

Ф-Аннотациярабочейпрограммыдисциплины

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНЫ

### Физика

по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

(бакалавриат)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** создание основы теоретической подготовки будущего специалиста и той фундаментальной компоненты высшего технического образования, которая будет способствовать в дальнейшем освоению самых разнообразных инженерных специальностей – в различных областях техники:

- 1. используя все виды занятий (лекции, семинары, лабораторный практикум) обеспечить строго последовательное, цельное изложение физики, как науки, показать глубокую взаимосвязь различных ее разделов;
- 2. сообщить студентам основные принципы и законы физики, а также их математическое выражение;
- 3. познакомить студентов с основными физическими явлениями, методами их наблюдения и экспериментального исследования, с основными методами измерения физических величин, простейшими методами обработки результатов эксперимента и основными физическими приборами;
- 4. дать студенту ясное представление о границах применимости физических моделей и гипотез;
- 5. подготовить студентов к изучению ряда общенаучных дисциплин, инженерных специальностей и дисциплин (теоретическая механика, сопротивление материалов, электротехника и т.д.);
- 6. показать студентам, что физика составляет в настоящее время универсальную базу техники и что физические процессы и явления, которые сегодня кажутся неприменимыми в данной области техники, завтра могут оказаться в центре новаторских достижений любого инженера.

#### Задачи освоения дисциплины:

- формирование системы знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира, и навыков применения этой системы к решению технических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- обеспечение межпредметных связей с общетехническими и специальными дисциплинами, посредством включения конкретных специальных вопросов и задач в программу обучения физике, реализация профессиональной направленности через учебные прикладные физические задачи, без чего невозможно успешное овладение профессиональными знаниями и умениями;
- формирование определённых навыков экспериментальной работы: выдвижения гипотезы, построения упрощенных моделей сложных процессов, обработки и анализа опытных данных, способов оценки численных значений физических величин и их погрешностей.

#### 2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОПОП:

Дисциплина является обязательной и относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Данная дисциплина является одной из основополагающих дисциплин в системе подготовки

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	1 Donwa		
Ф-Аннотациярабочейпрограммыдисциплины			

бакалавра по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». Она охватывает широкий круг проблем и лежит в основе почти всех дисциплин инженерного направления подготовки специалистов.

Дисциплина читается в 1 семестре 1 курса и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучениякурса физики и математики в средней школе.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых понятий и определений общей физики, полученных в ходе изучения школьного курса физики;
  - умение читать учебно-научную литературу;
- способность использовать математический аппарат для решения физических задач;
- умение применять получаемые навыки для решения практических задач в рамках лабораторного практикума;
- умение анализировать результаты эксперимента и проводить необходимые математические вычисления.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Дифференциальные уравнения»;
- «Численные методы»;
- «Теория вероятностей»;

а также для подготовки и сдачи государственного экзамена.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬПЛАНИРУЕМЫХРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные	Знать: основные принципы и законы физики, их математическое выражение; границы применимости физических моделей и гипотез;	
знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Уметь: правильно планировать эксперимент так, чтобы точность измерений соответствовала поставленной цели; вести запись измерений и расчетов аккуратно, ясно и кратко; решать типовые задачи по основным разделам физики, используя методы математического анализа.	
	<b>Владеть:</b> методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента).	

#### 4. ОБЩАЯТРУДОЕМКОСТЬДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕ (72 ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Входеизучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (ле Страница 2 из 1

Министерство науки и высшего образования РФУльяновскийгосударственныйуниверситет	Форма		
Ф-Аннотациярабочейпрограммыдисциплины			

кции, семинары и практические занятия, лабораторные работы, практикумы, самостоятельная работа).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

## 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование; устный опрос

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет