

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 11.06.2026 10:48:29
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УМР

 Е.В. Коновалова
 11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ БАЗОВЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Автоматики и компьютерных систем**
 Учебный план b270304-УТС-26-1.plx
 27.03.04 Управление в технических системах
 Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем

Квалификация **Бакалавр**
 Форма обучения **очная**
 Общая трудоемкость **7,5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 270
 в том числе: Виды контроля в семестрах:
 экзамен 2 контрольная работа 1,2 зачет 1

аудиторные занятия 128
 самостоятельная работа 88
 часов на контроль 54

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	17	3/6	17	3/6		
Неделя	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	64	64	64	64	128	128
Сам. работа	53	53	35	35	88	88
Часы на контроль			54	54	54	54
Итого	117	117	153	153	270	270

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., Доцент, Заводовский А.Г. ; *к.ф.-м.н., Доцент, Семенов О.Ю.*

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экспериментальной физики

Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор Ельников А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- | | |
|-----|---|
| 1.1 | Целью преподавания дисциплины «физика» является ознакомление обучающихся с закономерностями физической природы мира; формирование у студентов представлений о законах и методах физики; выработка навыков построения физических моделей и решения практических задач; овладение методами выполнения экспериментальных исследований в составе творческой группы и методами анализа полученных результатов. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
--------------------	---------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- | | |
|-------|--|
| 2.1.1 | Физика и математика в объеме средней школы |
|-------|--|

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- | | |
|-------|-----------------------|
| 2.2.1 | Дискретная математика |
|-------|-----------------------|

- | | |
|-------|-------------------------------------|
| 2.2.2 | Математические основы теории систем |
|-------|-------------------------------------|

- | | |
|-------|---------------------------------|
| 2.2.3 | Модуль Теории систем управления |
|-------|---------------------------------|

- | | |
|-------|-------------|
| 2.2.4 | Электроника |
|-------|-------------|

- | | |
|-------|----------------------------|
| 2.2.5 | Дифференциальные уравнения |
|-------|----------------------------|

- | | |
|-------|------------------|
| 2.2.6 | Учебная практика |
|-------|------------------|

- | | |
|-------|--|
| 2.2.7 | Учебная практика, ознакомительная практика |
|-------|--|

- | | |
|-------|-----------------------|
| 2.2.8 | Цифровая схемотехника |
|-------|-----------------------|

- | | |
|-------|--|
| 2.2.9 | Основы теории автоматического управления |
|-------|--|

- | | |
|--------|----------------------------------|
| 2.2.10 | Численные методы в моделировании |
|--------|----------------------------------|

- | | |
|--------|--|
| 2.2.11 | Производственная практика, эксплуатационная практика |
|--------|--|

- | | |
|--------|-----------------------------------|
| 2.2.12 | Теория автоматического управления |
|--------|-----------------------------------|

- | | |
|--------|-----------------------------------|
| 2.2.13 | Имитационное моделирование систем |
|--------|-----------------------------------|

- | | |
|--------|-------------------------------------|
| 2.2.14 | Государственная итоговая аттестация |
|--------|-------------------------------------|

- | | |
|--------|---|
| 2.2.15 | Математические методы искусственного интеллекта |
|--------|---|

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.1: Использует знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики при анализе и решении задач профессиональной деятельности

ОПК-1.2: Использует приемы и методы решения конкретных физических задач, применяя их в своей практической деятельности

ОПК-3.4: Выявляет, классифицирует и определяет характеристики физических процессов (явлений), характерных для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

- | | |
|-------|---|
| 3.1.1 | фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; |
|-------|---|

- | | |
|-------|---|
| 3.1.2 | современные методы физических исследований; |
|-------|---|

- | | |
|-------|---|
| 3.1.3 | приемы и методы решения конкретных физических задач из различных разделов физики. |
|-------|---|

3.2 Уметь:

- | | |
|-------|--|
| 3.2.1 | использовать приемы и методы решения конкретных физических задач, применяя их в своей практической деятельности; |
|-------|--|

- | | |
|-------|--|
| 3.2.2 | анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований; |
|-------|--|

- | | |
|-------|---|
| 3.2.3 | находить наиболее рациональные пути и методы решения конкретных прикладных задач по физике в составе творческой группы. |
|-------|---|

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
Раздел 1. Механика						
1.1	Кинематика. Динамика. Законы сохранения. Колебания. /Лек/	1	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3	
1.2	Кинематика. Динамика. Законы сохранения. Колебания. /Пр/	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Кинематика. Динамика. Законы сохранения. Колебания. /Лаб/	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3	
1.4	Кинематика. Динамика. Законы сохранения. Колебания. /Ср/	1	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 2. Молекулярная физика						
2.1	Идеальный газ. Термодинамика. Реальный газ. Тепловые машины. /Лек/	1	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.2	Идеальный газ. Термодинамика. Реальный газ. Тепловые машины. /Пр/	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Идеальный газ. Термодинамика. Реальный газ. Тепловые машины. /Лаб/	1	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3	
2.4	Идеальный газ. Термодинамика. Реальный газ. Тепловые машины. /Ср/	1	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.5	Контрольная работа за 1 семестр /Контр.раб./	1	21	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.4Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
2.6	/Зачёт/	1	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Электричество и магнетизм						
3.1	Электрический заряд. Электрическое поле. Постоянный ток. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. /Лек/	2	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	

3.2	Электрический заряд. Электрическое поле. Постоянный ток. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. /Пр/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Электрический заряд. Электрическое поле. Постоянный ток. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. /Лаб/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3	
3.4	Электрический заряд. Электрическое поле. Постоянный ток. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. /Ср/	2	12	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Колебания и волны						
4.1	Колебания. Волны. Электромагнитные колебания. Интерференция, Дифракция. Поляризация. Дисперсия. /Лек/	2	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Колебания. Волны. Электромагнитные колебания. Интерференция, Дифракция. Поляризация. Дисперсия. /Пр/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Колебания. Волны. Электромагнитные колебания. Интерференция, Дифракция. Поляризация. Дисперсия. /Лаб/	2	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3	
4.4	Колебания. Волны. Электромагнитные колебания. Интерференция, Дифракция. Поляризация. Дисперсия. /Ср/	2	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 5. Оптика						
5.1	Интерференция, Дифракция. Поляризация. Дисперсия. /Лек/	2	5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
5.2	Интерференция, Дифракция. Поляризация. Дисперсия. /Пр/	2	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Интерференция, Дифракция. Поляризация. Дисперсия. /Лаб/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	
5.4	Интерференция, Дифракция. Поляризация. Дисперсия. /Ср/	2	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 6. Квантовая физика						
6.1	Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона. Модели атома. Атомное ядро. /Лек/	2	7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
6.2	Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона. Модели атома. Атомное ядро. /Пр/	2	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	

6.3	Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона. Модели атома. Атомное ядро. /Лаб/	2	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 Э1 Э2 Э3	
6.4	Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона. Модели атома. Атомное ядро. /Ср/	2	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.5	Контрольная работа за 2 семестр /Контр.раб./	2	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
6.6	Механика.Молекулярная физика Термодинамика.Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика. Квантовая физика. Модели атома. Атомное ядро. /Экзамен/	2	54	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Трофимова Т. И.	Сборник задач по курсу физики: Учеб. пособие для студ. ВУЗов	М.: Высшая школа, 1996	109
Л1.2	Сивухин Д.В.	Общий курс физики: учеб. : в 5-ти т.	Москва: Физматлит, 2006, электронный ресурс	1
Л1.3	Хавруняк В. Г.	Курс физики: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014, электронный ресурс	1
Л1.4	Канн К. Б.	Курс общей физики: Учебное пособие	Москва: ООО "КУРС", 2014, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Детлаф А. А., Яворский Б. М.	Курс физики: Учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений	М.: Academia, 2003	58
Л2.2	Трофимова Т. И., Павлова З. Г.	Сборник задач по курсу физики с решениями: Учебное пособие для студентов вузов	М.: Высшая школа, 2003	5
Л2.3	Трофимова Т. И.	Курс физики: учебное пособие для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений	М.: Academia, 2004	48

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Волькенштейн В. С.	Сборник задач по общему курсу физики: для студентов технических вузов	СПб.: Книжный мир, 2005	13
ЛЗ.2	Сысоев С. М., Заводовский А. Г., Гуртовская Р. Н., Алексеев М. В., Коновалова Е. В.	Лабораторный практикум по механике: Методические указания к лабораторным работам по курсу общей физики для студентов всех специальностей	Сургут: Изд-во СурГУ, 2003	173
ЛЗ.3	Манина Е. А., Шадрин Г. А.	Обработка результатов измерений физического практикума: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей	Сургут: Издательство СурГУ, 2007	93
ЛЗ.4	Сысоев С. М., Заводовский А. Г., Демьянцева С. Д., Гуртовская Р. Н.	Лабораторный практикум по оптике	Сургут: Издательство СурГУ, 2007	215
ЛЗ.5	Назина Л. А., Овчинников А. И.	Лабораторный практикум по квантовой и ядерной физике: методические указания к лабораторным работам по курсу общей физики	Сургут: Издательство СурГУ, 2004	165
ЛЗ.6	Назина Л. А., Овчинников А. И.	Лабораторный практикум по квантовой и ядерной физике: методические указания к лабораторным работам по курсу общей физики	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2009	93
ЛЗ.7	Заводовский А. Г., Гуртовская Р. Н., Коновалова Е. В., Манина Е. А.	Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2010	259
ЛЗ.8	Гуртовская Р. Н., Панина Т. А., Ненахова Н. А., Заводовский А. Г.	Лабораторный практикум по квантовой физике: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016	65
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Ядерная физика в Интернете Проект кафедры общей ядерной физики физического факультета МГУ осуществляется при поддержке НИИЯФ МГУ http://nuclphys.sinp.msu.ru/			
Э2	Сайт полностью посвящен моделированию - систем, объектов, физических явлений http://model.exponenta.ru/			
Э3	Успехи физических наук. Журнал основан в 1918 году и на данный момент является одним из ведущих научных журналов России https://ufn.ru/			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.1.2	Операционная система Windows			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Имеется специальная лекционная аудитория, оснащенная медиапроектором, ноутбуком и экраном, учебные лаборатории по физике, оснащенные приборами и экспериментальными установками. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.			