Документ подписан простой электронной подписью

**ИНФОРМА МИНИОТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

ФИО: Ефанов Алексей В Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) (КФУ высшего образования Дата подписания: 16.04.2024 17:37:31 Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

**УТВЕРЖДАЮ** Директор НТИ (филиал) СКФУ

А.В. Ефанов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физика

Направление подготовки/специальность Направленность (профиль)/специализация

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием

2024

очная заочная 2,3 3,4

Разработано

Доцент кафедры ГиМД Сыроватская В.И.

#### 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 (Б1.0.12) обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений..

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

Код,	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 ситуацию,					
поиск,	осуществляет ее анализ и	осуществляет ее анализ и диагностику на осново					
критический	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 и собирает информацию, анализирует её					
	оценивает риски возможных	ценность с применением информационно-					
	вариантов решений	коммуникационных технологий, хранит её с учетом					
	проблемной ситуации,	основных требований информационной					
	выбирает оптимальный	безопасности					
	вариант её решения	обеспечивает применение рисков возможных					
		вариантов решений проблемной ситуации, выбирает					
		оптимальный вариант её решения					

ОПК-1-	ИД-1 ОПК-2 знаком с	Пороговый уровень			
Способен	математическими,	понимает основные законы физики,			
применять	физическими, физико-	использует физические расчеты для решения			
естественнонауч	химическими, химическими	профессиональных задач			
ные и	методами решения задач	применяет и владеет методами и методиками			
общеинженерны	профессиональной	физического исследования; навыками оценивания			
е знания,	деятельности	результатов своей профессиональной деятельности в			
методы		соответствии с основными законами физики			
математическог	ИД-2 ОПК-2 решает				
о анализа и	стандартные	Повышенный уровень			
моделирования	профессиональные задачи с	понимает структуру и свойства основных			
В	применением	физических состояний веществ;			
профессиональн	математических,	использует и анализирует физические состояния			
ой	физических, физико-	веществ с применением математических,			
деятельности;	химических, химических	физических, физико-химических, химических			
	методов	методов			
		применяет и владеет основные физические			
	ИД-3 ОПК-2 применяет	расчеты, методы теоретического и			
	методы теоретического и	экспериментального исследования объектов			
	экспериментального	профессиональной деятельности математическими,			
	исследования объектов	физическими, физико-химическими и химическими			
	профессиональной	методами			
	деятельности				
	математическими,				
	физическими, физико-				
	химическими и				
	химическими методами				

## 4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: 7 _ з.е. <u>189</u> астр.ч.	ОФО,	3ФО
	в астр. часах	в астр. часа
Контактная работа:	252.0	252.0
Лекции /из них практическая подготовка	34.0	12.0
Лабораторных работ/ из них практическая	34.0	8.0
подготовка		
Практических занятий/ из них практическая	34.0	12.0
подготовка		
Самостоятельная работа	114.0	211.0
Формы контроля:		
Экзамен	36.0	9.0
Зачет		
Зачет с оценкой		
Расчетно-графические работы		
Курсовая работа		
Контрольная работа	·	

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

				Очная	форма		За	очная фо	орма обу	чения
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем/ из них в форме практической подготовки, часов			ьная работа	о пре	нтактная бучающи сподавате них в фо практиче дготовки	ихся с элем/ из рме ской	ьная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Самостоятель 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-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	4.0	4.0	4.0					
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-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	4.0	4.0	4.0					
3	Колебания и волны. Изучить в рамках профессиональной деятельности	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	4.0	4.0	4.0					
4	Молекулярная физика и основы термодинамики при проведении теоретических и экспериментальных исследований	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	4.0	4.0	4.0					
	ИТОГО за ОФО -2, ЗФО-3 семестр		16	16	16	60				
5	Основы электродинамики. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	6.0	6.0	6.0					
6	Волновая оптика. Использует физические расчеты для решения профессиональных задач, методы математического анализа и моделирования	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	4.0	4.0	4.0					
7	Основы квантовой оптики. Использует и применяет основные физические расчеты, методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности математическими, физическими методами	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	4.0	4.0	4.0					
8	Элементы физики атома и атомного ядра. Использует и применяет основные физические расчеты, методы теоретического и экспериментального исследования	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	4.0	4.0	4.0	54.0				
	Экзамен	УК-1 (ИД-1, ИД-2,ИД-3) ОПК-1 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)				36.0				
	ИТОГО за ОФО- 3, 3ФО-4 семестр		18.0	18.0	18.0	90.0				
	ИТОГО		34.0	34.0	34.0	150.0				

#### 5.1 Примерный перечень экзаменационных вопросов

### $О\Phi O$ -3 семестр, $3\Phi O$ – 4 семестр

- 1. Закон сохранения электрического заряда.
- 2. Закон Кулона.
- 3. Электростатическое поле.
- 4. .Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
- 5. Применение теоремы Гаусса для расчета электростатических полей.
- 6. Потенциал электростатического поля.
- 7. Электростатическое поле внутри и вне проводника.
- 8. Электроемкость уединенного проводника.
- 9. Электроемкость системы проводников. Конденсатор.
- 10. Электрический диполь.
- 11. Поляризация диэлектриков.
- 12. Электростатическое поле в диэлектрике.
- 13. Особые диэлектрики.
- 14. Электрический ток, сила и плотность тока.
- 15. Строение силы. ЭДС и напряжение.
- 16. Закон Ома.
- 17. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 18. Закон Ома для неоднородного участка цепи.
- 19. Классическая теория электропроводимости металлов.
- 20. Электрический ток в диэлектриках.
- 21. Относительность взаимодействия зарядов.
- 22. Магнитная сила. Магнитное поле точечного заряда.
- 23. Магнитное поле проводника с током. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 24. Магнитное поле прямого тока.
- 25. Магнитное поле кругового тока.
- 26. Поток и циркуляция вектора магнитной индукции.
- 27. Магнитное поле соленоила.
- 28. Движение заряженных частиц в магнитном поле.
- 29. Эффект Холла.
- 30. Взаимодействие параллельных токов. Закон Ампера.
- 31. Контур с током в магнитном поле.
- 32. Намагниченность вещества. Напряженность магнитного поля.
- 33. Парамагнетики, диамагнетики.
- 34. Ферромагнетики.
- 35. Явление электромагнитной индукции.
- 36. Самоиндукция. Индуктивность контура.
- 37. Токи при размыкании и замыкании RL-цепи.
- 38. Взаимная индукция.
- 39. Трансформаторы.
- 40. Энергия магнитного поля.

# 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 15.03.02 Технологические машины и оборудование /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: 15.03.02 Технологические машины и оборудование / 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
2	·
3	<u>https://apps.webofknowledge.com/</u> база данных Web of Science;
4	https://elibrary.ru/ — база данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

### Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office

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

Учебная аудитория № 312 для					
проведения учебных занятий					
«Учебная аудитория».					

Доска меловая — 1 шт., однотумбовый стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стол ученический — 21 шт., стул офисный — 34 шт., шкаф — 3 шт., встроенный шкаф — 1 шт., телевизор.

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-К, 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 № 29эа/14 от 08.07.2014; ІВМ. 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 ЈА, 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; РТС 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» c 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 № 29эа/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-Strike LANState 7.2r Pro для Учебная аудитория № 311 для Доска меловая – 1 шт., проведения лабораторных однотумбовый стол образовательных учреждений, занятий «Лаборатория преподавателя – 1 шт., стул договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; электромагнетизма». преподавателя – 1 шт., стол ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY ученический – 23 шт., стул Lingvo x5 20 языков Специальная офисный -28 шт., версия 21-50 лицензий Concurrent,

компьютер – 1 шт.,

договор № 130-эа/13 от 28.11.2013;

лабораторное оборудование: комплект учебнолабораторного оборудования «Индукция в движущемся проводящем контуре», комплект учебнолабораторного оборудования «Законы Кирхгофа», комплект учебнолабораторного оборудования «Сила Лоренца», комплект учебно-лабораторного оборудования «Опыт Франка-Герца с ртутью, комплект учебнолабораторного оборудования «Трансформаторы»

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-К, 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 № 29эа/14 от 08.07.2014; ІВМ. 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 ЈА, 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; РТС 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» c 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 № 29эа/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.

Учебная аудитория № 313 для проведения лабораторных занятий «Лаборатория механики и молекулярной физики».

Доска меловая -1 шт., однотумбовый стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя -1 шт., однотумбовый стол -2 шт., стол ученический (3хместный) -7 шт., стол ученический – 8 шт., стул офисный – 25 шт., шкаф – 1 шт., лабораторное оборудование: комплект учебно-лабораторного оборудования «Параллелограмм сил», комплект учебнолабораторного оборудования «Наклонная плоскость «, комплект учебно-лабораторного оборудования «Равноускоренное движение», комплект учебно-лабораторного оборудования «Момент инерции», комплект учебнолабораторного оборудования «Маятник с переменным G», комплект учебно-лабораторного оборудования «Увеличение внутренней энергии за счет

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-К. 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 № 29эа/14 от 08.07.2014; ІВМ. 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,

механической работы», комплект учебнолабораторного оборудования «Показатель адиабаты воздуха», комплект учебнолабораторного оборудования «Крутильный маятник Поля», комплект учебно-лабораторного оборудования «Вискозиметр с падающим шариком», комплект учебнолабораторного оборудования «Реальные газы и точка фазового перехода»

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 ЈА, 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; РТС 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» c 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 № 29эа/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.

Аудитория № 126 «Помещение для хранения и

Набор инструментов для профилактического

| -

	T 2	1
профилактического	обслуживания учебного	
обслуживания учебного	оборудования,	
оборудования»	комплектующие для	
	компьютерной и офисной	
	техники	10.0.11
Аудитория № 319 «Помещение	Доска меловая – 1 шт., стол	10-Strike LANState 7.2r Pro для
для самостоятельной работы	преподавателя – 1 шт., стул	образовательных учреждений,
обучающихся»	преподавателя – 1 шт., стол	договор № 29-эа/14 от 08.07.2014;
	ученический (3х-местный) –	ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY
	4 шт., стул офисный – 22	Lingvo x5 20 языков Специальная
	шт., стол компьютерный – 9	версия 21-50 лицензий Concurrent,
	шт., АРМ с выходом в	договор № 130-эа/13 от 28.11.2013;
	Интернет – 6 шт., стул	Adobe Photoshop Extended CS6 13
	компьютерный – 9 шт.,	Russian Academic Edition, договор
	шкаф встроенный – 2 шт.,	№ 130-эа/13 от 28.11.2013;
	шкаф-стеллаж – 1 шт.,	Anylogic 7 Educational, договор №
	демонстрационное	76-9a/14 or 12.01.2015; Autodesk
	оборудование: проектор	Autocad 2020; Autodesk Inventor
	переносной, экран, ноутбук.	Professional 2020; CorelDRAW
		Graphics Suite X6 Classroom
		License 15+1, договор № 130-эа/13
		ot 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
		ЈА, 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; РТС 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» c 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 № 29эа/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.

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.