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

г. Киров

Утверждаю

Директор/Декан *Бушмелева Н. А.*

Номер регистрации РПД_3-44.03.05.03_2018_86758

Актуализировано: 21.05.2021

Рабочая программа дисциплины Основы технологии физического эксперимента

	на именова ние дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление _	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
	ФКиФМН
_	наименование
Направленность	3-44.03.05.03
(профиль)	шифр
	Информатика, физика
-	наименование
Формы обучения	Очная
· · · -	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

Бакулин Владимир Николаевич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	– ознакомление с основами технологии физического								
	эксперимента: основными понятиями, законами и теориями;								
	– формирование в сознании учащихся естественнонаучной								
	картины окружающего мира;								
	– овладение научным методом познания;								
Задачи	– овладение элементарными навыками в проведении								
дисциплины	физических экспериментов и обработке их результатов;								
	– выработка у студентов навыков самостоятельной учебной								
	деятельности, развитие у них познавательной потребности.								
	– воспитание обучающихся как формирование у них духовных,								
	нравственных ценностей и патриотических убеждений на основе								
	индивидуального подхода;								
	– формирование общей культуры обучающихся.								

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

Способен развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность,

Компетенция ПК-2

, , ,		,					
инициативность, творческие способности и гражданскую позицию средствам							
преподаваемого учебного предмета							
3нает	Умеет	Владеет					
приемы развития интереса к	на основе анализа теории и	методической техникой					
физическому познанию,	опыта построить процесс	организации эффективной					
организации эффективной	обучения физике с опорой	познавательной					
самостоятельной	на активность,	деятельности при обучении					
познавательной	самостоятельность,	физике: деятельность					
деятельности, в том числе с	творчество субъектов	моделирования и					
учетом местного	образования	экспериментирования,					
(краеведческого) материала		самостоятельное решение					
		физических задач;					
		приемами активизации					

Компетенция ПК-3

Способен определять на основе анализа учебной деятельности обучающихся оптимальные (в том или ином предметном образовательном контексте) способы их обучения и развития

учения

, ,		
Знает	Умеет	Владеет
типичные методические	определять на основе	навыками проведения
приемы организации и	анализа условия для	занятий разных типов с
управления познавательной	организации активной	целью оптимизации
деятельности для развития	познавательной	результатов обучения
интереса и творчества	деятельности всех	физике на основе рефлексии
школьников и студентов с	обучающихся на основе	образовательной

разными образовательными	знаний их достижений и	деятельности
потребностями	проблем подготовки по	
	физике и методике	
	обучения физике	

Компетенция УК-1

Способен осуществлять поис	ск, критический анализ и с	синтез информации, применять
системный подход для решен	ия поставленных задач	
Знает	Умеет	Владеет

Знает	Умеет	Владеет
положения системного	осуществлять поиск, анализ	критическим анализом
подхода как методологии	и синтез разных знаний для	фактов и проблемных
познавательной	системного рассмотрения	ситуаций для решения
деятельности для решения	физических объектов и	физических и методических
физических и методических	явлений при решении	задач
задач	разных задач	

Структура дисциплины

Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Статистическая обработка результатов	ПК-3, УК-1
	измерения.	
2	Экспериментальные методы	ПК-2, ПК-3, УК-1
3	Запись результатов и вычислений	ПК-3, УК-1
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-2, ПК-3, УК-1
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

Зачет	1 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	Форма Курсы Семестры		Общий объем (трудоемкость)		Контактная	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				6	Курсовая	20	2
обучения	курсы	Семестры	Часов	3ET	работа,час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	1	1	108	3	66.5	36	18	0	18	41.5		1	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,	
	занятия Наименование тем занятий		
запліня		часов	
Раздел 1 «С	гатистическая обработка результатов измерения.»	34.00	
Лекции		,	
Л1.1	Введение в теорию ошибок	2.00	
Л1.2	Сведения из статистики	2.00	
Л1.3	Ошибки и здравый смысл	2.00	
Лабораторн	ые занятия		
P1.1	Вводное занятие	3.00	
P1.2	Вычисление погрешностей	3.00	
Самостоятел	тыная работа		
C1.1	Самостоятельное изучение литературы по темам	12.00	
Контактная	внеаудиторная работа		
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00	
Раздел 2 «Э	кспериментальные методы»	35.00	
Лекции			
Л2.1	Лабораторные приборы и методы измерений	2.00	
Л2.2	Логика эксперимента	2.00	
Л2.3	Эксперимент и здравый смысл	2.00	
Лабораторн	ые занятия		
P2.1	Определение плотностей твердых тел и жидкостей	3.00	
P2.2	Определение ускорения свободного падения с помощью маятника	3.00	
Самостояты	тыная работа		
C2.1	Самостоятельное изучение литературы по темам	13.00	
	внеаудиторная работа	13.00	
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00	
	апись результатов и вычислений»	35.00	
Лекции	лись результатов и вычислении»	33.00	
Л3.1	Запись результатов эксперимента	2.00	
Л3.2	Графики	2.00	
Л3.3	Вычисления	2.00	
<i>Л</i> абораторн	1	2.00	
P3.1	Определение ЭДС и внутреннего сопротивления		
13.1	источника тока	3.00	
P3.2	Изучение осциллографа	3.00	
	тьная работа		
C3.1	Самостоятельное изучение литературы по темам	13.00	
	внеаудиторная работа	<u> </u>	
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00	
	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00	
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50	
KBP4.1	Сдача зачета	0.50	

ОТОГО	108.00
-------	--------

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 госуда рственный 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)

1) Редкин, Ю. Н. Курс физики: базовый курс лекций: курс лекций / Ю.Н. Редкин, С.Г. Ворончихин. - Москва | Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 147 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0814-8 : Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575457/ (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Сквайрс, Д. Практическая физика / Д. Сквайрс; пер. с англ. под ред. Е. М. Лейкина. М.: Мир, 1971. 246 с. Библиогр.: с. 241-242. 0.95 р., 0.95 р. Текст: непосредственный.
- 2) Зайдель, Александр Натанович. Ошибки измерений физических величин : учеб. пособие / А. Н. Зайдель. 2-е изд., стер. СПб. : Лань, 2005. 112 с. Библиогр.: с. 107. ISBN 5-8114-0643-6 : 68.00 р., 75.08 р. Текст : непосредственный.
- 3) Гурский, Дмитрий Анатольевич. Вычисления в Mathcad / Д. А. Гурский. Минск : ООО "Новое знание", 2003. 523 с. : ил. ISBN 985-475-013-2 : 229.50 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=3-44.03.05.03
- 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

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования			
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141			
Ноутбук Acer Extensa			

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования			
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL RAY S253.Mi (МОНОБЛОК)			

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=86758