.)
5. Маркин Н.С. Основы теории обработки результатов измерений — М.: Издательство стандартов, 1991 (электронный вариант)

6. Применение цифровой обработки сигналов / Под ред. Э. Оппенгейма. — М.: Мир, 1980 (2 экз., электронный вариант)
7. Аркадов Г.В., Павелко В.И., Усанов А.И. Виброшумовая диагностика ВВЭР / Под ред. А.А. Абагына. — М.: Энергоатомиздат, 2004 (2 экз., электронный вариант)
8. Зайцев, К.С. Использование методов машинного обучения и языка Python для анализа данных. [Электронный ресурс] [Текст] : лабораторный практикум / К. С. Зайцев ; М.Е. Дунаев. - Москва : ЭБС НИЯУ МИФИ.Ч.1. - [Б. м.], 2019. - 48 с.
9. Стефанова, И. А. Обработка данных и компьютерное моделирование [Электронный ресурс] [Текст] : учебное пособие / Стефанова И. А. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 112 с. <https://e.lanbook.com/book/126939>
10. Сапожников, В. В. Основы теории надежности и технической диагностики [Электронный ресурс] [Текст] : учебник / Сапожников В. В., Сапожников В. В., Ефанов Д. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 588 с. <https://e.lanbook.com/book/115495>

## 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 8.1. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка	Наименование оценочного средства
<b>Текущий контроль, 2 семестр</b>			
1.	Раздел 1,2	ПК-11, ПК-12	Контрольная работа, отчеты по лабораторным работам
2.	Раздел 3	ПК-11, ПК-12	Контрольная работа, отчеты по лабораторным работам
<b>Промежуточный контроль, 2 семестр</b>			
	Зачет с оценкой	ПК-11, ПК-12	Вопросы на зачет
<b>Текущий контроль, 3 семестр</b>			
1.	Раздел 4,5	ПК-11, ПК-12	Контрольная работа, отчеты по лабораторным работам
2.	Раздел 6,7	ПК-11, ПК-12	Контрольная работа, отчеты по лабораторным работам
<b>Промежуточный контроль, 3 семестр</b>			
	Экзамен	ПК-11, ПК-12	Вопросы на экзамен
	Всего:		

### 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении «Фонд оценочных средств».

### 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.
- Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.
- Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.
- Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:
  - контрольная точка № 1 (КТ № 1) – выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра.
  - контрольная точка № 2 (КТ № 2) – выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.
- Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Этап рейтинговой системы / Оценочное средство	Неделя	Балл	
		Минимум*	Максимум**
<b>Текущая аттестация</b>	<b>1-16</b>	<b>36 - 60% от максимума</b>	<b>60</b>
<b>Контрольная точка № 1</b>	<b>7-8</b>	<b>18 (60% от 30)</b>	<b>30</b>
<i>Контрольная работа</i>	1-6	60% от М1	М1
<i>Отчеты по лабораторным работам</i>	1-6	60% от М2	М2
<b>Контрольная точка № 2</b>	<b>15-16</b>	<b>18 (60% от 30)</b>	<b>30</b>
<i>Контрольная работа</i>	15-16	60% от Т1	Т1
<i>Отчеты по лабораторным работам</i>	16-16	60% от Т2	Т2
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>-</b>	<b>24 – (60% 40)</b>	<b>40</b>
Экзамен	-	60% от КР	КР
<b>ИТОГО по дисциплине</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

### 8.4. Шкала оценки образовательных достижений

Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет сумму баллов, заработанных обучающимся при выполнении заданий в рамках текущей и промежуточной аттестации

<b>Сумма баллов</b>	<b>Оценка по 4-х балльной шкале</b>	<b>Оценка ECTS</b>	<b>Требования к уровню освоения учебной дисциплины</b>
<b>90-100</b>	5- «отлично»/ «зачтено»	A	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы
<b>85-89</b>	4 - «хорошо»/ «зачтено»	B	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
<b>70-84</b>		C	
<b>65-69</b>	3 - «удовлетворительно»/ «зачтено»	D	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала
<b>60-64</b>		E	
<b>0-59</b>	2 - «неудовлетворительно»/ «не зачтено»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ***а) основная учебная литература:***

1. Неразрушающий контроль. В 5 кн. Под ред. В.В.Сухорукова. - М.: Высшая школа, 1995.
2. Неразрушающий контроль и диагностика. Под ред. В.В.Клюева. -М.: Машиностроение, 1995 - 448с.

3. Щербинин В.Е., Горкунов Э.С. Магнитный контроль качества металлов. Екатеринбург: УрО РАН, 1996.

**б) дополнительная учебная литература:**

4. Ермолов И.Н., Останин Ю.Я. Методы и средства неразрушающего контроля. - М.: Высшая школа, 1988, -368с.
5. Технический контроль в машиностроении. Справочник проектировщика. -М.: Машиностроение, 1987 - 512с.
6. Денель А.К. Организация лабораторий неразрушающего контроля на приборостроительных и машиностроительных предприятиях. - М.: Машиностроение, 1970.
7. Приборы для неразрушающего контроля материалов и изделий / Спр. под ред. В.В.Клюева в 2 кн. - М.: Машиностроение, 1986.
8. Денель А.К. Дефектоскопия металлов. - М.: Металлургия, 1972.
9. Неразрушающий контроль металлов и изделий / Спр. под ред. Г.С.Самойловича. - М.: Машиностроение, 1976, -456 с.
10. Шенк Х. Теория инженерного эксперимента / Пер. с англ. под ред. Н.П.Бусленко. - М.: Мир, 1972, -381 с.
11. Налимов В.В. Теория эксперимента. - М.: Наука, 1971, -207 с.
12. Адлер Ю.П., Маркова Е.В., Грановский Ю.В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. - М.: Наука, 1971, -273 с.
13. Грановский В.А., Сирая Т.Н. Методы обработки экспериментальных данных при измерениях. - Л.: Энергоатомиздат, 1990, -288 с.
14. Горели А.Л., Скрипкин В.А. Методы распознавания. -М.: Высшая школа, 1989, -232 с.
15. Таленс Я.Ф. Работа конструктора. - Л.: Машиностроение, 1987, -256 с.
16. В.В.Козлов. Проверка средств неразрушающего контроля. - М.: Издательство стандартов, 1989, -216 с.
17. Исикава К. Японские методы управления качеством / Пер. с англ. под ред. А.В.Гличева. - М.: Экономика, 1988, -216 с.
18. ГОСТ 18353-79 «Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов». -М.: Изд-во стандартов, 1980, -12 с.
19. Правила аттестации специалистов неразрушающего контроля. -М.: НПО ОБТ, 1992, -31 с.

**10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ - СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: [Электронный ресурс] URL: <http://elibrary.ru> (Дата обращения: 10.05.2020).
2. Электронно-библиотечная система издательство "Лань": [Электронный ресурс] URL: [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com) (Дата обращения: 10.05.2020).
3. Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ": [Электронный ресурс] URL: [www.library.mephi.ru](http://www.library.mephi.ru) (Дата обращения: 10.05.2020).
4. E-learning for Nuclear Newcomers [Электронный ресурс] URL: <https://www.iaea.org/topics/infrastructure-development/e-learning-for-nuclear-newcomers> (Дата обращения: 10.05.2020).
5. Росатом [Электронный ресурс] URL: <http://www.rosatom.ru> (Дата обращения: 10.05.2020).

**11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практикум	Методические указания по выполнению лабораторных работ в УМК дисциплины.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

## **12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)**

Использование информационных технологий при осуществлении образовательного процесса по дисциплине осуществляется в соответствии с утвержденным Положением об Электронной информационно-образовательной среде ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

Электронная система управления обучением (LMS) используется для реализации образовательных программ при очном, дистанционном и смешанном режиме обучения. Система реализует следующие основные функции:

- 1) Создание и управление классами,
- 2) Создание курсов,
- 3) Организация записи учащихся на курс,
- 4) Предоставление доступа к учебным материалам для учащихся,
- 5) Публикация заданий для учеников,
- 6) Оценка заданий учащихся, проведение тестов и отслеживание прогресса обучения,
- 7) Организация взаимодействия участников образовательного процесса.

Система интегрируется с дополнительными сервисами, обеспечивающими возможность использования таких функций как рабочий календарь, видео связь, многопользовательское редактирование документов, создание форм опросников, интерактивная доска для рисования. Авторизация пользователей в системе осуществляется посредством корпоративных аккаунтов, привязанных к домену oiate.ru.

### **12.1. Перечень информационных технологий**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- проведение лекций и практических занятий с использованием слайд-презентаций;

- использование обучающих видеофильмов;
- использование текстового редактора Microsoft Word;
- использование табличного редактора Microsoft Excel;
- использование текстового редактора NoteBook (Блокнот);
- использование компьютерного тестирования;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и ЭИОС.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Интерактивное общение с помощью программы skype, zoom, google meet.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.  
Использование слайд-презентаций при проведении лекционных занятий.

### **12.2. Перечень программного обеспечения**

1. Текстовый редактор Microsoft Word;
2. Табличный редактор Microsoft Excel;
3. Редактор презентаций Microsoft PowerPoint;
4. Текстовый редактор NoteBook (Блокнот);
5. Браузеры: Google Chrome, Internet Explorer, Yandex, Mozilla Firefox, Opera.
6. Локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет.
7. Дистрибутив языков программирования Python и R – Anaconda
8. Инструмент Python–разработчика JetBrains PyCharm
9. Инструмент для анализа данных Jupyter Notebook

### **12.3. Перечень информационных справочных систем**

Доступ к электронным библиотечным ресурсам и электронной библиотечной системе (ЭБС) осуществляется посредством специальных разделов на официальном сайте ИАТЭ НИЯУ МИФИ. Обеспечен доступ к электронным каталогам библиотеки ИАТЭ НИЯУ МИФИ, а также электронным образовательным ресурсам (ЭИОС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий:

- 1) Информационные ресурсы Сети Консультант Плюс, [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) (информация нормативно-правового характера на основе современных компьютерных и телекоммуникационных технологий);
- 2) Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ, [http://libcatalog.mephi.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK&Z21ID=&P21DBN=BOOK](http://libcatalog.mephi.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOK&Z21ID=&P21DBN=BOOK);
- 3) ЭБС «Издательства Лань», <https://e.lanbook.com/>;
- 4) Электронно-библиотечная система BOOK.ru, [www.book.ru](http://www.book.ru);
- 5) Базы данных «Электронно-библиотечная система elibrary» (ЭБС elibrary);
- 6) Базовая версия ЭБС IPRbooks, [www.iprbooks.ru](http://www.iprbooks.ru);
- 7) Базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru);
- 8) Электронно-библиотечная система «Айбукс.py/books.ru»,
- 9) <http://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf>

10) Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ», <http://urait.ru/>.

### 13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проведения лекций:

- аудитория, оснащенная компьютером, проектором для демонстрации презентаций, программное лицензионное обеспечение.

Для проведения лабораторных работ:

- учебно-исследовательские лаборатории отделения ядерной физики и технологий, в которых имеется необходимая компьютерная техника, установки и стенды, воспроизводящие и имитирующие различные системы управления, контроля и диагностики.

- Компьютерный класс с операционной системой Windows/Linux, учебный класс с экраном и проектором.

### 14. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

#### 14.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ пп	Наименование темы дисциплины	Вид занятий (лекция, семинары, практические занятия)	Количество ак. ч.	Наименование активных и интерактивных форм проведения занятий
1	Методы обучения машин	Лекция	1	Круглый стол, дискуссия, дебаты как форма консультирования студентов.
2	Регрессионные модели	практические занятия	2	Мозговой штурм, case-study (коллективный анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) при поиске вариантов решения задач, сформулированных в проектных заданиях.
3	Распознавание изображений	практические занятия	2	Мастер классы, тренинги и симуляции, которые организуют студенты.

### 15. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации обучающихся с ОВЗ с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом индивидуальных психофизических особенностей, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

**Для лиц с нарушением слуха** возможно предоставление информации визуально (краткий конспект лекций, основная и дополнительная литература), на лекционных и практических занятиях допускается присутствие ассистента, а также, сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Оценка знаний обучающихся на практических занятиях осуществляется на основе письменных конспектов ответов на вопросы, письменно выполненных практических заданий. Доклад так же может быть предоставлен в письменной форме (в виде реферата), при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.) С учетом состояния здоровья просмотр кинофильма с последующим анализом может быть проведен дома (например, при необходимости дополнительной звукоусиливающей аппаратуры (наушники)). В таком случае обучающийся предоставляет письменный анализ, соответствующий предъявляемым требованиям.

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости, время подготовки на зачете может быть увеличено.

**Для лиц с нарушением зрения** допускается аудиальное предоставление информации (например, с использованием программ-синтезаторов речи), а также использование на лекциях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Оценка знаний обучающихся на практических занятиях осуществляется в устной форме (как ответы на вопросы, так и практические задания). При необходимости анализа фильма может быть заменен описанием ситуации межэтнического взаимодействия (на основе опыта респондента, художественной литературы и т.д.), позволяющим оценить степень сформированности навыков владения методами анализа и выявления специфики функционирования и развития психики, позволяющими учитывать влияние этнических факторов. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

**Лица с нарушениями опорно-двигательного аппарата** не нуждаются в особых формах предоставления учебных материалов. Однако, с учетом состояния здоровья часть занятий может быть реализована дистанционно (при помощи сети «Интернет»). Так, при невозможности посещения лекционного занятия обучающийся может воспользоваться кратким конспектом лекции.

При невозможности посещения практического занятия обучающийся должен предоставить письменный конспект ответов на вопросы, письменно выполненное практическое задание.

Доклад так же может быть предоставлен в письменной форме (в виде реферата), при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.).

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата проводится на общих основаниях, при необходимости процедура зачета может быть реализована дистанционно (например, при помощи программы Skype).

Для этого по договоренности с преподавателем обучающийся в определенное время выходит на связь для проведения процедуры зачета. В таком случае зачет сдается в виде собеседования по вопросам (см. формы проведения промежуточной аттестации для лиц с нарушениями зрения). Вопрос и практическое задание выбираются самим преподавателем.

Примечание: Фонды оценочных средств, включающие типовые задания и методы оценки, критерии оценивания, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины обучающимися с ОВЗ могут входить в состав РПД на правах отдельного документа

**Программу составил (а) (и):**

к.т.н., доцент отделения ЯФиТ(О), Белоусов Павел Анатольевич  
преподаватель отделения ЯФиТ(О), Распопов Дмитрий Алексеевич

**Рецензент (ы):**

к.т.н., доцент отделения ЯФиТ(О), Нахабов Александр Владимирович