ДОКУМЕНТ МИНИ СТЕРСТВОННАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владелы Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

высшего образования

Должность: Директор Невином соктор Невином Соктор

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Химическая технология синтетических

биологически веществ, химико-фармацевтических

препаратов и косметических средств активных

Год начала обучения 2023 Форма обучения Очная 2 Реализуется в семестре

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП Павленко Е.Н. Рассмотрено УМК института (филиала)/факультета

№, дата

РАЗРАБОТАНО

доцент кафедрыГиМД (должность разработчика) Сыроватская В.И.

Ф.И.О.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТВЕРЖДАЮ
Директор НТИ	(филиал) СКФУ
	Ефанов А.В

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФИЗИКА

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Химическая технология синтетических

биологически веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств активных

2023

очная 2

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

Разработано

доцент кафедры гуманитарных и

математических дисциплин

(должность разработчика)

Сыроватская В.И.

Ф.И.О.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Физика» является: формирования у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области физики, позволяющих применять при изучении основных разделов дисциплины, для решения поставленных задач методом математического анализа и моделирования с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний.

Задачами дисциплины «Физика»:

- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- применять естественнонаучные и общеинженерные знания,
- совершенствовать методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к дисциплинам (Б1.0.17) обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код,	Var dangurynanya	Птомительный подужений подужении подужений под			
	Код, формулировка	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
формулировка	индикатора	(модулю), характеризующие этапы формирования			
компетенции		компетенций, индикаторов			
УК-1- Способен	ИД-1 УК-1 выделяет	Пороговый уровень			
осуществлять	проблемную ситуацию, понимает и выделяет проблемную с				
поиск,	осуществляет ее анализ и	осуществляет ее анализ и диагностику на основе			
критический	ческий диагностику на основе системного подхода				
анализ и синтез	системного подхода	использует и критически оценивает свой			
информации,		профессиональный и социальный опыт, ставит цели			
применять	ИД-2 УК-1 осуществляет	и задачи для выполнения конкретных работ			
системный	поиск, отбор и	овладевает настойчивостью в достижении			
подход для	систематизацию	поставленных цели и задач; доводит начатое до			
решения	информации для	логического конца.			
поставленных	определения	Повышенный уровень			
задач	альтернативных вариантов	понимает и осуществляет поиск, отбор и			
	стратегических решений в	систематизацию информации для определения			
	проблемной ситуации	альтернативных вариантов стратегических решений			
		в проблемной ситуации			
	ИД-3 УК-1 определяет и	применяет, оценивает и собирает информацию,			
	оценивает риски возможных	анализировать её ценность с применением			
	вариантов решений	информационно-коммуникационных технологий и			
	проблемной ситуации,	хранит её с учетом основных требований			
	выбирает оптимальный	информационной безопасности			
	вариант её решения	использует и оценивает риски возможных			
		вариантов решений проблемной ситуации, выбирает			
		оптимальный вариант её решения			

ОПК-2-ИД-1 ОПК-2 знаком Пороговый уровень Способен математическими, понимает основные законы физики, физикоприменяет, использует физические расчеты для использовать физическими, химическими, химическими решения профессиональных задач математические, овладевает методами и методиками физического физические, методами решения задач физикопрофессиональной исследования; навыками оценивания результатов деятельности своей профессиональной деятельности химические, соответствии с основными законами физики химические ИД-2 ОПК-2 решает методы для стандартные Повышенный уровень решения задач профессиональн профессиональные задачи с понимает структуру и свойства основных ой деятельности физических состояний веществ применением математических, применяет, использует и анализирует физические физикосостояния веществ с применением математических, физических, химических, химических физических, физико-химических, химических методов методов использует и применяет основные физические ИД-3 ОПК-2 применяет расчеты, методы теоретического методы теоретического экспериментального исследования объектов экспериментального профессиональной деятельности математическими, исследования объектов физическими, физико-химическими и химическими профессиональной методами деятельности математическими, физикофизическими, химическими И химическими методами

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: <u>4</u> з.е. <u>108</u> астр.ч.	ОФО,		
	в астр. часах		
Контактная работа:	36		
Лекции /из них практическая подготовка	24.0		
Лабораторных работ/ из них практическая	12.0/12.0		
подготовка			
Практических занятий/ из них практическая			
подготовка			
Самостоятельная работа	31.5		
Формы контроля:			
Экзамен	40.5		
Зачет			
Зачет с оценкой			

Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количество часов и видов занятий

				Очна	я форма	
No	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем/ из них в форме практической подготовки, часов			ная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
1	Основы кинематики. Основы динамики поступательного движения. Использует физические расчеты для решения профессиональных задач, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-2 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	6.0		3.0	
2	Механика. Применение законов механики при решении стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний.	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-2 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	6.0		3.0	
3	Колебания и волны. Изучить в рамках профессиональной деятельности	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-2 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	6.0		3.0	
4	Молекулярная физика и основы термодинамики при проведении теоретических и экспериментальных исследований	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-2 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	6.0		3.0	31.5
	Экзамен	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-2 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)				40.5
	Итого за 2 семестр		24.0		12.0	72.0
	ОТОГО		24.0		12.0	72.0

5.1 Примерный перечень экзаменационных вопросов

2 семестр

- 1. Предмет физика. Механика. Кинематика. Система отчета.
- 2. Материальная точка. Траектория. Длина пути. Перемещение.
- 3. Скорость как производная радиуса вектора по времени.
- 4. Ускорение. Равноускоренное движение.
- 5. Составляющие ускорения. Тангенциальное и нормальное ускорение.
- 6. Вращательное движение. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 7. Связь угловых и линейных величин.
- 8. Первый закон Ньютона. Масса. Сила.
- 9. Второй и третий закон Ньютона.
- 10. Импульс. Закон сохранения импульса.
- 11. Центр масс. Движение центра масс.
- 12. Преобразование Галилея. Механический принцип относительности.
- 13. Момент силы.
- 14. Условия равновесия тел.
- 15. Гравитационные поля. Закон всемирного тяготения.
- 16. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.
- 17. Трение. Сила трения. Коэффициент трения.
- 18. Деформация. Сила упругости.
- 19. Силы инерции.
- 20. Работа. Мощность.
- 21. Кинетическая энергия.
- 22. Потенциальная энергия.
- 23. Закон сохранения и превращения энергии.
- 24. Момент инерции материальной точки и твердого тела.
- 25. Теорема Штейнера.
- 26. Основное уравнение динамики вращательного движения.
- 27. Работа при вращательном движении.
- 28. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 29. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
- 30. Колебательное движение. Гармонические колебания.
- 31. Скорость и ускорение гармонического колебания.
- 32. Энергия гармонического колебательного движения.
- 33. Свободные колебания. Гармонический осциллятор.
- 34. Пружинный маятник.
- 35. Физический маятник.
- 36. Сложение гармонических колебаний методом векторных диаграмм.
- 37. Уравнение свободного гармонического колебания.
- 38. Вынужденные колебания.
- 39. Автоколебания.
- 40. Волны. Поперечные и продольные волны.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения. Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений дисциплины (модуля) и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов (включается при наличие соответствующих занятий).

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий).

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области (включается при наличие соответствующих занятий).

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Барсуков, В. И. Физика. Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В. И. Барсуков, О. С. Дмитриев. Электрон. текстовые данные. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 248 с. 978-5-8265-1441-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63918.html
- 2. Зюзин, А. В. Физика. Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Зюзин, С. Б. Московский, В. Е. Туров. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, 2019. 436 с. 978-5-8291-1745-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36623.html
- 3. Трофимова, Т. И. Физика: учебник: для студентов вузов, обучающихся по техн. напр. подготовки / Т.И. Трофимова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Академия, 2018. 346 с.: ил. (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). Предм. указ.: с. 330-339. ISBN 978-5-7695-9820
- 4. Трофимова, Т. И.; Курс физики с примерами решения задач: В 2-х т. : учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов, Т.2. М. : Кнорус, 2018. 378 с. (Бакалавриат). Прил.: с. 376-378. ISBN 978-5-406-04428-5. .htm l (дата обращения: 15.10.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Повзнер, А. А. Физика. Базовый курс. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Повзнер, А. Г. Андреева, К. А. Шумихина. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 168 с. 978-5-7996-1701-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68406.html
- 2. Никеров, В. А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Никеров. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, 2016. 454 с. 978-5-394-02349-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14114.html
- 3. Трофимова, В. Л. Природопользование : толковый словарь / В. Л. Трофимова. М. : Финансы и статистика, 2002. 184 с. Библиогр.: с. 182-184. ISBN 5-279-02487-2
- 4. Чертов, А. Г. Задачник по физике : [учеб. пособие для втузов] / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. 8-е изд., перераб. и доп. М. : Физматлит, 2007. 640 с. : ил. Прил.: с. 623-640. ISBN 5-94052-098-7
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика»: для студентов направления 18.03.01 Химическая технология /Сост. Сыроватская В.И.., 2023/— Невинномысск, НТИ СКФУ, 2023. 80 с.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при подготовке к занятиям по направлениям подготовки: 18.03.01 Химическая технология / сост.: Сыроватская В.И. НТИ (филиал) СКФУ, 2023.-45с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

- 1 http://biblioclub.ru универсальная библиотека online
- 2 http://catalog.ncstu.ru электронные каталоги Ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
- 3 http://window.edu.ru Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
- 4 http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks

1	http://window.edu.ru – единое окно доступа к образовательным ресурсам
2	http://catalog.ncstu.ru – электронные каталоги Ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
3	https://apps.webofknowledge.com/ — база данных Web of Science;
4	https://elibrary.ru/ — база данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
5	http://www.iprbookshop.ru – Электронно-библиотечная система IPRbooks

Программное обеспечение:

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2х30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition , договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса С, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория № 312 для проведения учебных занятий «Учебная аудитория».	
Практические занятия	Аудитория № 313 «Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования»	
Самостоятельная работа	Аудитория № 319 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся»	

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.