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

Утверждаю Директор/Декан <u>Соболева О. Н.</u>

Номер регистрации РПД_3-27.03.05.01_2018_92555 Актуализировано: 25.05.2021

Рабочая программа дисциплины Естествознание в инновационной деятельности

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	27.03.05
подготовки	шифр
	Инноватика
_	наименование
Направленность	3-27.03.05.01
(профиль)	шифр
	Управление инновациями в промышленности
_	наименование
Формы обучения	Очная
_	наименование
Кафедра-	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Мамонтов Александр Иванович
ФИО
Уварова Марина Павловна
ΦΝΟ

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Основные цели:					
	- знакомство с основами современной естественнонаучной картины					
	мира;					
	- помочь студентам понять важную роль, которую будет играть в их					
	личной и профессиональной жизни современное естествознание;					
	- использовать знание законов естествознания для овладения					
	спецификой рационального научного мышления, решения проблем					
	образования, производства, экономики, бизнеса;					
	- осознать возможности и пределы применения достижений науки.					
Задачи	Задачи учебного предмета:					
дисциплины	- формирование системы представлений об основах					
	естественнонаучной картины мира;					
	- формирование базового понятийного аппарата;					
	- освоение различных ориентировок деятельности для					
	эффективного решения теоретических и практических задач,					
	объяснения явлений;					
	- освоение теоретических и экспериментальных методов научного					
	познания.					

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

Компетенция ОПК-7

способностью применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности

Знает	Умеет	Владеет		
основы физики и	применять основы	понятийным аппаратом		
естествознания с целью	естествознания в оценке	современных концепций		
формирования	последствий и определении	естествознания		
мировоззренческой	прогнозов инновационной			
позиции в оценке их	деятельности человечества			
влияния на развитие науки и				
общества				

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Естествознание как область научного знания	ОПК-7
2	Уровни организации материи в природе	ОПК-7
3	Естественные науки и развитие современного	ОПК-7
	мира	
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ОПК-7
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

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

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная			диторная контак ся с преподават	•	Camparagranusa		Курсовая		2,422,421
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	2	72	2	51.5	36	18	0	18	20.5		2		

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

1/		Трудоемкость,		
Код	Наименование тем занятии			
занятия		часов		
Раздел 1 «Ес	тествознание как область научного знания»	26.00		
Лекции				
Л1.1	Предмет естествознания. Научный метод познания. Понятие научной картины мира.	4.00		
Л1.2	Методы естественных наук. Великие эксперименты. Моделирование в науке.	2.00		
Л1.3	Научные революции в концептуальных основах физики	2.00		
Лабораторнь	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
P1.1	Наблюдение и эксперимент как основа получения знаний об окружающем мире	4.00		
P1.2	Моделирование как способ познания и преобразования окружающего мира	4.00		
Самостоятел				
C1.1	Научный метод познания	5.00		
Контактная в	внеаудиторная работа			
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00		
Раздел 2 «Ур	21.00			
Лекции				
Л2.1	Системные уровни организации материи. Свойства			
	природы: системность, целостность, иерархичность,			
	аддитивные и интегративные свойства, витализм,			
	редукционизм. Взаимосвязь системных уровней			
	организации материи			
Л2.2	Основные законы природы. Физика как наука о	2.00		
природе. Химические и биологические системы		2.00		
Лабораторны				
P2.1	Исследование и наблюдение физических явлений			
	(звуковые, тепловые, электромагнитные и световые явления)	2.00		
P2.2	Исследование и наблюдение простейших химических и биологических явлений.			
Самостоятел	ьная работа			
C2.1	Уровни организации материи в природе	6.00		
Контактная в	неаудиторная работа			
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00		
Раздел 3 «Ес	тественные науки и развитие современного мира»	21.00		
Лекции				
Л3.1	Техника, человек и техногенная цивилизация.			
	Естествознание как источник развития техники.	2.00		
	Естествознание в мире современных технологий			
Л3.2	Естественные науки и проблемы здоровья человека. 2.00			

	Человек-живая система. Адаптация организма человека.		
	Проблемы сохранения здоровья		
Лабораторны	ые занятия		
P3.1	Изучение принципов работы современной техники	6.00	
Самостоятел	ьная работа		
C3.1	Естествознание в мире современных технологий.	6.00	
	Принципы работы современных приборов и устройств		
Контактная в			
КВРЗ.1 Контактная внеаудиторная работа 5		5.00	
Раздел 4 «По	4.00		
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50	
KBP4.1	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)

- 1) Брызгалина, Е. В. Концепции современного естествознания: учебник / Е.В. Брызгалина. Москва: Проспект, 2015. 494 с. ISBN 978-5-392-16895-8: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251653/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Воеводина, О. В. Концепции современного естествознания: учебное пособие / О.В. Воеводина. Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. 206 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480926/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Гусев, Д. А. Естественнонаучная картина мира: учебное пособие / Д.А. Гусев. Москва: МПГУ, 2016. 224 с. ISBN 978-5-4263-0267-9: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472844/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 4) Карпенков, Степан Харланович. Концепции современного естествознания : учеб. для вузов / С. Х. Карпенков. М. : Академ. Проект, 2003. 640 с. 176.33 р. Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Курс по концепции современного естествознания. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, Норматика, 2016. - 184 с. - ISBN 978-5-4374-0287-0 : Б. ц. - URL: https://ros-edu.ru/book?id=65191 (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Платформа РКИ. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Романов, А. В. Естественнонаучная картина мира: Сборник заданий для самостоятельной работы студентов / А.В. Романов. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 67 с. - ISBN 978-5-4458-5329-9 : Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222883/ (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Физика : комплект электронных плакатов / НПИ "Учебная техника и технологии ЮУрГУ. - Челябинск : [б. и.], 2010. - эл. опт. диск (CD-ROM) + 1 бр. - 17725.00 р. - Текст : электронный.

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=3-27.03.05.01
- 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-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

	Перечень используемого оборудования
Проектор №2	

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
Набор демонстрационный "Тепловые явления"
Набор демонстрационный "Термодинамика"
Набор демонстрационный "Электромагнитные волны"
Набор демонстрационный для изучения принцыпов радиоприема и радиопередачи
Набор лабораторный "Механика"
секундомер-счетчик

Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
Генератор звуковой частоты (наглядное пособие)

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=92555