# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г. УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ТЕОРИЯ ПОЛЯ

Направление подготовки (специальность)

- [1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- [2] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [3] 16.03.01 Техническая физика
- [4] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

| Семестр | Трудоемкость,<br>кред. | Общий объем<br>курса, час. | Лекции, час. | Практич.<br>занятия, час. | Лаборат. работы,<br>час. | В форме<br>практической<br>подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы)<br>контроля,<br>экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 5       | 4                      | 144                        | 48           | 32                        | 0                        |  | 19-28     | 0         | Э  |
| Итого   | 4                      | 144                        | 48           | 32                        | 0                        | 0  | 19-28     | 0         |  |

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс "Теория поля" является частью фундаментального цикла основных разделов теоретической физики, изучаемых в бакалавриате. Курс построен на основе классического учебника Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшица и включает изложение теории классического электромагнитного поля. Полная, логически связанная теория электромагнитного поля включает в себя специальную теорию относительности, поэтому последняя взята в качестве основы изложения. Уровень и объем материала рассчитаны на подготовку специалистов, занимающихся исследовательской работой в современной экспериментальной и теоретической физике.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса классической электродинамики (теории поля) является ознакомление студентов с основными понятиями и принципами теории классического электромагнитного поля и ее математическим аппаратом. Освоив аппарат классической теории поля, студенты будут способны применять его к исследованию электромагнитных явлений в вакууме. Овладение курсом классической электродинамики в предлагаемом объеме необходимо для изучения всех последующих курсов теоретической физики, включая квантовую механику, квантовую электродинамику, электродинамику сплошных сред и общей теории относительности.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Предлагаемый учебно-методический комплекс по классической электродинамике предназначен для студентов специальностей Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ. Курс односеместровый.

Знания, полученные при изучении курса классической электродинамики, необходимы студентам для освоения последующих курсов теоретической физики: квантовой механики, статистической физики, релятивистской квантовой механики, теоретической физики твердого тела, макроскопической электродинамики. Кроме того, знание классической электродинамики совершенно необходимо при освоении многих специализированных дисциплин по теоретической и экспериментальной физике, изучаемых студентами старших курсов.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения           |
|--------------------------------|--|
|                                | компетенции  |
| ОПК-1 [1] – Способен применять | 3-ОПК-1 [1] – Знать основные законы                |
| естественнонаучные и           | естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы |
| общеинженерные знания, методы  | математического анализа.                           |
| математического анализа и      | У-ОПК-1 [1] – Уметь применять знания основных      |
| моделирования в инженерной     | законов естественнонаучных и инженерных дисциплин, |

| деятельности, связанной с проектированием, конструированием и технологиями производства лазерной техники  | методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и технологиями производства лазерной техники.  В-ОПК-1 [1] — Владеть основными методами, способами и приемами решения типичных задач естественнонаучных, общих математических и инженерных дисциплин.  |
|---|--|
| ОПК-1 [2] — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования   | 3-ОПК-1 [2] — Знать базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [2] — Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат В-ОПК-1 [2] — Владеть математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов |
| ОПК-1 [4] — Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики | 3-ОПК-1 [4] — Знать основные законы естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы математического анализа.  У-ОПК-1 [4] — Уметь применять знания основных законов естественнонаучных и инженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики  В-ОПК-1 [4] — Владеть методами, способами и приемами решения типичных задач естественнонаучных, общих математических и инженерных дисциплин.   |
| ОПК-1 [3] — Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности   | 3-ОПК-1 [3] — Знать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин У-ОПК-1 [3] — Уметь использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности В-ОПК-1 [3] — Владеть способами использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности  |
| ОПК-2 [3] – Способен применять  | 3-ОПК-2 [3] – Знать методы математического анализа,  |

методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики У-ОПК-2 [3] – Уметь применять методы математического моделирования, оптимизации и анализа, моделирования, оптимизации и статистики для статистики для решения задач, возникающих в ходе решения задач, возникающих в ходе профессиональной профессиональной деятельности деятельности В-ОПК-2 [3] – Владеть методами математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач УК-1 [1, 4] – Способен 3-УК-1 [1, 4] — Знать: методики сбора и обработки осуществлять поиск, критический информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной анализ и синтез информации, применять системный подход для деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1, 4] – Уметь: применять методики поиска, сбора решения поставленных задач и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1, 4] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных залач УКЕ-1 [1] – Способен использовать 3-УКЕ-1 [1] – знать: основные законы знания естественнонаучных естественнонаучных дисциплин, методы математического дисциплин, применять методы анализа и моделирования, теоретического и математического анализа и экспериментального исследования моделирования, теоретического и У-УКЕ-1 [1] – уметь: использовать математические экспериментального исследования методы в технических приложениях, рассчитывать в поставленных задачах основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] – владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача<br>профессиональной<br>деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|---------------------------|---|---|
|  | научно-иссл               | едовательский   |   |
| математическое                                   | математические            | ПК-2 [2] - Способен   | 3-ПК-2[2] - знать   |
| моделирование                                    | модели для                | проводить   | методы  |
| процессов,                                       | теоретических,            | математическое  | математического   |

оборудования и экспериментальных моделирование моделирования производственных процессов и объектов процессов и объектов и прикладных объектов, с исследований на базе стандартных на базе стандартных использованием явлений и пакетов пакетов стандартных пакетов и закономерностей в автоматизированного автоматизированного области физики проектирования и проектирования и средств автоматизированного ядра, частиц, исследований исследований;; У-ПК-2[2] - уметь проектирования и плазмы. газообразного и Основание: проведения использовать методы исследований; конденсированного Профессиональный математического состояния вещества, стандарт: 40.011 моделирования процессов и объектов ядерных реакторов, распространения и на базе стандартных взаимодействия пакетов излучения с автоматизированного объектами живой и проектирования и неживой природы, исследований;; В-ПК-2[2] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код)      | Воспитательный потенциал        |
|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| воспитания       |                              | дисциплин                       |
| Профессиональное | Создание условий,            | Использование воспитательного   |
| воспитание       | обеспечивающих,              | потенциала дисциплин            |
|                  | формирование ответственности | профессионального модуля для    |
|                  | за профессиональный выбор,   | формирования у студентов        |
|                  | профессиональное развитие и  | ответственности за свое         |
|                  | профессиональные решения     | профессиональное развитие       |
|                  | (B18)                        | посредством выбора студентами   |
|                  |                              | индивидуальных образовательных  |
|                  |                              | траекторий, организации системы |
|                  |                              | общения между всеми             |
|                  |                              | участниками образовательного    |
|                  |                              | процесса, в том числе с         |
|                  |                              | использованием новых            |
|                  |                              | информационных технологий.      |
| Профессиональное | Создание условий,            | 1.Использование воспитательного |
| воспитание       | обеспечивающих,              | потенциала дисциплин/практик    |
|                  | формирование научного        | «Научно-исследовательская       |
|                  | мировоззрения, культуры      | работа», «Проектная практика»,  |
|                  | поиска нестандартных научно- | «Научный семинар» для:          |
|                  | технических/практических     | - формирования понимания        |

| решений, критического     | основных принципов и способов    |
|---------------------------|----------------------------------|
| отношения к исследованиям | научного познания мира, развития |
| лженаучного толка (В19)   | исследовательских качеств        |
|                           | студентов посредством их         |
|                           | вовлечения в исследовательские   |
|                           | проекты по областям научных      |
|                           | исследований. 2.Использование    |
|                           | воспитательного потенциала       |
|                           | дисциплин "История науки и       |
|                           | инженерии", "Критическое         |
|                           | мышление и основы научной        |
|                           | коммуникации", "Введение в       |
|                           | специальность", "Научно-         |
|                           | исследовательская работа",       |
|                           | "Научный семинар" для:           |
|                           | - формирования способности       |
|                           | отделять настоящие научные       |
|                           | исследования от лженаучных       |
|                           | посредством проведения со        |
|                           | студентами занятий и регулярных  |
|                           | бесед;                           |
|                           | - формирования критического      |
|                           | мышления, умения рассматривать   |
|                           | различные исследования с         |
|                           | экспертной позиции посредством   |
|                           | обсуждения со студентами         |
|                           | современных исследований,        |
|                           | исторических предпосылок         |
|                           | появления тех или иных открытий  |
|                           | и теорий.                        |

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| <b>№</b><br>п.п | Наименование<br>раздела учебной<br>дисциплины                          | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции                    |
|-----------------|--|--------|--|---|----------------------------------|---|--|
|                 | 5 Семестр  |        |  |   |                                  |   |  |
| 1               | Основы специальной теории относительности. Уравнения движения заряда в | 1-8    | 24/16/0  |   | 25                               | КИ-8                                      | 3-ОПК-1,<br>У-ОПК-1,<br>В-ОПК-1,<br>3-ОПК-1,<br>У-ОПК-1, |

|   | электромагнитном поле Уравнения Максвелла. Постоянное электромагнитное поле.             |      |         |    |       | B-OПК-1,<br>3-OПК-1,<br>Y-OПК-1,<br>B-OПК-1,<br>3-OПК-1,<br>Y-OПК-1,<br>B-OПК-1,<br>3-OПК-2,<br>Y-OПК-2,<br>B-OПК-2,<br>3-ПК-2,<br>Y-ПК-2,<br>B-ПК-2,<br>3-УК-1,<br>Y-YK-1,<br>B-YK-1,<br>S-YKE-1,<br>B-YKE-1,  |
|---|--|------|---------|----|-------|---|
| 2 | Плоские электромагнитные волны. Излучение электромагнитных волн. Тензор энергииимпульса. | 9-16 | 24/16/0 | 25 | КИ-16 | 3-OIIK-1,<br>y-OIIK-1,<br>B-OIIK-1,<br>3-OIIK-1,<br>y-OIIK-1,<br>B-OIIK-1,<br>y-OIIK-1,<br>B-OIIK-1,<br>y-IIK-2,<br>B-IIK-2,<br>3-YK-1,<br>y-YK-1,<br>B-YK-1,<br>3-YKE-1,<br>y-YKE-1,<br>B-YKE-1,<br>3-OIIK-1,<br>y-OIIK-1,<br>B-OIIK-1,<br>y-OIIK-2,<br>y-OIIK-2,<br>y-OIIK-2,<br>B-OIIK-2,<br>3-IIK-2 |
|   | Итого за 5 Семестр<br>Контрольные  |      | 48/32/0 | 50 | Э     | 3-ОПК-1,  |
|   | мероприятия за 5<br>Семестр  |      |         | 30 | 9     | У-ОПК-1,<br>В-ОПК-1,<br>З-ОПК-1,<br>У-ОПК-1,<br>В-ОПК-1,<br>3-ОПК-1,<br>У-ОПК-1,  |

|  | <br>1 |  |          |
|--|-------|--|----------|
|  |       |  | В-ОПК-1, |
|  |       |  | 3-ОПК-1, |
|  |       |  | У-ОПК-1, |
|  |       |  | В-ОПК-1, |
|  |       |  | 3-ОПК-2, |
|  |       |  | У-ОПК-2, |
|  |       |  | В-ОПК-2, |
|  |       |  | 3-ПК-2,  |
|  |       |  | У-ПК-2,  |
|  |       |  | В-ПК-2,  |
|  |       |  | 3-УК-1,  |
|  |       |  | У-УК-1,  |
|  |       |  | В-УК-1,  |
|  |       |  | 3-УКЕ-1, |
|  |       |  | У-УКЕ-1, |
|  |       |  | В-УКЕ-1  |

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ          | Контроль по итогам  |
| Э           | Экзамен             |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание                           | Лек.,   | Пр./сем., | Лаб., |
|--------|---|---------|-----------|-------|
|        |   | час.    | час.      | час.  |
|        | 5 Семестр   | 48      | 32        | 0     |
| 1-8    | Основы специальной теории относительности.          | 24      | 16        | 0     |
|        | Уравнения движения заряда в электромагнитном        |         |           |       |
|        | поле Уравнения Максвелла. Постоянное                |         |           |       |
|        | электромагнитное поле.                              |         |           |       |
| 1      | Принцип относительности. Преобразование Лоренца.    | Всего а | удиторных | часов |
|        | Сокращение масштабов, замедление времени.           | 3       | 2         | 0     |
|        | Сложение скоростей. Аберрация.                      | Онлайн  |           |       |
|        | Знакомство с основами Специальной теории            | 0       | 0         | 0     |
|        | относительности Эйнштейна, в том числе с            |         |           |       |
|        | преобразованием Лоренца. Рассматриваются такие      |         |           |       |
|        | эффекты СТО, как лоренцево сокращение и замедление. |         |           |       |
|        | Галилеево преобразование скоростей при переходе в   |         |           |       |
|        | новую инерциальную систему отсчёта обобщается на    |         |           |       |
|        | случай релятивистской механики с помощью            |         |           |       |
|        | преобразований Лоренца. Рассматривается             |         |           |       |
|        | релятивистский эффект - аберрация.                  |         |           |       |
| 2      | Интервал между событиями. Световой конус.           | Всего а | удиторных | часов |
|        | Собственное время. Геометрическая интерпретация     | 3       | 2         | 0     |
|        | преобразования Лоренца. Четырехмерные векторы,      | Онлайн  | I         |       |

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

|   | тензоры. Четырехмерные скорость и ускорение.                      | 0           | 0                      | 0     |
|---|---|-------------|------------------------|-------|
|   | Вводится понятие интервала, обсуждается его                       |             |                        |       |
|   | геометрический и физический смысл. Показывается                   |             |                        |       |
|   | важное свойство квадрата интервала - его инвариантность           |             |                        |       |
|   | относительно преобразований системы координат.                    |             |                        |       |
|   | Рассматривается двумерная диаграмма как способ                    |             |                        |       |
|   | наглядного представления точек-событий и их мировых               |             |                        |       |
|   | линий. Вводится понятие собственного времени.                     |             |                        |       |
|   | Развивается математический аппарат четырёх-векторов и             |             |                        |       |
|   | тензорного исчисления, необходимый для понимания                  |             |                        |       |
|   | курса и решения задач.  |             |                        |       |
| 3 | Действие и функция Лагранжа свободной частицы в                   | Всего а     | аудиторных             | часов |
|   | теории относительности. Энергия, импульс, момент                  | 3           | 2                      | 0     |
|   | импульса. 4-импульс. Кинематика распадов и                        | Онлайі      | Н                      |       |
|   | столкновений.   | 0           | 0                      | 0     |
|   | Объясняются принципы построения лагранжиана                       |             |                        |       |
|   | физических систем на примере свободной релятивистской             |             |                        |       |
|   | частицы. Вводятся понятие 4-импульса, объединяющее в              |             |                        |       |
|   | себе полную энергию и трёхмерный импульс. Изучается               |             |                        |       |
|   | метод диаграммного представления процессов распада и              |             |                        |       |
|   | столкновения частиц в СТО.  |             |                        |       |
| 4 | Заряд в электромагнитном поле. Четырехмерный                      | Всего а     | <u>.</u><br>аудиторных | часов |
|   | потенциал поля. Функция Лагранжа, обобщенный                      | 3           | 2                      | 0     |
|   | импульс и функция Гамильтона. Уравнение движения                  | Онлайі      | i                      | Ü     |
|   | заряда. Напряженности электрического и магнитного                 | 0           | 0                      | 0     |
|   | полей.  |             |                        |       |
|   | Исследуется задача о движении заряженной частицы в                |             |                        |       |
|   | электромагнитном поле. На её примере демонстрируется              |             |                        |       |
|   | объединение скалярного и векторного потенциалов в                 |             |                        |       |
|   | единый 4-потенциал. Строится функция Лагранжа                     |             |                        |       |
|   | рассматриваемой физической системы, её обобщённый                 |             |                        |       |
|   | импульс и функция Гамильтона. Выводится уравнение                 |             |                        |       |
|   | движения заряда. Особое внимание уделяется понятиям               |             |                        |       |
|   | напряжённости электрического и магнитного полей,                  |             |                        |       |
|   | получаемых из скалярного и векторного потенциалов                 |             |                        |       |
|   | соответственно.   |             |                        |       |
| 5 | Тензор электромагнитного поля. Калибровочная                      | Всего       | ц<br>аудиторных        | Hacop |
| 3 | инвариантность. Преобразование Лоренца для поля.                  | 3           | тудиторных<br>2        | 0     |
|   | инвариантность. преооразование лоренца для поля. Инварианты поля. | Э<br>Онлайі | l <i>–</i>             | IO    |
|   | Вводится важное понятие теории поля - тензор                      | Онлаи       | 0                      | 0     |
|   | электромагнитного поля, или тензор напряжённостей.                | 0           | U                      | 0     |
|   | 1 1   |             |                        |       |
|   | Компонентами тензора являются проекции векторов                   |             |                        |       |
|   | напряжённостей электрического и магнитного полей на               |             |                        |       |
|   | соответствующие координатные оси. Демонстрируется                 |             |                        |       |
|   | свойства инвариантности напряжённости                             |             |                        |       |
|   | электромагнитного поля относительно группы                        |             |                        |       |
|   | калибровочных преобразований. Особое внимание                     |             |                        |       |
|   | уделяется преобразованию Лоренца для поля, на                     |             |                        |       |
|   | основании которого получаются инварианты поля                     |             |                        |       |
|   | относительно этого преобразования.                                | <u> </u>    |                        |       |
| 6 | Плотность заряда, плотность тока. Уравнение                       |             | аудиторных             |       |
|   | непрерывности. Действие для электромагнитного                     | 3           | 2                      | 0     |

|      | поля. Уравнения Максвелла. Плотность энергии и   | Онлай | H                            |                     |  |
|------|--|-------|------------------------------|---------------------|--|
|      | плотность потока энергии.  | 0     | 0                            | 0                   |  |
|      | Вводятся понятие плотности заряда и плотности  |       |                              | -                   |  |
|      | трёхмерного тока, которые можно естественным образом   |       |                              |                     |  |
|      | объединить в вектор 4-тока. В терминах плотностей заряда   |       |                              |                     |  |
|      | и тока записывается уравнение непрерывности и действия   |       |                              |                     |  |
|      | электромагнитного поля. Проводится вывод уравнений   |       |                              |                     |  |
|      | Максвелла путём варьирования действия. Отдельно  |       |                              |                     |  |
|      | рассматриваются такие характеристики   |       |                              |                     |  |
|      | электромагнитного поля, как плотность энергии и  |       |                              |                     |  |
|      | плотность потока энергии.  |       |                              |                     |  |
| 7    | Постоянное электрическое поле. Закон Кулона.   | Всего | ампито <b>п</b> і            | II IV Hacon         |  |
| ,    | Уравнение Пуассона и его решение. Энергия  |       | Всего аудиторных часов 3 2 0 |                     |  |
|      | электростатического поля. Поле на больших  | Онлай |                              | U                   |  |
|      |  | -     |                              |                     |  |
|      | расстояниях от системы зарядов. Дипольный и  | 0     | 0                            | 0                   |  |
|      | квадрупольный моменты.   |       |                              |                     |  |
|      | Изучаются конкретные примеры применения уравнений  |       |                              |                     |  |
|      | Максвелла к описанию электромагнитных полей. Особое  |       |                              |                     |  |
|      | внимание уделяется задаче о постоянном электрическом   |       |                              |                     |  |
|      | поле, в рамках которой выводится известный закон   |       |                              |                     |  |
|      | Кулона. Выводится уравнение Пуассона как частный   |       |                              |                     |  |
|      | случай уравнений Максвелла. Отдельно рассматривается   |       |                              |                     |  |
|      | задача об определении электрического поля на больших   |       |                              |                     |  |
|      | расстояниях от системы зарядов, в рамках которой   |       |                              |                     |  |
|      | вводятся понятия дипольного и квадрупольного моментов.   |       |                              |                     |  |
| 8    | Постоянное магнитное поле. Закон Био-Савара.   | Всего | аудиторн                     | ных часов           |  |
|      | Магнитное поле на больших расстояниях от системы   | 3     | 2                            | 0                   |  |
|      | токов. Магнитный момент.   | Онлай | H                            |                     |  |
|      | Рассматривается задача о постоянном магнитном поле, в  | 0     | 0                            | 0                   |  |
|      | рамках которой выводится закон Био-Савара-Лапласа.   |       |                              |                     |  |
|      | Особое внимание уделяется задаче об определении  |       |                              |                     |  |
|      | магнитного поля на больших расстояниях от системы  |       |                              |                     |  |
|      | токов, в рамках которой вводится понятия магнитного  |       |                              |                     |  |
|      | момента.   |       |                              |                     |  |
| 9-16 | Плоские электромагнитные волны. Излучение  | 24    | 16                           | 0                   |  |
|      | электромагнитных волн. Тензор энергии-импульса.  |       |                              |                     |  |
| 9    | Уравнения для потенциалов. Волновое уравнение.   | Всего | аудиторн                     | ных часов           |  |
|      | Плоские волны. Монохроматическая плоская волна.  | 3     | 2                            | 0                   |  |
|      |  |       | H                            |                     |  |
|      | Поляризация.   | Онлай | 11                           |                     |  |
|      | Поляризация. Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов  | Онлаи | 0                            | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов   |       |                              | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей.   |       |                              | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как  |       |                              | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается   |       |                              | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство калибровочной инвариантности, а также  |       |                              | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство калибровочной инвариантности, а также различные калибровки потенциалов. Изучаются важные   |       |                              | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство калибровочной инвариантности, а также различные калибровки потенциалов. Изучаются важные решения уравнений для потенциалов: электромагнитные   |       |                              | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство калибровочной инвариантности, а также различные калибровки потенциалов. Изучаются важные решения уравнений для потенциалов: электромагнитные волны и, в частности, плоские и монохроматические   |       |                              | 0                   |  |
|      | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство калибровочной инвариантности, а также различные калибровки потенциалов. Изучаются важные решения уравнений для потенциалов: электромагнитные волны и, в частности, плоские и монохроматические плоские волны, для которых возможно введение понятия              |       |                              | 0                   |  |
| 10   | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство калибровочной инвариантности, а также различные калибровки потенциалов. Изучаются важные решения уравнений для потенциалов: электромагнитные волны и, в частности, плоские и монохроматические плоские волны, для которых возможно введение понятия поляризации. | 0     | 0                            |                     |  |
| 10   | Вводятся понятия скалярного и векторного потенциалов для определения напряжённостей соответствующих полей. Уравнения для нахождения потенциалов выводится как следствие уравнений Максвелла. Рассматривается свойство калибровочной инвариантности, а также различные калибровки потенциалов. Изучаются важные решения уравнений для потенциалов: электромагнитные волны и, в частности, плоские и монохроматические плоские волны, для которых возможно введение понятия              | 0     | 0                            | 0<br>пых часов<br>0 |  |

|         | формулировка электродинамики. Разложение поперечного поля по плоским волнам. Разложение | Онлай                  | н                    | 0        |
|---------|---|------------------------|----------------------|----------|
|         |   |                        | 11                   |          |
|         |   | 6                      | . —                  | 1 1/     |
| 10 10   | 1 ензор энергии-импульса электромагнитного поля и системы точечных частиц. Гамильтонова |                        | <u>аудиторн</u><br>4 | 0        |
| 15 - 16 | Тензор энергии-импульса электромагнитного поля и  | Всего аудиторных часов |                      |          |
|         | частиц.   |                        |                      |          |
|         | излучения малых частот при столкновениях заряженных                                     |                        |                      |          |
|         | релятивистской частиц. Рассматриваются особенности                                      |                        |                      |          |
|         | распределение излучения нерелятивистской и  |                        |                      |          |
|         | от системы зарядов и токов. Строится угловое  |                        |                      |          |
|         | рассматривается их асимптотика на больших расстояниях                                   |                        |                      |          |
|         | потенциалов строятся потенциалы Лиенара-Вихерта,  |                        |                      |          |
|         | На основе известного решения для запаздывающих  |                        |                      |          |
|         | частот при столкновениях.   | 0                      | 0                    | 0        |
|         | излучения релятивистской частицы. Излучение малых                                       | Онлай                  |                      |          |
|         | больших расстояниях. Угловое распределение  | 3                      | $\frac{1}{2}$        | 0        |
| 14      | Потенциалы Лиенара-Вихерта и их асимптотика на  | Всего                  | аудиторн             | ых часов |
|         | релятивистской частицей.  |                        |                      |          |
|         | движущегося заряда и потерь энергии на излучение  |                        |                      |          |
|         | ранее результатов: для интенсивности быстро   |                        |                      |          |
|         | Рассматривается релятивистское обобщение полученных                                     | 0                      | 0                    | 0        |
|         | случае.   | Онлай                  |                      |          |
| -       | Сила радиационного трения в ультрарелятивистском  | 3                      | 2                    | 0        |
| 13      | Интенсивность излучения быстро движущегося заряда.                                      | Всего аудиторных часов |                      |          |
|         | энергии.  |                        |                      |          |
|         | волн, вводится угловое распределение рассеянной   |                        |                      |          |
|         | Рассматривается задача о рассеянии электромагнитных                                     |                        |                      |          |
|         | результатов, определяется классический радиус электрона.                                |                        |                      |          |
|         | Проводится анализ условий применимости полученных                                       |                        |                      |          |
|         | выводится выражение для силы радиационного трения.                                      | -                      | -                    |          |
|         | Рассматривается явление торможения излучением,  | 0                      | 0                    | 0        |
|         | электродинамики. Рассеяние электромагнитных волн.                                       | Онлай                  | Н                    | <u> </u> |
|         | случае. Условия применимости классической   | 3                      | 2                    | 0        |
| 12      | Сила радиационного трения в нерелятивистском  | Всего                  | аудиторн             | ых часов |
|         | том числе интенсивности излучения.  |                        |                      |          |
|         | ими характеристик электромагнитного поля и излучения, в                                 |                        |                      |          |
|         | разложение запаздывающих потенциалов и порождаемых                                      |                        |                      |          |
|         | помощью метода Фурье проводится спектральное  |                        |                      |          |
|         | на больших расстояниях от системы зарядов и токов. С                                    |                        |                      |          |
|         | Рассматривается поведение запаздывающих потенциалов                                     | 0                      | 0                    | 0        |
|         | интенсивности излучения.  | Онлай                  | Н                    |          |
|         | дипольное излучение. Спектральное распределение   | 3                      | 2                    | 0        |
| 11      | Дипольное излучение. Квадрупольное и магнито-   | Всего                  |                      | ых часов |
|         | электромагнитных волн.  |                        |                      |          |
|         | излучения. Рассматривается явление излучения  |                        |                      |          |
|         | Вводится понятие волновой зоны и интенсивности  |                        |                      |          |
|         | асимптотического поведения полученных зависимостей.                                     |                        |                      |          |
|         | потенциалов. Проводится анализ свойств и  |                        |                      |          |
|         | полные решения для так называемых запаздывающих   |                        |                      |          |
|         | выводится запаздывающая функция Грина, порождающая                                      |                        |                      |          |
|         | функции Грина. С помощью преобразования Фурье   |                        |                      |          |
|         |   |                        |                      |          |
|         | калибровке Лоренца, проводится решение методом  |                        |                      |          |

| функции Гамильтона на осц                             |  |  |
|---|--|--|
| Записывается тензор энергии-импульса системы точечных |  |  |
| частиц как первый шаг к введению в рассмотрение       |  |  |
| квантовых эффектов в теории поля. Даются основы       |  |  |
| гамильтоновой формулировки электродинамики. В рамках  |  |  |
| этого подхода проводится разложение поперечного поля  |  |  |
| по плоским волнам и разложение функции Гамильтона на  |  |  |
| осцилляторы.  |  |  |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование              |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК          | Электронный курс                 |
| ПМ          | Полнотекстовый материал          |
| ПЛ          | Полнотекстовые лекции            |
| BM          | Видео-материалы                  |
| AM          | Аудио-материалы                  |
| Прз         | Презентации                      |
| T           | Тесты                            |
| ЭСМ         | Электронные справочные материалы |
| ИС          | Интерактивный сайт               |

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе классической электродинамики используются традиционные образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с разбором задач и примеров.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие |
|-------------|---------------------|----------------------------|
|             |                     | (КП 1)                     |
| ОПК-1       | 3-ОПК-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-ОПК-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-ОПК-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |
| УК-1        | 3-УК-1              | Э, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-УК-1              | Э, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-УК-1              | Э, КИ-8, КИ-16             |
| УКЕ-1       | 3-УКЕ-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-УКЕ-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-УКЕ-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |
| ОПК-1       | 3-ОПК-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-ОПК-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-ОПК-1             | Э, КИ-8, КИ-16             |

| ПК-2  | 3-ПК-2  | Э, КИ-8, КИ-16 |
|-------|---------|----------------|
|       | У-ПК-2  | Э, КИ-8, КИ-16 |
|       | В-ПК-2  | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ОПК-1 | 3-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
|       | У-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
|       | В-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
|       | 3-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
|       | У-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
|       | В-ОПК-1 | Э, КИ-8, КИ-16 |
| ОПК-2 | 3-ОПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
|       | У-ОПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16 |
|       | В-ОПК-2 | Э, КИ-8, КИ-16 |

# Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех               | Оценка | Требования к уровню освоению  |
|--------------|------------------------------|--------|---|
|              | балльной шкале               | ECTS   | учебной дисциплины  |
| 90-100       | 5 — «отлично»                | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, 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. |
| 85-89        |                              | В      | Оценка «хорошо» выставляется студенту,  |
| 75-84        |                              | С      | если он твёрдо знает материал, грамотно и   |
|              | 4 – «хорошо»                 |        | по существу излагает его, не допуская   |
| 70-74        |                              | D      | существенных неточностей в ответе на  |
|              |                              |        | вопрос.   |
| 65-69        |                              |        | Оценка «удовлетворительно»  |
|              | 3 –                          |        | выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности,   |
| 60-64        | «удовлетворительно»          | Е      | недостаточно правильные формулировки,   |
|              |                              |        | нарушения логической  |
|              |                              |        | последовательности в изложении  |
|              |                              |        | программного материала.   |
|              |                              |        | Оценка «неудовлетворительно»  |
|              | 60 2 — «неудовлетворительно» | F      | выставляется студенту, который не знает   |
|              |                              |        | значительной части программного   |
| Ниже 60      |                              |        | материала, допускает существенные   |
| Пиже оо      |                              | 1      | ошибки. Как правило, оценка   |
|              |                              |        | «неудовлетворительно» ставится  |
|              |                              |        | студентам, которые не могут продолжить  |
|              |                              |        | обучение без дополнительных занятий по  |

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ  $\Pi$  60 Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : учебное пособие, Поршнев С. В., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ К 73 Компьютерное моделирование физических процессов с использованием Matlab : учебное пособие для вузов, Коткин Г. Л., Москва: Юрайт, 2020
- 3. 537 Р38 Общие принципы классической электродинамики: учебное пособие для вечернего факультета, Ремизович В.С., Маринюк В.В., Москва: МИФИ, 2008
- 4. ЭИ Р38 Общие принципы классической электродинамики: учебное пособие для вечернего факультета, Ремизович В.С., Маринюк В.В., Москва: МИФИ, 2008
- 5. 537 А47 Сборник задач по классической электродинамике : учебное пособие, Алексеев А.И., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008
- 6. 530 Л22 Теоретическая физика Т.2 Теория поля, Ландау Л.Д., Москва: Наука, 1988

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 537.5 Д40 Классическая электродинамика: , Джексон Дж., Москва: Мир, 1965
- 2. 53 Р38 Математический практикум по физике : учеб. пособие для вузов, Ремизович В.С., Москва: МИФИ, 2007
- 3. 530 Л22 Теоретическая физика Т.2 Теория поля, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2012

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации по освоению теоретического материала.

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой почти бесполезно только читать предложенный материал. Следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала. Все, что осталось непонятым, следует спросить у преподавателя на ближайшем занятии. Если даже целый раздел остался неясным, это не показатель ваших способностей; скорее всего вы еще не начали задавать вопросы себе и другим. А изучить теоретическую физику без вопросов: зачем?, почему?, откуда? — невозможно. То же касается и разбора лекционного материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Под-готовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям, данным выше. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат пра-вильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества залач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее усло-вие.

Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.

Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.

Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.

Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.

Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если вы решаете задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Не следует бояться непривычно длинных математических выкладок, т.к. подобные «длинные» задачи приближены к реальным задачам, с которыми вы можете столкнуться в будущем в научной или другой работе.

Не следует смущаться тем, что некоторые задачи не решаются «с ходу». Достоверно установлено, что процесс творчества в области точных наук (а решение задач есть вид творчества) протекает по следующей схеме. Сначала идет подготовительная стадия, в ходе которой ученый настойчиво ищет решение проблемы. Если решение найти не удается и проблема оставлена, наступает вторая стадия (стадия инкубации) — ученый не думает о проблеме и занимается другими вопросами. Однако в подсознании продолжается скрытая работа мысли, которая часто приводит в конечном итоге к третьей стадии - внезапному озарению и получению требуемого решения. Нужно иметь в виду, что стадия инкубации не возникает сама собой - для того чтобы пустить в ход машину бессознательного, необходима настойчивая интенсивная работа в ходе подготовительной стадии.

Решение задач, как мы уже отмечали, есть также вид творчества и подчиняется тем же закономерностям, что и работа ученого над научной проблемой. Правда, в некоторых случаях, вторая стадия - стадия инкубации - может быть выражена настолько слабо, что остается незамеченной.

Из сказанного вытекает, что решение задач ни в коем случае не следует откладывать на последний вечер перед занятиями, как, к сожалению, нередко поступают студенты. В этом случае более сложные и притом наиболее содержательные и полезные задачи заведомо не могут быть решены.

Над заданными «на дом» задачами надо начинать думать как можно раньше, создавая условия для реализации стадии инкубации.

В рекомендуемых сборниках задач, в разделе, который следует за ответами, содержатся указания к решению более трудных задач. Обращаться к ним нужно лишь после того, как несколько попыток решить задачу не приведут к успеху.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам.

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Никаких особых требований к оформлению работ нет. Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач. Окончательный ответ необходимо выделить какимлибо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу. Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в творческий процесс освоения учебного материала: опрос студентов по содержанию прочитанных лекций, вызов студентов к доске для решения текущих задач, самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения, показ препо-давателем на доске решения типовых задач, самостоятельные работы.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется и путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет.

Проведение зачетов и экзаменов

Для допуска к аттестации необходимо иметь положительные оценки по каждой теме. Во время аттестации студент получает индивидуальный билет и готовит ответы на вопросы по курсу.

Автор(ы):

Маринюк Виталий Владиславович, к.ф.-м.н., доцент