

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова"
МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины: ПД.03 Физика

код, специальность:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

квалификация

техник по компьютерным системам

Москва
2017

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.03 ФИЗИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Физика» принадлежит к общеобразовательному циклу, является обязательной для изучения и входит в состав федерального компонента государственного стандарта.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих **целей:**

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира;
- наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации;
- необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания;
- готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды

Освоение содержания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

- **личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;

- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- **метапредметных:**
 - использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
 - использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
 - умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
 - умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
 - умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
 - умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;
- **предметных:**
 - сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
 - владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями;
 - уверенное использование физической терминологии и символики;
 - владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
 - умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
 - сформированность умения решать физические задачи;
 - сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
 - сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающего	147	часов
Включая:		
Обязательная аудиторная нагрузка	98	часов
Самостоятельная работа	43	часа
Консультации	6	часов
ВСЕГО	147	часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Количество часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>147</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>98</i>
В том числе:	
практические и лабораторные занятия	<i>24</i>
контрольные работы	
Самостоятельная работа (всего)	<i>43</i>
Консультации	<i>6</i>
Промежуточная аттестация 2 семестр – дифференцированный зачет.	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД.03 «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Введение		5	
Введение	Физика - наука о природе. Физические величины. Прямые и косвенные измерения. Погрешности.	2	1
	Самостоятельная работа:	3	
	Реферат "Измерение, контроль, регулирование"		
Раздел 1. Механика и механические волны		14	
Тема 1. Механика: кинематика, динамика, законы сохранения, механические колебания и волны	Содержание учебного материала	10	1
	Кинематика. Механическое движение. Равномерное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Движение по окружности. Законы механики Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Силы в механике. Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Работа силы. Мощность. Энергия. Закон сохранения энергии.		
	Самостоятельные работы:	4	
	Решение задач с использованием различных видов движения. Составление опорного конспекта на тему: «Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Сложение сил. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Зависимость силы упругости от деформации» Решение задач на законы сохранения		
Раздел 2. Молекулярная физика.		36	
Тема 2. Основы молекулярно- кинетической теории	Содержание учебного материала		
	Основные положения МКТ. Масса и размеры молекул. Броуновское движение. Диффузия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул. Идеальный газ. Давление газа. Длина свободного пробега молекул. Понятие о вакууме. Основные уравнения молекулярно-кинетической теории газов. Изопроцессы. Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная. Температура - мера средней кинетической энергии движения молекул.	6	1
	Практическая работа №1. «Изотермический, изобарный, изохорный процессы»	2	
	Содержание учебного материала		

Тема 3. Основы термодинамики.	Внутренняя энергия тела. Уравнение теплового баланса. Теплообмен. Изменение внутренней энергии при выполнении механической работы. Закон сохранения и превращения энергии в механике. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые машины.	6	1	
	Практическая работа №2. "Определение удельной теплоёмкости вещества"	2		
Тема 4. Агрегатные Состояния вещества и фазовые переходы.	Содержание учебного материала	8	1	
	Насыщенный пар и его свойства. Зависимость температуры кипения жидкости от внешнего давления. Точка кипения. Уравнение теплового баланса при парообразовании и конденсации. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Капиллярные явления. Вязкость. Характеристика твёрдого состояния вещества. Типы кристаллических решеток. Дефекты и примеси в кристаллах. Упругие свойства твёрдых тел. Закон Гука. Упругость, прочность, пластичность, хрупкость.			
	Практическая работа №3. «Определение относительной влажности воздуха и точки росы»			2
	Практическая работа №4. «Цикл Карно. Агрегатные состояния»			2
	Самостоятельные работы:			8
	Сообщение с презентацией на тему: "Полимеры и их применение".			
Раздел 3. Электродинамика		50		
Тема 5. Основы электродинамики.	Содержание учебного материала	8	1	
	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряжённостью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Пьезоэлектрический эффект. Проводники в электрическом поле. Емкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Электрическое поле. Его характеристики.			
	Практическая работа №5. "Цепи постоянного тока (соединение конденсаторов)"			2
	Практическая работа №6. «Цепи постоянного тока (соединение резисторов)»			2
	Самостоятельные работы:	10		
Сообщение с презентацией на тему: "Сегнетоэлектрики" Проект "Энергия заряженного конденсатора. Опыт Миллекена"				

Тема 6. Постоянный ток в металлах.	Электрическая цепь. Сила тока и плотность тока в проводнике. Законы Ома для электрической цепи. Правила Кирхгофа. Соединение проводников.	4	1
	Практическая работа №7. "Определение удельного сопротивления проводника"	2	
	Практическая работа №8. "Закон Ома"	2	
Тема 7. Электрический ток в различных средах.	Содержание учебного материала	4	1
	Электролитическая диссоциация. Электролиз. Закон Фарадея. Применение электролиза. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Поляризация элементов и её устранение. Газовые разряды. Типы самостоятельных разрядов. Плазма. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы.		
Тема 8. Магнитное поле.	Содержание учебного материала	2	1
	Магнитное поле. Напряжённость магнитного поля. Вектор магнитной индукции. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Сила Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.		
	Практическая работа №9. "Движение заряженной частицы в магнитном поле"		
Тема 9. Электромагнитная индукция	Содержание учебного материала	4	1
	Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции, возникающая в прямолинейном проводнике при его движении в магнитном поле. Вихревое электрическое поле. Вихревые токи. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля.		
	Самостоятельные работы:	8	
	Реферат на тему "Производство и использование электрической энергии".		
Раздел 4. Электромагнитные колебания и волны		18	
Тема 10. Механические колебания и волны	Содержание учебного материала	4	1
	Механические колебания. Свободные и вынужденные колебания. Механические волны. Условия распространения механических волн. Характеристики механических волн.		
	Практическая работа №10. "Изучение законов колебания математического маятника"	1	
	Практическая работа №11. "Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника"	1	
Содержание учебного материала			

Тема 11. Электромагнитные колебания. Переменный ток.	Электрический колебательный контур. Превращение энергии в колебательном контуре. Автоколебания. Генератор незатухающих колебаний. Переменный ток, его получение и характеристики. Емкостное и индуктивное сопротивления. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Открытый колебательный контур. Электромагнитные волны, условия их распространения и характеристики.	8	1
	Практическая работа №12. "Генератор переменного тока. Трансформатор"	1	
	Практическая работа №13. "Свободные и вынужденные колебания и колебания в RLC — контуре".	1	
	Самостоятельные работы:	2	
	Доклад "Развитие средств связи в России. Сотовая связь".		
Раздел 5. Оптика		10	
Тема 12. Волновая оптика	Содержание учебного материала	4	1
	Основы волновой теории. Принцип Гюйгенса. Закон отражения и преломления света. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Использование когерентности в науке. Дифракция света. Дифракционная решётка. Понятие о голографии. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектральный анализ.		
	Практическая работа №14. "Определение длины световой волны с помощью дифракционной решётки".	2	
	Самостоятельная работа:	4	
	Проект на тему: "Применение спектрального анализа в науке и промышленности".		
Раздел 6. Квантовая физика.		8	
	Содержание учебного материала		

Тема 13. Физика атома и атомного ядра.	Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Фотоэффект. Квантовая теория фотоэффекта. Давление света. Химическое действие света. Строение атома: планетарная модель атома. Поглощение и испускание света атомом. Постулаты Бора. Гипотеза де Бройля. Волновые свойства частиц. Квантовые числа. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Устройство и принцип действия лазера. Применение лазеров. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Открытие нейтрона. Строение атомного ядра. Энергия связи. Связь массы и энергии. α -, β -, γ - распады. Правило смещения. Ядерные реакции. Деление тяжёлых ядер. Термоядерный синтез.	4	1
	Самостоятельные работы:	4	
	Составление теста по теме: "Получение радиоактивных изотопов и их применение". Реферат по теме: "Успехи и перспективы атомной энергетики".		
Консультации		6	
ВСЕГО		147	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.03 ФИЗИКА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия Кабинета физики

№ п/п	Оборудование	Технические средства обучения	Количество рабочих мест
1	Стол-парта -16	компьютер с подключением к Интернет	32
2	стул ученический - 32	проектор	
3	стол учительский	экран;	
4	стул учительский	аудиосистема 2.1	
5	доска с магнитной поверхностью	комплект электроснабжения кабинета физики;	
6	многофункциональный комплекс преподавателя	технические средства обучения;	
7	наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов)	электронное приложение Physion 1.2.0	
8	наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-астрономов, модели и др.);		
9	средства информационно-коммуникационных технологий		
10	информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия;		
11	демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);		
12	лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);		
13	статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;		
14	вспомогательное оборудование;		
15	комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности		
16	библиотечный фонд.		

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0

Учебные занятия, не требующие специального оборудования и программного обеспечения, проводятся в учебной аудитории:

№ П/П	Оборудование	Технические средства обучения	Количество рабочих мест
1	парты - 13 шт	Проектор - 1	26
2	стулья - 26 шт	Экран проектора - 1	
3	стол преподавателя - 1 шт	системный блок - 1	
4	доска маркерная - 1шт.	монитор - 1	
5		клавиатура - 1	
6		мышь - 1	
7		колонки - 2 шт	
8		электронное приложение Physion 1.2.0	

Программное обеспечение:

Windows 10 pro, Microsoft Office, Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, K-Lite Codec Pack, Physion 1.2.0

3.2. Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Наименование учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
I	Основные источники
1.1	Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. — 4-е изд., испр. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 560 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/559355
1.3	<i>Калашников, Н. П.</i> Физика в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018 — 254 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09159-5. https://biblio-online.ru/book/fizika-v-2-ch-chast-1-427268
1.4	<i>Калашников, Н. П.</i> Физика в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для СПО / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019 — 244 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09161-8. https://biblio-online.ru/book/fizika-v-2-ch-chast-2-427269
II	Дополнительные источники
2.1	<i>Горлач, В. В.</i> Физика: учеб. пособие для СПО / В. В. Горлач. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018 — 215 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09366-7. https://biblio-online.ru/book/fizika-427710
2.2	<i>Горлач, В. В.</i> Физика. Самостоятельная работа студента: учеб. пособие для СПО / В. В. Горлач, Н. А. Иванов, М. В. Пластинина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018 — 168 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9834-4. https://biblio-online.ru/book/fizika-samostoyatel'naya-rabota-studenta-414975
III	Интернет- ресурсы
3.1	www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
3.2	www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
3.3	www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).

3.4	www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
3.5	www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
3.6	www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
3.7	www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
3.8	www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета — Физика).
3.9	www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
3.10	www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
3.11	www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
3.12	www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
3.13	www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
3.14	www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.03 ФИЗИКА

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений-демонстрируемых обучающимися метапредметных и предметных результатов

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Итоговой формой контроля является дифференцированный зачёт

Фонды оценочных средств (ФОС, КОС) разрабатываются образовательным учреждением. Они включают в себя педагогические контрольно-оценочные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы)

Результаты обучения (метапредметные, предметные)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> • метапредметные – использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности; – использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость 	Устный опрос Тестирование Практические работы Дифференцированный зачет

<p>сталкиваться в профессиональной сфере;</p> <ul style="list-style-type: none"> – умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; – умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; – умение анализировать и представлять информацию в различных видах; – умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации; <p>• предметные</p> <ul style="list-style-type: none"> – сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; – владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; - уверенное использование физической терминологии и символики; – владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; – умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; – сформированность умения решать физические задачи; – сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни; – сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников. 	
---	--

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
более 90	5	отлично
от 70 до 89	4	хорошо
от 50 до 69	3	удовлетворительно
менее 49	2	неудовлетворительно

Разработчик: Киселев Г.Н., преподаватель МПТ ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова

Эксперт: