МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ)

г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Бушмелева Н. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-44.03.05.66_2017_72814

Актуализировано: 10.05.2021

Рабочая программа дисциплины Моделирование в обучении физике

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
	ФКиФМН
_	наименование
Направленность	3-44.03.05.66
(профиль)	шифр
	Физика, информатика
-	наименование
Формы обучения	Очная
<u>-</u>	наименование
Кафедра-	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Сауров Юрий Аркадьевич
ФИО
Уварова Марина Павловна
ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Освоить смыслы моделирования при изучении физических объектов			
	и явлений, овладеть типичными приемами моделирования и			
	использования моделей,			
Задачи	Основными являются задачи:			
дисциплины	- изучить использование моделей и моделирования в содержании			
	физического образования;			
	- методические приемы отбора и использования моделей			
	физических объектов и явлений при изучении всех тем школьного			
	курса физики			

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-2

способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики					
Знает	Умеет	Владеет			
типичные методические	: использовать современные	современной			
приемы организации и	методы и технологии	педагогической техникой и			
управления познавательной	обучения и диагностики для	технологиями для			
деятельности для развития	развития интереса и	доступного и эффективного			
интереса и	профессионализации	обучения и диагностики			
профессионализации	субъектов образования				
субъектов образования					

Компетенция ПК-4

способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

предметов		
Знает	Умеет	Владеет
требования ФГОС к	использовать возможности	навыками использования
личностным,	образовательной среды для	различных форм
метапредметным и	достижения личностных,	организации учебной и
предметным результатам	метапредметных и	внеучебной деятельности;
освоения основной	предметных результатов	методами и приемами
образовательной	обучения; обеспечения	обучения, средств обучения,
программы; требования к	качества учебно-	для обеспечения качества
условиям реализации	воспитательного процесса	учебно-воспитательного
основной образовательной	средствами преподаваемого	процесса и достижения
программы	учебного предмета	личностных,
		метапредметных и
		предметных результатов
		обучения

Структура дисциплины Тематический план

Nº π/π	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций					
1	Построение, отбор и методика использования	ПК-2, ПК-4					
	моделей физических объектов	моделей физических объектов					
2	Построение, отбор и использование моделей ПК-2, ПК-4						
	физических явлений						
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-2, ПК-4					
	аттестации						

Формы промежуточной аттестации

Зачет	6 семестр (Очная форма обучения)		
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы Сег	Семестры	Общий объем (трудоемкость) Контакт		Контактная	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				6	Курсовая	2000	2,,,,,,,,
обучения			Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	3	6	72	2	51.5	36	0	0	36	20.5		6	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических				
занятия		часов				
	Раздел 1 «Построение, отбор и методика использования моделей физических объектов»					
Лабораторны						
P1.1	Отбор или построение моделей физических объектов	9.00				
P1.2	Использование моделей физических объектов при решении задач	9.00				
Самостоятел	ьная работа					
C1.1	Самостоятельная работа по изучению литературы и др.	4.00				
C1.2	Выполнение практических заданий	5.00				
Контактная в	внеаудиторная работа					
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00				
Раздел 2 «По явлений»	Раздел 2 «Построение, отбор и использование моделей физических явлений»					
Лабораторнь	ые занятия					
P2.1	Построение или отбор моделей физических явлений	9.00				
P2.2	Использование моделей физических явлений при решении задач	9.00				
Самостоятел						
C2.1	Самостоятельная работа по отбору моделей физических явлений	4.00				
C2.2	Практическая работа по использованию моделей физических явлений в обучении	4.00				
Контактная в	внеаудиторная работа					
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00				
Раздел 3 «По	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00				
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50				
КВРЗ.1 Сдача зачета 0.50						
ИТОГО		72.00				

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 2) Ильин, И. В. Теория и методика обучения физике в средней школе. Избранные вопросы. Интерактивные учебные материалы как дидактическое средство реализации политехнической направленности обучения физике : учебное пособие / И. В. Ильин. Пермь : ПГГПУ, 2018. 114 с. ISBN 978-5-85218-896-0 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/129496 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 1) Каменецкий, Самуил Ефимович. Модели и аналоги в курсе физики средней школы : пособие для учителей / С. Е. Каменецкий, Н. А. Солодухин. М. : Просвещение, 1982. 96 с. : ил. 0.20 р. Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Сауров, Юрий Аркадьевич. Модели и моделирование в методике обучения физике: (логико-методологические поиски) : монография / Ю. А. Сауров ; ВятГУ, научная лаборатория "Моделирование процессов обучения физике". Киров : Радуга-Пресс, 2016. 215 с. Библиогр.: с. 204-212 (211 назв.). ISBN 978-5-9908874-5-9 : 500.00 р. Текст : непосредственный.
- 2) Задачи по физике с методологическим содержанием : пособие для учителей / ред. Ю. А. Сауров. Киров : Изд-во ин-та усовершенствования учителей, 2000. 66 с. 17.00 р., 17.00 р. Текст : непосредственный.
- 3) Орлов, Владимир Алексеевич. Практика решения физических задач, 10-11 классы : учеб. пособие для учащихся общеобразоват. шк. / В. А. Орлов, Ю. А. Сауров. М. : Вентана-Граф, 2015. 272 с. : ил. Библиогр.: с. 262-264. ISBN 978-5-360-05753-6 : 232.00 р. Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1) Сауров, Ю. А. Теория и методика обучения физике : учебное пособие / Ю. А. Сауров, М. П. Уварова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : [б. и.], 2021. - 263 с. - Тираж не указан. - ISBN 978-5-534-13888-7 : 700.00 р. - Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.66

- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования		
Амперметр демонстрационный АДЦ-1С		
блок питания регулируемый		
Вольтметр демонстрационный ВДЦ-1С		
Гальванометр демонстрационный		
Комплект "ЕГЭ" по оптике		
Комплект "ЕГЭ" по электродинамике		
Комплект демонстр. термодинамик.		
комплект измерительных преобразователей к прибору комбинированному цифровому		
Комплект лаб.оборудования по термодинамике		

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=72814