# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

# Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

		уразувания	
	-	гет «Дубна»	
(	(филиал «Протвино» государст	венного университета «Дубна»)	
	Кафедра «Общеобразов	ательные дисциплины»	
		VTDEDWHALO	
		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
		Директор	
		А.А. Евсиков	
		<u>« 19» мая</u> 2025г.	
	Рабочая програм	има дисциплины	
	Физика (пр	рактикум)	
	наименование дис		
	Направление	е подготовки	
	09.03.01 – «Информати	са и вычислительная	
	техни	ка»	
	код, наил	ленование	
	Vacably, priory	and almost any and	
	-	его образования	
<u>-</u>	бакалаг	•	
	бакалавриат, магист	ратура, специалитет	
	Направленность (профиль)	образовательной программы	
«Программ	ное обеспечение вычисли	тельной техники и автоматизирова	ан-
		истем»	
	Форма с	бучения	
	очная,	заочная	
-		очная, заочная	

Автор программы: Сытин А.Н., зав.кафедрой, д.ф.м.н., доцент, с.н.с., кафедра «Общеобразовательные дисциплины»
(подпись)
Программа составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего образования и учебным планом по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Программа рассмотрена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины»
Протокол заседания № 02 от « <u>15</u> » 2025 г.
Заведующий кафедрой / Сытин А.Н./ (фамилия, имя, отчество)
Согласовано:
Заведующий выпускающей кафедры/ Черноверская В.В./ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

# Оглавление

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)	∠
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
4. Объем дисциплины (модуля)	
5. Содержание дисциплины (модуля)	
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	
7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)	
8. Ресурсное обеспечение	
Приложение	
- T	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина «Физика (практикум)» **имеет целью** сформировать у обучающихся универсальную УК-1 компетенцию в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» с учетом направленности бакалаврской программы – «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

Студенты **получают навыки** применения методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, навыков работы с компьютером как со средством управления информацией, навыков проведения исследований в выбранной области с использованием информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта. В задачи дисциплины входит теоретическая и практическая подготовка студентов к новым условиям работы в информационном обществе, формирование целостного представления о современном состоянии теории и практики построения интеллектуальных систем различного назначения.

#### Задачи изучения дисциплины можно сформулировать следующим образом:

- изучение принципов действия важнейших физических приборов;
- освоение методики измерения значений физических величин;
- проведение адекватного физического и математического моделирования;
- применение методов физико-математического анализа к решению конкретных естественно-научных и технических проблем;

Специфика курса учитывает особенности информационных технологий для студентов с ограниченными возможностями здоровья. Преподавание данного курса происходит с использованием адаптированной компьютерной техники.

Объектами профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины (модуля) являются:

- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- программное обеспечение вычислительной техники и информационных систем.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.05 «Физика (практикум)» относится к вариативной части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, к дисциплинам (модулям) по выбору обучающихся. Дисциплина преподаётся в 4-м семестре ІІ курса.

Приступая к изучению дисциплины, студенты должны иметь твердые знания по предметам естественнонаучного цикла.

Освоение материала дисциплины позволит студенту быть подготовленным к защите выпускной квалификационной работы и последующей профессиональной деятельности.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять си-	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения		

стемный подход для решения по-		Уметь проводить анализ задачи, выде-
ставленных задач		лять ее базовые составляющие и фор-
		мулировать результаты, которые необ-
		ходимо достигнуть
		Владеть навыками работы с научной и учебной литературой
	УК-1.2. Определяет и ранжиру-	Владеть методами критического анали-
	ет информацию, требуемую для	за и синтеза информации
	решения поставленной задачи	1 1 '
		Уметь определять и ранжировать необ-
		ходимую для решения поставленной
		задачи информацию
	УК-1.3. Осуществляет поиск	Уметь осуществлять поиск информа-
	информации для решения по-	ции по различным типам запросов
	ставленной задачи по различ-	
	ным типам запросов	
	УК-1.4. При обработке инфор-	Уметь грамотно, логично, аргументи-
	мации отличает факты от мне-	ровано формировать собственные суж-
	ний, интерпретаций, оценок,	дения и оценки
	формирует собственные мнения	
	и суждения, аргументирует свои	
	выводы и точку зрения	
	УК-1.5. Рассматривает и пред-	Уметь критически оценить достоин-
	лагает возможные варианты	ства и недостатки предлагаемого ре-
	решения поставленной задачи,	шения, выдвинуть альтернативный
	оценивая их достоинства и не-	подход к решению задачи
	достатки	

Результат обучения сформулирован с учетом следующих профессиональных стандартов:

- 06.001 «Программист», обобщённая трудовая функция С5 Интеграция программных модулей и компонент и проверка работоспособности выпусков программного продукта; трудовая функция С/02.5 Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта; обобщённая трудовая функция D6 Разработка требований и проектирование программного обеспечения; трудовая функция D/01.6 Анализ требований к программному обеспечению;
- 06.011 «Администратор баз данных», обобщённая трудовая функция В5 Оптимизация функционирования БД; трудовая функция В/01.5- Мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из которых:

34 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем, в том числе:

- 17 часов лабораторные работы.
- 17 часов практические занятия.
- 38 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

# 5. Содержание дисциплины (модуля)

# Очная форма обучения

								F	В том числе:				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них <sup>1</sup>								Самостоятельная ра- бота обучающихся, часы, из них		цихся,	
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля)  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)		Лекционные занятия	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия		Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.)*	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п.	Всего
	IV семестр												
Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.				2						2			
Определение скорости света					2					2	1		
Групповая скорость, интерференция, стоячие волны.				2						2			
Определение фокусного расстояния рассеивающей лин- зы					2					2	1		
Элементы геометрической оптики.				2						2			
Определение радиуса кривизны линзы с помощью явления интерференции					2					2	1	18	38
Дифракция света, принцип Гюйгенса.				2						2			
Изучение дифракционных явлнений					2					2	1		
Квантовая природа излучения.				2						2			
Изучение дисперсии света					2					2	1		
Элементы квантовой механики.				2						2			
Изучение спектров (водорода, гелия, неона) с помощью дифракционной решетки. Изучение основных приёмов работы с дифракционной решеткой.					2					2	1	ПР-2	10
Элементы квантовой статистики.				2						2			

 $<sup>^{1}</sup>$  Перечень видов учебных занятий уточняется в соответствии с учебным планом.

Изучение поляризации света				2		2	1		
Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц.			3			3			
Защита работ				3		3	3		
Промежуточная аттестация зачёт с оценкой							X		
Итого			17	17		34	10	28	38

7

<sup>\*</sup>Текущий контроль успеваемости может быть реализован в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

\*\* Промежуточная аттестация может проходить как в традиционных форма (зачет, экзамен), так и в иных формах: балльно-рейтинговая система, защита портфолио, комплексный экзамен, включающий выполнение практических заданий (возможно наряду с традиционными ответами на вопросы по программе дисциплины (модуля))

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

Для обеспечения реализации программы дисциплины (модуля) разработаны:

- методические материалы к практическим (семинарским) занятиям;
- методические материалы по организации самостоятельной работы обучающихся;
- методические материалы по организации изучения дисциплины (модуля) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- методические рекомендации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по освоению программы дисциплины (модуля).

Методические материалы по дисциплине (модулю) и образовательной программе в целом представлены на официальном сайте образовательной организации (раздел «Сведения об образовательной организации» – Образование – Образовательные программы).

# • Список лабораторных работ

Ниже приведён полный список и краткое содержание лабораторных работ, выполняемых студентами в течение 4-го семестра. Последовательность и общее число выполняемых работ

определяется преподавателем.

$N_{\underline{0}}$	Наименование					
$\Pi/\Pi$	лабораторной ра-	Содержание				
	боты					
1	2	3				
		IV семестр				
	Электрич	пество и магнетизм. Оптика				
1	Осциллограф	Студенты знакомятся с осциллографом. Производят настройку панели управления и калибровку каналов. Определяют частоту и амплитуду различных исследуемых сигналов.				
2	Изучение свободных за-	Студенты изучают затухающие свободные колебания в RLC-				
	тухающих колебаний в	контуре; измеряют параметры колебательного контура: пе-				
	колебательном контуре	риода колебаний $T$ , логарифмического декремента затухания				
		$\lambda$ , критического сопротивления контура $R_{\kappa p}$ .				
3	Изучение явления вза-	Студенты экспериментально определяют коэффициент вза-				
	имной индукции	имной индукции двух соленоидов и сравнивают с рассчи-				
		танным теоретически.				
4	Сложение гармониче-	Студенты изучают сложение гармонических колебаний с				
	ских колебаний	помощью осциллографа, определяют периоды колебаний и				
		погрешности измерений.				
5	Изучение электронно-	Цель работы: построение вольт-амперной характеристики				
	дырочного перехода в по-	полупроводникового диода и температурной зависимости				
	лупроводниках	тока дрейфа полупроводникового р-п перехода.				
6	Изучение зависимости					
	сопротивления полупро-					
	2 4 2	деляют для них ширину запретной зоны.				
	Определение ширины за-					
	прещенной зоны полу-					
7	проводника Изучение явления гисте-	Измератотов усполтаристики фарромогнетите на прадавной				
/	резиса ферромагнетиков	Измеряются характеристики ферромагнетика по предельной петле гистерезиса, снимается основная кривая намагничен-				
	резиса ферромагистиков	ности и определяются потери энергии при перемагничива-				
		нии ферромагнетика.				
8	Изучение эффекта Холла	Изучается зависимость индукции магнитного поля соленои-				
	в полупроводниках	да от тока соленоида и зависимости напряжения и тока дат-				
	<b>Б</b> полупроводинках	чика Холла от индукции магнитного поля соленоида.				
	l	ппа 110лла от ппаукции магинитого поли соленонда.				

		Оптика
1	Определение скорости	Изучение преломления света при прохождении границы
	света	двух сред и определение показателя преломления прямым
		измерением синусов углов падения и преломления
2	Определение фокусного	Фокусное расстояние рассеивающей линзы измеряется с по-
	расстояния рассеиваю-	мощью собирающей линзы.
	щей линзы	
3	Определение радиуса	
	кривизны линзы с	толщины и определяется радиус кривизны собирающей
	помощью явления	линзы.
	интерференции	
4	Изучение	Студенты наблюдают явление дифракции света на дифрак-
	дифракционных	ционной решетке и определяют период дифракционной ре-
	явлнений	шетки и область пропускания светофильтров.
5	Изучение спектров	Изучаются основные приёмы работы с дифракционной
		решеткой. Наблюдаются спектры водорода, гелия и неона,
		определяются длины волн.
6	Изучение поляризации	1 1
	света	нии от диэлектрика, определение угла полной поляризации.
		Изучается прохождение света через поляроиды
7	Изучение дисперсии света	•
		коэффициента преломления стекла от длины волны исследу-
		емого света

# Методические указания к практическим занятиям

- 1. Решение задач по теме свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
- 2. Решение задач по теме групповая скорость, интерференция, стоячие волны.
- 3. Решение задач по теме геометрической оптики.
- 4. Решение задач по теме дифракции света, принципу Гюйгенса Френеля.
- 5. Решение задач по квантовой механике.
- 6. Решение задач по квантовой механике.
- 7. Решение задач по квантовой механике.

#### 7. Фонды оценочных средств по дисциплине (модулю)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы по дисциплине (модулю) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения (знания, умения, навыки) и сформированные (формируемые) компетенции.

Эти фонды включают теоретические вопросы, типовые практические задания, контрольные работы, домашние работы, тесты и иные оценочные материалы, используемые при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

• Фонды оценочных средств представлены в приложении к рабочей программе.

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются оценочными материалами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

#### 8. Ресурсное обеспечение

#### • Перечень литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Демидченко, В. И. Физика: учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 581 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010079-1. Текст: электронный. // ЭБС "Znanium.com".- URL: https://znanium.com/catalog/product/1239249 (дата обращения: 30.04.2021). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 2. Хавруняк, В. Г. Курс физики: учеб. пособие / В.Г. Хавруняк. М.: ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/762. ISBN 978-5-16-100320-6. Текст: электронный. // ЭБС "Znanium.com". URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1012431 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
- 3. Ильюшонок, А. В. Физика: учеб. пособие / А.В. Ильюшонок [и др.]. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2013. 600 с. (Высшее образование). ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание); ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М). Текст: электронный. // ЭБС "Znanium.com". URL: https://new.znanium.com/catalog/product/397226 (дата обращения: 12.04.2021). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю

# Дополнительная учебная литература

- 1. Коковин, В.А. Лабораторные работы по общей физике: Электричество / В. А. Коковин, А.В. Куликов, А. А. Масликов. Филиал "Протвино". Кафедра математики и естественных наук. Москва: Прометей, 2014. 83с.: ил.
- 2. Куликов, А.В. Лабораторные работы по общей физике: Оптика / А. В. Куликов, В. А. Петров. Филиал "Протвино". Кафедра математики и естественных наук. Дубна : Международный университет природы, общества и человека "Дубна", 2011 . 48с.: ил.
- 3. Трофимова Т.И. Краткий курс физики: Учеб. пособие для вузов. -изд.3-е стереот. М.: ВШ, 2004. 352 с.: ил.;
- 4. Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике: учебное пособие для вузов / Т. И. Трофимова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3429-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468399 (дата обращения: 30.04.2021). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю.

#### • Периодические издания

- 1. Вестник Московского университета. Серия 01. Математика. Механика: научный журнал / Учредитель: Московский государственный университет М.: Издательство Московского университета гл. ред. В.Н. Чубариков— Журнал основан в 1960 году. Полные электронные версии статей журнала представлены в БД периодических изданий «East View»: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9045/udb/890
- 2. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: физикаматематика: научный журнал / Учредитель Московский государственный областной университет Гл. ред. А.С. Бугаев. - Журнал основан в 1998 году — Сайт журнала: http://vestnik-mgou.ru/Series/PhysicsMathematics Полные электронные версии статей жур-

нала доступны на сайте научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU»: <a href="https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=25657">https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=25657</a>

# • Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. 9EC «Znanium.com»: http://znanium.com/
- 2. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: http://biblioclub.ru/
- 5. Научная электронная библиотека (РУНЭБ) «eLIBRARY.RU»: http://elibrary.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (НЭБ): <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>
- 7. Базы данных российских журналов компании «East View»: <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>

#### Научные поисковые системы

- 1 <u>Math-Net.Ru</u> современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным математикам различные возможности поиска информации о математической жизни в России http://www.mathnet.ru/
- 2 <u>Google Scholar</u> поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
- 3 <u>SciGuide</u> навигатор по зарубежным научным электронным ресурсам открытого доступа. http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0601.ssi
- 4 <u>ArXiv.org</u> научно-поисковая система, специализируется в областях: компьютерных наук, астрофизики, физики, математики, квантовой биологии. <a href="http://arxiv.org/">http://arxiv.org/</a>
- 5 <u>WorldWideScience.org</u> глобальная научная поисковая система, которая осуществляет поиск информации по национальным и международным научным базам данных и порталам. <a href="http://worldwidescience.org/">http://worldwidescience.org/</a>

#### Профессиональные ресурсы сети «Интернет»

- 1 Федеральная информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»: http://window.edu.ru/
- 2 Образовательный математический сайт EXPonenta.ru http://exponenta.ru/default.asp
- 3 Математический сайт Math.ru http://math.ru/lib/
  - Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости)

Проведение лекционных занятий предполагает использование комплектов слайдов.

Проведение практических занятий по дисциплине предполагается использование специализированных аудиторий, оснащенных персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть и имеющих доступ к ресурсам глобальной сети Интернет.

Проведение лабораторных работ предполагает использование лабораторных помещений с необходимым лабораторным оборудованием и наличие персональных компьютеров с соответствующим программным обеспечением для каждой лабораторной работы.

Для выполнения заданий самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются литературой, а также в определённом порядке могут получать доступ к информационным ресурсам Интернета.

Дисциплина обеспечена необходимым программным обеспечением, которое находится в свободном доступе (программы Open office, свободная лицензия, код доступа не требуется).

В филиале «Протвино» государственного университета «Дубна» созданы условия для обучения людей с ограниченными возможностями: использование специальных образовательных программ и методов обучения, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающим обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания организации.

Имеется универсальное средство для подъема и перемещения инвалидных колясок – пандус-платформа складной.

Компьютерные классы оборудованы столами для инвалидов с ДЦП, также здесь оборудованы рабочие места для лиц с ОВЗ: установлены специальный программнотехнологический комплекс позволяющий работать на них студентам с нарушением опорнодвигательного аппарата, слабовидящим и слабослышащим. Имеются гарнитуры компактные, беспроводная клавиатура с большими кнопками, беспроводной компьютерный джостик с двумя выносными кнопками, беспроводной ресивер, беспроводная выносная большая кнопка, портативное устройство для чтения печатных материалов.

Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) имеются в ЭБС, на которые подписан филиал.

Наличие на сайте справочной информации о расписании учебных занятий в адаптированной форме доступной для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими.

#### • Описание материально-технической базы

Компьютерный класс (15 ПК) (оборудование в собственности), помещение для проведения лабораторных занятий с необходимым оборудованием (оборудование в собственности).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использовать специализированное программное и материально-техническое обеспечение:

- обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата при необходимости могут использовать адаптивные технические средства: специально оборудованные джойстики, увеличенные выносные кнопки, клавиатуры с большими клавишами.
- обучающиеся с ограничениями по зрению могут прослушать доступный аудиоматериал или прочитать тексты, увеличив шрифт на экране монитора компьютера. Рекомендуется использовать экранную лупу и другие визуальные вспомогательные средства, чтобы изменить шрифт текста, межстрочный интервал, синхронизацию с речью и т.д., программы экранного доступа (скринридеры для прочтения текстовой информации через синтезированную речь) и/или включить функцию «экранного диктора» на персональном компьютере с операционной системой Windows 7, 8, 10.
- обучающиеся с ограничениями по слуху могут воспользоваться компьютерной аудиогарнитурой при прослушивании необходимой информации и портативной индукционной системой серии «ИСТОК».

При необходимости обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (образовательная программа, учебные пособия и др.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

- в форме аудиофайла.Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.
  Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

# Фонды оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Физика (практикум)» программы бакалавров по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» с учетом направленности бакалаврской программы — «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» выпускник должен обладать следующей компетенцией:

Универсальная компетенция УК-1:

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИНДИКАТОР ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ (код и наименование)		К	РИТЕРИИ ОЦЕІ ШКАЛА оцені		
	1	2	3	4	5
<b>УК-1:</b> Способен о	существл систем		ический анализ и решения поставл	енных задач.	ции, применять
УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Отсут- ствие знаний  Отсут- ствие уме- ний	Не знает специфику логических методов анализа и синтеза, знать базовые алгоритмы Допускает множественные грубые ошибки.  Не умеет проводить анализ задачи, выделять ее базовые составляющие Допускает множественные грубые ошибки.	Удовлетворительно знает специфику логических методов анализа и синтеза, знать базовые алгоритмы Допускает достаточно серьезные ошибки. Демонстрирует удовлетворительный уровень умения проводить анализ задачи, выделять ее базовые составляющие Допускает достаточно серьезные ошибки.	Хорошо знает специфику логических методов анализа и синтеза, знать базовые алгоритмы Допускает отдельные негрубые ошибки  Демонстрирует хороший уровень умения проводить анализ задачи, выделять ее базовые составляющие Допускает отдельные негрубые ошибки	Демонстрирует свободное и уверенное знание специфики логических методов анализа и синтеза, знать базовые алгоритмы Не допускает ошибок Демонстрирует высокий уровень умения проводить анализ задачи, выделять ее базовые составляющие. Не допускает ошибок
УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Отсут- ствие знаний	Не знает, как определять и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Допускает множественные грубые ошибки.	Удовлетворительно знает, как определять и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Допускает достаточно серьезные ошибки.	Хорошо знает, как определять и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Допускает отдельные негрубые ошибки	Демонстрирует свободное и уверенное знание, как определять и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи. Не допускает ошибок

	Отсут-	Не умеет опре-	Удовлетвори-	Хорошо умеет	Демонстрирует
	ствие	делять и ран-	тельно умеет	определять и	свободное и
	уме-	жировать ин-	определять и	ранжировать	уверенное уме-
	ний	формацию,	ранжировать	информацию,	ние, как опре-
		требуемую для	информацию,	требуемую для	делять и ранжи-
		решения по-	требуемую для	решения по-	ровать инфор-
		ставленной	решения по-	ставленной за-	мацию, требуе-
		задачи.	ставленной	дачи.	мую для реше-
		Допускает	задачи.	Допускает от-	ния поставлен-
		множествен-	Допускает до-	дельные негру-	ной задачи.
		ные грубые	статочно серь-	бые ошибки	Не допускает
		ошибки.	езные ошибки.		ошибок
<i>УК-1.3.</i> Осу-	Отсут-	Не знает воз-	Удовлетвори-	Хорошо знает	Демонстрирует
ществляет поиск	ствие	можности по-	тельно знает	возможности	свободное и
информации для	знаний	исковых си-	возможности	поисковых си-	уверенное зна-
		стем для ре-	поисковых си-	стем для реше-	ние возможно-
решения, постав-		шения постав-	стем для ре-	ния поставлен-	стей поисковых
ленной задачи по		ленной задачи	шения постав-	ной задачи	систем для ре-
различным типам		Допускает	ленной задачи	Допускает от-	шения постав-
запросов		множествен-	Допускает до-	дельные негру-	ленной задачи.
		ные грубые	статочно серь-	бые ошибки	Не допускает
		ошибки.	езные ошибки.	obie omnokn	ошибок
	Отсут-	Не владеет или	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	ствие	демонстрирует	удовлетвори-	хороший уро-	высокий уро-
		низкий уровень	удовлетвори- тельный уро-	корошии уро-	высокии уро-
	уме- ний		* *	· ·	-
	нии	умения осу-	вень осуществ-	ЛЯТЬ ПОИСК ИН-	ЛЯТЬ ПОИСК ИН-
		ществлять по-	лять поиск ин-	формации для	формации для
		иск информа-	формации для	решения по-	решения по-
		ции для реше-	решения по-	ставленной за-	ставленной за-
		ния поставлен-	ставленной	дачи	дачи
		ной задачи	задачи	Допускает от-	Не допускает
		Допускает	Допускает	дельные негру-	ошибок
		множествен-	множествен-	бые ошибки	
		ные грубые	ные грубые		
		ошибки.	ошибки.		
<i>УК-1.4</i> . При об-	Отсут-	Не владеет или	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
работке инфор-	ствие	демонстрирует	удовлетвори-	хороший уро-	высокий уро-
мации отличает	уме-	низкий уровень	тельный уро-	вень грамотно,	вень грамотно,
факты от мнений,	ний	умения гра-	вень грамотно,	логично, аргу-	логично, аргу-
		мотно, логич-	логично, аргу-	ментировано	ментировано
интерпретаций,		но, аргументи-	ментировано	формировать	формировать
оценок, форми-		ровано форми-	формировать	собственные	собственные
рует собственные		ровать соб-	собственные	суждения и	суждения и
мнения и сужде-		ственные суж-	суждения и	оценки в про-	оценки в про-
ния, аргументи-		дения и оценки	оценки в про-	цессе решения	цессе решения
рует свои выводы		в процессе ре-	цессе решения	задачи	задачи
и точку зрения		шения задачи	задачи Допус-	Допускает от-	Не допускает
и толку эрспия		Допускает	кает множе-	дельные негру-	ошибок
		множествен-	ственные гру-	бые ошибки	JIIIIOK
		ные грубые	бые ошибки.	оыс ошиоки	
		ошибки.	ODIC OHIMORM.		
		JIIIIORII.			
<i>УК-1.5.</i> Рассмат-	Отсут-	Не владеет или	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	_				
ривает и предла-	ствие	демонстрирует	удовлетвори-	хороший уро-	высокий уро-
гает возможные	уме-	низкий уровень	тельный уро-	вень критически	вень критиче-
варианты реше-	ний	умения крити-	вень критиче-	оценить досто-	ски оценить
ния поставленной		чески оценить	ски оценить	инства и недо-	достоинства и
задачи, оценивая		достоинства и	достоинства и	статки предла-	недостатки
их достоинства и		недостатки	недостатки	гаемого реше-	предлагаемого
		предлагаемого	предлагаемого	ния, выдвинуть	решения, вы-
недостатки		решения, вы-	решения, вы-	альтернативный	двинуть альтер- нативный под-
		двинуть аль-	двинуть аль-	подход к реше-	

тернативный	тернативный	нию задачи	ход к решению
подход к ре-	подход к ре-	Допускает от-	задачи
шению задачи	шению задачи	дельные негру-	Не допускает
Допускает	Допускает	бые ошибки	ошибок
множествен-	множествен-		
ные грубые	ные грубые		
ошибки.	ошибки.		

• Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний при выполнении лабораторных работ производится в соответствии с нижеследующим:

#### допуск:

полный ответ на контрольные вопросы, приведённые в описании каждой работы (или вопросы из пункта «допуск» компьютерного практикума), чёткое описание схемы установки (принципов действия прибора) и объяснение последовательности действий при выполнении лабораторной работы;

## не допущен:

 неспособность ответить на контрольные вопросы и вопросы преподавателя или незнание схемы установки (принципов действия прибора) и последовательности действий при выполнении лабораторной работы;

## работа защищена:

– проведены необходимые измерения, представлен отчёт о выполненной работе (включающий, при необходимости, таблицы и графики), получены необходимые экспериментальные данные; дан обстоятельный ответ на вопросы по отчёту;

#### работа не защищена:

отсутствуют необходимые измерения или не представлен отчёт; неверные или сбивчивые ответы на вопросы по выполнению лабораторной работы.

• Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с «Положением балльно-рейтинговой системе оценки и текущем контроле успеваемости студентов», а также «Положением о промежуточной аттестации» университета «Дубна».

При балльно-рейтинговой системе все знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате изучения дисциплины, оцениваются в баллах.

Оценка качества работы в рейтинговой системе является накопительной и используется для оценивания системной работы студентов в течение всего периода обучения.

По итогам работы в семестре студент может получить максимально 100 баллов.

В течение 4-го семестра студент может заработать баллы за следующие виды работ:

	1 7 1	, <u>J</u>
No	Вид работы	Максимальное коли-
		чество баллов
1	Посещение занятий	16
2	Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ	20
	<u>NoNo</u> 1–4	
3	Подготовка к выполнению и сдаче лабораторных работ	20
	<u>NoNo</u> 5–8	
4	Работа на практических занятиях	44
	Итого:	100

Формирование зачётной оценки в 4-м семестре происходит следующим образом:

- отлично при наборе свыше 90 баллов;
- хорошо при наборе от 71 до 90 баллов;
- удовлетворительно при наборе от 51 до 70 баллов;
- неудовлетворительно при наборе менее 50-ти баллов.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с «Положением балльно-рейтинговой системе оценки и текущем контроле успеваемости студентов», а также «Положением о промежуточной аттестации» университета «Дубна».

• Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется в процессе подготовки к лабораторным работам («допуск») и защите выполненных работ. Все необходимые описания, а также контрольные вопросы по лабораторным работам изложены в методических пособиях, приведённых в списке литературы.

- Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:
  - в печатной форме,
  - в печатной форме увеличенным шрифтом,
  - в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При необходимости обучающемуся инвалиду и лицу с OB3 предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете. У обучающегося инвалида и лица с OB3 имеется возможность выбора формы контроля на практических занятиях, зачетах, экзаменах, подходящая конкретно для него.