

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал)
Департамент Естественно-научного образования

УТВЕРЖДАЮ
Директор

В.В. Потанин
«___» 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ
Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Модуль Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности	Код модуля М.1.11
Образовательная программа Боеприпасы и взрыватели	Код ОП Боеприпасы и взрыватели 17.05.01/33.01
Направление подготовки Боеприпасы и взрыватели	Код направления и уровня подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

Программа модуля и программы дисциплин составлены авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Департамент
1	Демин Сергей Евгеньевич	к.ф.-м.н., доцент	доцент	Департамент Естественно-научного образования
2	Демина Елена Леонидовна	к.ф.-м.н., доцент	доцент	Департамент Естественно-научного образования
3	Ходырев Александр Анатольевич		Старший преподаватель	Департамент Естественно-научного образования
4	Соколова Оксана Васильевна		Старший преподаватель	Департамент естественнонаучного образования

Руководитель модуля

С.Е.Демин

Рекомендовано учебно-методическим советом НТИ (филиал) УрФУ

Председатель учебно-методического совета
Протокол № 7 от 18.09.2024

М.В. Миронова

Согласовано:

Руководитель ОП

Е.А. Хмельников

И.о. начальника ООД

Л.Ю. Лунькова

Инженер (ведущий) РИОЦ

А.В. Катаева

Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ

Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль относится к базовой части образовательных программ всех инженерно-технических направлений подготовки и является обязательным для всех студентов, обучающихся по данным направлениям. Дисциплины «Математика», «Физика», входящие в модуль составляют основу подготовки специалистов инженерно-технических направлений, являясь фундаментальной базой их успешной деятельности. В процессе обучения этим дисциплинам формируются научное мировоззрение, владение физико-математическим аппаратом и методами физических исследований с целью успешного освоения специальных дисциплин. Интегрирование знаний о природе материи, физических законов и владение физико-математическим аппаратом в смежные науки позволяет студенту рациональнее и эффективнее использовать полученные в ходе обучения компетенции для решения профессиональных задач.

Дисциплина «Математика» формирует базу научных знаний специалистов, а также реализует развитие интеллектуального потенциала и формирование познавательной активности в творческой деятельности.

Дисциплина «Физика» формирует у обучающихся способности комплексно и грамотно анализировать физические процессы; использовать современные термины и понятия в области естественных наук

1.2 Структура и объем модуля

№ п/п	Перечень дисциплин модуля	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах и часах	Форма итоговой промежуточной аттестации по дисциплинам модуля и в целом по модулю
1.	Математика	10/360	Экзамен, экзамен
2.	Физика	8/288	Экзамен, экзамен
ИТОГО по модулю:		18/648	не предусмотрено

1.3 Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	
Постреквизиты и корреквизиты модуля	Модуль «Специальные разделы научно-фундаментальных основ профессиональной деятельности», модуль «Основы разработки компьютерных моделей технических систем»

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Изучение дисциплин модуля предусматривает формирование компетенций посредством последовательного освоения результатов обучения на определенном уровне сложности содержания.

Результаты обучения по дисциплине – это конкретные знания, умения, опыт и другие результаты (содержательные компоненты компетенций), которых планируется достичь на этапе изучения дисциплины модуля, и которые должны будут продемонстрированы обучающимися и оценены преподавателем по индикаторам/измеряемым критериям, включенным в формулировку результатов обучения.

Индикатор – это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины.

Индикаторы учитываются при выборе и составлении заданий контрольно-оценочных мероприятий (оценочных средств) текущей и промежуточной аттестации.

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы) базовый	Планируемые результаты обучения (индикаторы) повышенный
1	2	3	
Математика	ОПК-1. Способен формулировать и решать научно-исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания.	<p>Знать(знакомство):</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и методы аналитической геометрии, математический анализ и линейную алгебру; последовательности и ряды, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять по инструкции (по типовому примеру) математические методы для решения практических задач в области 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и методы аналитической геометрии, математический анализ и линейную алгебру; последовательности и ряды, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять математические методы для решения нестандартных практических задач

		<p>профессиональной деятельности.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • в организации собственной деятельности, в выборе типовых методов и способов выполнения задач, в умении анализировать, сравнивать и оценивать их результаты, использовать основные известные методы и приемы математики для решения практических задач 	<p>в области профессиональной деятельности.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • творчески подходить в организации собственной деятельности, в выборе методов и способов выполнения, в умении анализировать, сравнивать и оценивать их результаты, использовать основные методы и приемы математики для решения практических задач в новых и нестандартных ситуациях
	ОПК-2. Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа.	<p><i>Знать(знакомство):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия классической математики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • корректно применять стандартные математические методы для решения профессиональных задач. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методами математического описания и моделирования широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств, используя источники информации 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия классической математики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • уметь самостоятельно и творчески выполнять действия, связанные с решением исследовательских профессиональных задач. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методами математического описания и моделирования широкого класса

			физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств, на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации
ОПК-3. Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач, относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов.	<p><i>Знать(знакомство):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> теоретические основы, основные понятия, теоремы математики; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> понимать, излагать и анализировать базовую информацию по типовым примерам, используя литературу; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> стандартными математическими методами обработки и анализа информации в области профессиональной деятельности. 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> теоретические основы, основные понятия, теоремы математики; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> понимать, излагать и анализировать базовую информацию; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> математическими методами обработки и анализа информации в области профессиональной деятельности, демонстрируя творческое использование умений (технологий). 	
ПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> основные понятия математики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> использовать стандартные методы теоретического исследования и математического анализа для решения инженерных задач. <p><i>Владеть:</i></p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> основные понятия, теоремы математики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> творчески использовать методы теоретического исследования и математического анализа для решения инженерных задач. <p><i>Владеть:</i></p>	

		<ul style="list-style-type: none"> • типовыми методами организации собственной профессиональной и повседневной деятельности на основе знаний математического аппарата с использованием новейших открытых естествознания и перспектив их использования для создания технических устройств 	<ul style="list-style-type: none"> • типовыми и нестандартными методами организации собственной профессиональной и повседневной деятельности на основе знаний математического аппарата с использованием новейших открытых естествознания и перспектив их использования для создания технических устройств
	ПК-10. Способен применять методы математического анализа, моделирования и системного проектирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач проектирования, производства и испытания оружия и систем вооружения.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • типовые методы математического анализа и моделирования. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, теоремами и математическими моделями . <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • математическим аппаратом для решения стандартных теоретических и прикладных задач, методами исследования и моделирования объектов. 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • типовые и нестандартные методы математического анализа и моделирования. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, теоремами и математическими моделями . <p><i>Владеть:</i></p> <p>математическим аппаратом для решения типовых и нестандартных теоретических и прикладных задач, методами исследования и моделирования объектов.</p>
	ПК-12. Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методы теоретических и экспериментальных исследований в математике. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методы теоретических и экспериментальных исследований в математике. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • качественно и количественно оценивать

	<p>применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения.</p>	<p>понятиями, теоремами.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> математическим аппаратом для решения профессиональных задач. 	<p>результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения инженерных задач</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>математическим аппаратом для решения теоретических и прикладных задач, методами исследования и моделирования объектов.</p>
Физика	<p>ОПК-1. Способен формулировать и решать научно-исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости основные понятия и законы физики, применительно к возникающим техническим задачам; современную научную картину мира на основе основных положений, законов и методов физических наук <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> анализировать научно-техническую информацию, связанную с физическими методами решения профессиональных задач; использовать знания о физических явлениях и процессах для обеспечения своей профессиональной деятельности <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> методами анализа физических явлений 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, статистической физики и термодинамики; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты, их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, истолковывать смысл физических величин

		<p>в технических устройствах и системах;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами обработки и анализа опытных данных с применением современных информационных технологий 	<ul style="list-style-type: none"> • и понятий; • записывать уравнения для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение; • работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; • использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий при решении задач; • использовать методы физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике; • применения основных методов физико-математического анализа для
--	--	--	---

			<p>решения естественнонаучных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; обработки и интерпретации результатов эксперимента, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий.
	<p>ОПК-2. Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> физические основы средств передачи информации и особенности физических эффектов и явлений <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> выявить физическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат; планировать и проводить эксперимент на основе физических методов исследования, обработку, анализ и представление результатов с привлечением соответствующего математического аппарата <p><i>Владеть:</i> методами анализа физических явлений в</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> фундаментальные физические понятия и теории классической и современной физики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы; применять физико-математические методы для создания новых средств измерения, методов измерения и методик измерений, разрабатывать и предлагать план проведения физического исследования, формулировать выводы, оценивать

		технических устройствах и системах.	соответствие выводов полученным данным, оценивать научную и прикладную значимость своей разработки. <i>Владеть:</i> методами физико-математического описания и моделирования широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств.
	ОПК-3. Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач, относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные принципы проведения физического эксперимента и методы измерений различных физических величин; • основные методы физических исследований. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить компьютерное моделирование физических процессов и объектов исследования, использовать информационные технологии в своей предметной области; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • физико-математическими методами для компьютерного моделирования в профессиональной деятельности. 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы, основные понятия, законы и модели механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, теории колебаний и волн, термодинамики и статистической физики; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую информацию; <p><i>Владеть:</i> физическими и математическими методами обработки и анализа информации в области общей физики.</p>
	ПК-2. Способен самостоятельно	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные

	<p>применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач.</p>	<p>физические закономерности протекания технологических процессов.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • применять физические законы для практических исследований в технологических процессах; • качественно анализировать результаты практических исследований. <p><i>Владеть:</i></p> <p>современным физико-математическим аппаратом для использования для создания технических устройств</p>	<p>понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать методы теоретического и экспериментального исследования в физике, уметь оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов естествознания. <p><i>Владеть:</i></p> <p>методами организации собственной профессиональной и повседневной деятельности на основе знаний о природе материи, физических законов и владения физико-математическим аппаратом с использованием новейших открытий естествознания и перспектив их использования для создания технических устройств</p>
	<p>ПК-12. Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методы теоретических и экспериментальных исследований в физике. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики. <p><i>Владеть:</i></p> <p>математическим аппаратом для решения теоретических и</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методы теоретических и экспериментальных исследований в физике. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики. <p><i>Владеть:</i></p> <p>математическим</p>

	взрывателей различного типа и назначения.	прикладных задач.	аппаратом для решения теоретических и прикладных задач, методами исследования и моделирования объектов.
--	---	-------------------	---

1.5 Форма обучения

Реализация модуля предусмотрена для обучающихся по очной форме.

РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ

Научно-фундаментальные основы профессиональной деятельности

2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Демина Елена Леонидовна	канд. физ.-мат. наук, доцент	доцент	Департамент естественнонаучного образования
2	Демин Сергей Евгеньевич	канд. физ.-мат. наук, доцент	доцент	Департамент естественнонаучного образования

2.1.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 1

МАТЕМАТИКА

2.1.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология.
- Смешанное обучение с использованием онлайн-курса.
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение:
 - Базовый уровень
 - Повышенный уровень

**Базовый I уровень* – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но полное и верное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания.

Повышенный II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

2.1.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине 1

Перечень	Код и	Планируемые результаты	Планируемые
----------	-------	------------------------	-------------

дисциплин модуля	наименование компетенции	обучения (индикаторы) базовый	результаты обучения (индикаторы) повышенный
1	2	3	
Математика	ОПК-1. Способен формулировать и решать научно-исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания.	<p><i>Знать(знакомство):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и методы аналитической геометрии, математический анализ и линейную алгебру; последовательности и ряды, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • применять по инструкции (по типовому примеру) математические методы для решения практических задач в области профессиональной деятельности. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • в организации собственной деятельности, в выборе типовых методов и способов выполнения задач, в умении анализировать, сравнивать и оценивать их результаты, использовать основные известные методы и приемы математики для решения практических задач 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия и методы аналитической геометрии, математический анализ и линейную алгебру; последовательности и ряды, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • применять математические методы для решения нестандартных практических задач в области профессиональной деятельности. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • творчески подходить в организации собственной деятельности, в выборе методов и способов выполнения, в умении анализировать, сравнивать и оценивать их результаты, использовать

			основные методы и приемы математики для решения практических задач в новых и нестандартных ситуациях
	ОПК-2. Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа.	<p><i>Знать(знакомство):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия классической математики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • корректно применять стандартные математические методы для решения профессиональных задач. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методами математического описания и моделирования широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств, используя источники информации 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия классической математики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • уметь самостоятельно и творчески выполнять действия, связанные с решением исследовательских профессиональных задач. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методами математического описания и моделирования широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств, на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации

	<p>ОПК-3. Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач, относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов.</p>	<p>Знать(знакомство):</p> <ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы, основные понятия, теоремы математики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать, излагать и анализировать базовую информацию по типовым примерам, используя литературу; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стандартными математическими методами обработки и анализа информации в области профессиональной деятельности. 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы, основные понятия, теоремы математики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать, излагать и анализировать базовую информацию; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • математическими методами обработки и анализа информации в области профессиональной деятельности, демонстрируя творческое использование умений (технологий).
	<p>ПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать стандартные методы теоретического исследования и математического анализа для решения инженерных задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • типовыми методами организации собственной профессиональной и повседневной деятельности на основе знаний математического аппарата с использованием новейших открытий естествознания и перспектив их использования для создания технических устройств 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия, теоремы математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • творчески использовать методы теоретического исследования и математического анализа для решения инженерных задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • типовыми и нестандартными методами организации собственной профессиональной и повседневной деятельности на основе знаний математического аппарата с использованием новейших открытий естествознания и перспектив их использования для создания технических устройств

		использования для создания технических устройств	
	ПК-10. Способен применять методы математического анализа, моделирования и системного проектирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач проектирования, производства и испытания оружия и систем вооружения.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • типовые методы математического анализа и моделирования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, теоремами и математическими моделями . <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • математическим аппаратом для решения стандартных теоретических и прикладных задач, методами исследования и моделирования объектов. 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • типовые и нестандартные методы математического анализа и моделирования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, теоремами и математическими моделями . <p>Владеть:</p> <p>математическим аппаратом для решения типовых и нестандартных теоретических и прикладных задач, методами исследования и моделирования объектов.</p>
	ПК-12. Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы теоретических и экспериментальных исследований в математике. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, теоремами. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • математическим аппаратом для решения профессиональных задач. 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы теоретических и экспериментальных исследований в математике. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения инженерных задач <p>Владеть:</p> <p>математическим аппаратом для решения теоретических и прикладных задач, методами исследования и моделирования объектов.</p>

2.1.1.3. Содержание дисциплины 1

Код разделов и тем	Раздел, тема дисциплины	Содержание
P1	Теория матриц и определителей	Алгебраические операции над матрицами и их свойства. Определители и их свойства. Разложение определителя по строке или столбцу. Методы вычисления определителей. Умножение определителей. Ранг матрицы. Свойства ранга матрицы. Вычисление ранга матрицы. Обратная матрица и способы вычисления её
P2	Системы линейных алгебраических уравнений	Элементарные преобразования и эквивалентность СЛАУ. Приведение системы к ступенчатому виду. Координатные, матричные и векторные формы записи СЛАУ. Теорема Крамера. Метод Гаусса. Общая теория линейных систем. Фундаментальный набор решений однородной системы. Связь между решениями однородной и неоднородной систем.
P3	Векторная алгебра	Основные определения. Линейные операции над векторами. Действия над векторами, заданными проекциями. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. Векторное пространство. Базис
P4	Аналитическая геометрия на плоскости	Уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположения прямых на плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Кривые второго порядка. Канонические уравнения параболы, эллипса, гиперболы. Преобразование координат. Приведение уравнений кривых второго порядка к каноническому виду
P5	Аналитическая геометрия в пространстве	Уравнение плоскости в пространстве. Различные способы задания. Угол между плоскостями. Различные способы задания. Угол между прямыми. Угол между прямой и плоскостью
P6	Элементарные функции и их свойства	Понятие функции, область определения, множество значений функции. Способы задания функций. Основные характеристики функций. Графики элементарных функций
P7	Пределы	Числовая последовательность и ее предел. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Односторонние пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Основные теоремы о пределах. Признаки существования пределов. Замечательные пределы. Теорема о взаимозаменяемости эквивалентных величин при вычислении пределов
P8	Непрерывность функций	Непрерывность функции в точке и на отрезке. Разрывы, виды разрывов. Односторонняя непрерывность. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
P9	Дифференцирование функции одной	Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Производная суммы,

	переменной	произведения, частного функций. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью. Таблица производных. Метод логарифмического дифференцирования. Производная сложной, параметрически заданной и неявной функций. Дифференциал функции, геометрический смысл дифференциала. Инвариантность формы дифференциала первого порядка. Применение дифференциала к приближенным вычислениям и оценке погрешности. Производные и дифференциалы высших порядков. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопитала
P10	Исследование функции одной переменной	Признаки возрастания и убывания функции. Возрастание, убывание функции. Экстремум функции. Условие существования экстремума. Наибольшее и наименьшее значение функции. Промежутки выпуклости, вогнутости и точки перегиба графика функции. Асимптоты графика функции. Полная схема исследования функции и построение графика функции
P11	Функции многих переменных	Определение функции двух и нескольких переменных. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные. Полное приращение и дифференциал функции двух переменных. Инвариантность формы первого дифференциала. Приложение дифференциала к приближенным вычислениям. Производная сложной и неявной функций. Производная по направлению. Градиент. Экстремум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значение функции двух переменных в замкнутой области.
P12	Неопределенный интеграл	Первообразная, теорема о множестве первообразных. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования
P13	Определенный интеграл	Понятие определенного интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства и методы интегрирования определенного интеграла. Приложения: вычисление площади и длины дуги плоской фигуры в прямоугольной и полярной системе координат, в параметрическом виде. Вычисление объема тела вращения. Несобственный интеграл 1 и 2 рода
P14	Дифференциальные уравнения первого порядка	Задачи, приводимые к дифференциальным уравнениям. Основные понятия: первый интеграл, общий интеграл, задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения (метод Бернулли, метод вариации произвольных постоянных). Уравнение Бернулли
P15	Дифференциальные уравнения высших	Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения n -го порядка (без

	порядков и системы дифференциальных уравнений	доказательства). Понижение порядка дифференциального уравнения. Определитель Бронского. Критерий линейной зависимости системы функций. Критерий линейной независимости решений линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка. Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения n -го порядка. Построение общего решения линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных. Нормальные системы дифференциальных уравнений
P16	Кратные интегралы	Задачи, приводящие к кратным интегралам. Определение двойного интеграла. Его свойства. Вычисление двойных интегралов в декартовых координатах. Вычисление двойных интегралов в криволинейных координатах. Полярные координаты. Приложения двойных интегралов. Определение тройного интеграла. Его свойства. Вычисление тройных интегралов в декартовых, цилиндрических и сферических координатах. Приложения тройных интегралов.
P17	Криволинейные интегралы	Определение криволинейных интегралов первого и второго рода. Их свойства и вычисление. Формула Грина. Приложения криволинейных интегралов
P18	Ряды	Числовые ряды. Сходимость. Необходимые условия сходимости. Остаток ряда. Свойства сходящихся рядов. Признаки сходимости рядов с положительными членами. Признаки Даламбера, Коши, интегральный признак. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Функциональные ряды. Область сходимости. Признак Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся рядов. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интеграл сходимости. Свойства степенных рядов. Ряд Тейлора. Разложение в ряд элементарных функций. Применение рядов Тейлора. Ряды Фурье. Разложение в тригонометрический ряд Фурье общего вида, четных и нечетных функций.

2.1.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

Электронные ресурсы (издания)

1. Абдрахманов, В.Г. Высшая математика: линейная алгебра и аналитическая геометрия : [16+] / В.Г. Абдрахманов. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 179 с. : ил. – Режим доступа: по

- подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=607459>
2. Балдин, К.В. Высшая математика : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев ; под общ. ред. К.В. Балдина. – 2-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 361 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79497>
 3. Кутузов, А.С. Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной : [16+] / А.С. Кутузов. – 2-е изд. стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 127 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462166>
 4. Лунгу, К.Н. Высшая математика: руководство к решению задач / К.Н. Лунгу, Е.В. Макаров. – 3-е изд., перераб. – Москва : Физматлит, 2013. – Ч. 1. – 217 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275606>
 5. Туганбаев, А.А. Высшая математика. Функции нескольких переменных и несобственные интегралы: теория и задачи : [16+] / А.А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 120 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=603140>
 6. Туганбаев, А.А. Высшая математика: основы линейной алгебры. Теория и задачи : [16+] / А.А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 186 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611207>
 7. Туганбаев, А.А. Высшая математика: функции многих переменных, двойные и тройные интегралы : [16+] / А.А. Туганбаев ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 228 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611208>
 8. Шапкин, А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : учебное пособие / А.С. Шапкин, В.А. Шапкин. – 9-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 432 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573151>

Печатные издания

1. Демин С.Е., Демина Е.Л. Алгебра. Нижний Тагил: НТИ (ф) УрФУ, 2015. -280 с.
2. Демин С.Е., Демина Е.Л. Аналитическая геометрия. Нижний Тагил: НТИ (ф) УрФУ, 2016. -250 с.
3. Демин С.Е., Демина Е.Л. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Нижний Тагил: НТИ (ф) УрФУ, 2014. – 282 с.
4. Демин С.Е., Демина Е.Л. Неопределенный интеграл. Нижний Тагил: НТИ (ф) УрФУ, 2011. -130 с.
5. Демин С.Е., Демина Е.Л. Определенный интеграл. Нижний Тагил: НТИ (ф) УрФУ, 2013. – 152 с.
6. Демин С.Е., Демина Е.Л. Кратные и криволинейные интегралы. Нижний Тагил: НТИ (ф) УГТУ-УПИ, 2010. -174 с.
7. Демин С.Е., Демина Е.Л. Ряды. Нижний Тагил: НТИ (ф) УрФУ, 2013.-186 с.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
2. Электронно-библиотечная система «Университетская Библиотека Онлайн» <http://biblioclub.ru/>
3. ЭБС IPR books <http://www.iprbookshop.ru>
4. <http://school-collection.edu.ru> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

5. <http://fcior.edu.ru> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а так же в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

2.1.2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

№ п\\ п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Комплект переносного проекционного оборудования: ноутбук, проектор, экран на штативе.	Microsoft Windows, офисный пакет Microsoft Office, Договор № 43-12/1712-2019 от 18.11.2019.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, доступ в электронную информационно-образовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения.	Microsoft Windows, офисный пакет Microsoft Office, Договор № 43-12/1712-2019 от 18.11.2019. MathCad 14, Счет-фактура № Tr066970 от 12.12.2008, ЗАО "СофтЛайн Трейд", бессрочно. MathCad 15, Счет-фактура № Tr066970 от 12.12.2008, ЗАО "СофтЛайн Трейд", бессрочно.
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения консультаций	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место	Система видеоконференций Apache Openmeetings Свободно

			преподавателя, доска аудиторная.	распространяемое ПО с открытым кодом
4	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная.	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office Договор № 43-12/1712-2019 от 18.11.2019. Система управления учебным контентом и обучением LCMS Moodle
5	Самостоятельная работа студентов	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения.	Microsoft Windows, офисный пакет Microsoft Office, Договор № 43-12/1712-2019 от 18.11.2019. MathCad 14, Счет-фактура № Tr066970 от 12.12.2008, ЗАО "СофтЛайн Трейд", бессрочно. MathCad 15, Счет-фактура № Tr066970 от 12.12.2008, ЗАО "СофтЛайн Трейд", бессрочно. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет от 30.12.2019 № 800037

2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Ходырев Александр Анатольевич		Старший преподаватель	Департамент естественнонаучного образования
2	Соколова Оксана Васильевна		Старший преподаватель	Департамент естественнонаучного образования

2.2.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА

2.2.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология.
- Смешанное обучение с использованием онлайн-курса.
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение:
 - Базовый уровень
 - Повышенный уровень

**Базовый I уровень* – сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но полное и верное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания.

Повышенный II уровень – углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

2.2.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине 2

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	
	Базовый уровень	Базовый уровень
ОПК-1. Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости • основные понятия и 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний

основных закономерностей развития природы, человека и общества	<p>законы физики, применительно к возникающим техническим задачам;</p> <ul style="list-style-type: none"> • современную научную картину мира на основе основных положений, законов и методов физических наук <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать научно-техническую информацию, связанную с физическими методами решения профессиональных задач; • использовать знания о физических явлениях и процессах для обеспечения своей профессиональной деятельности <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методами анализа физических явлений в технических устройствах и системах; методами обработки и анализа опытных данных с применением современных информационных технологий 	<p>и волн, статистической физики и термодинамики;</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; • фундаментальные физические опыты, их роль в развитии науки; • назначение и принципы действия важнейших физических приборов. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, истолковывать смысл физических величин и понятий; • записывать уравнения для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение; • работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; • использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий при решении задач; • использовать методы физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического
--	--	--

		<p>анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике; • применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач; • правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории; обработки и интерпретации результатов эксперимента, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий.
ОПК-2. Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • физические основы средств передачи информации и особенности физических эффектов и явлений <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • выявить физическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат; • планировать и проводить эксперимент на основе физических методов исследования, обработку, анализ и представление результатов с 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • фундаментальные физические понятия и теории классической и современной физики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы; • применять физико-математические методы для создания новых средств измерения, методов измерения и методик измерений, разрабатывать и

	<p>привлечением соответствующего математического аппарата</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>методами анализа физических явлений в технических устройствах и системах.</p>	<p>предлагать план проведения физического исследования, формулировать выводы, оценивать соответствие выводов полученным данным, оценивать научную и прикладную значимость своей разработки.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>методами физико-математического описания и моделирования широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств.</p>
ОПК-3. Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные принципы проведения физического эксперимента и методы измерений различных физических величин; • основные методы физических исследований. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить компьютерное моделирование физических процессов и объектов исследования, использовать информационные технологии в своей предметной области; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • физико-математическими методами для компьютерного моделирования в профессиональной деятельности. 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы, основные понятия, законы и модели механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, теории колебаний и волн, термодинамики и статистической физики; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать, излагать и критически анализировать базовую общефизическую информацию; <p><i>Владеть:</i></p> <p>физическими и математическими методами обработки и анализа информации в области общей физики.</p>
ПК-2. Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные физические закономерности протекания технологических процессов. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • применять физические 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия, законы и модели механики, электричества и магнетизма, колебаний и волн, квантовой физики, статистической

	<p>экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> законы для практических исследований в технологических процессах; • качественно анализировать результаты практических исследований. <p><i>Владеть:</i></p> <p>современным физико-математическим аппаратом для использования для создания технических устройств</p>	<p>физики и термодинамики.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать методы теоретического и экспериментального исследования в физике, уметь оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов естествознания. <p><i>Владеть:</i></p> <p>методами организации собственной профессиональной и повседневной деятельности на основе знаний о природе материи, физических законов и владения физико-математическим аппаратом с использованием новейших открытий естествознания и перспектив их использования для создания технических устройств</p>
ПК-12. Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методы теоретических и экспериментальных исследований в физике. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики. <p><i>Владеть:</i></p> <p>математическим аппаратом для решения теоретических и прикладных задач.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • методы теоретических и экспериментальных исследований в физике. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами и моделями физики. <p><i>Владеть:</i></p> <p>математическим аппаратом для решения теоретических и прикладных задач, методами исследования и моделирования объектов.</p>

2.2.1.3. Содержание дисциплины 2

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
Р1	Кинематика материальной точки	Механическое движение как простейшая форма движения материи. Представление о свойствах пространства и

		времени, лежащие в основе классической механики. Физические модели: материальная точка, система материальных точек, абсолютно твердое тело. Системы отсчета. Перемещение и путь. Траектория движения. Скорость и ускорение материальной точки, как производные радиуса-вектора по времени. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и тангенциальное ускорения.
P2	Динамика материальной точки. Работа и энергия	<p>Инерциальные системы отсчета. Масса тела. Сила. Первый закон Ньютона. Инерция. Второй закон Ньютона. Импульс тела и импульс силы. Третий закон Ньютона. Упругие силы, силы тяготения, силы трения. Внешние и внутренние силы. Центр масс механической системы и закон его движения. Закон сохранения импульса.</p> <p>Работа постоянной и переменной силы. Мощность силы. Кинетическая энергия механической системы и ее связь с работой сил, приложенных к системе. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействии.</p> <p>Поле как форма материи, осуществляющая силовое взаимодействие между частицами вещества. Консервативные и диссипативные силы. Диссипация энергии. Потенциальная энергия материальной точки во внешнем силовом поле. <i>Связь потенциальной энергии с консервативной силой, действующей на материальную точку. Понятие о градиенте скалярной функции координат.</i></p> <p>Потенциальная энергия упруго деформированного тела, двух взаимодействующих масс, поднятого над Землей тела и Земли. Графическое представление потенциальной энергии. Потенциальные «ямы» и «барьеры».</p> <p>Закон сохранения механической энергии. Общефизический закон сохранения энергии. Законы сохранения как проявление фундаментальных свойств пространства и времени. Соударение абсолютно упругих и неупругих тел.</p>
P3	Механика твердого тела	Угловые скорость и ускорение, их связь с линейными скоростями и ускорениями точек вращающегося тела. Момент силы и момент импульса механической системы. Момент инерции тела относительно оси. Теорема Штейнера. Момент импульса тела относительно неподвижной оси вращения. Основное уравнение динамики вращательного движения. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа при вращательном движении. Закон сохранения момента импульса. <i>Гирокомпенсаторный эффект. Понятие о прецессии.</i>
P4	Элементы специальной теории относительности	<p>Механический принцип относительности. Преобразование Галилея.</p> <p>Постулаты специальной теории относительности. Преобразование Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца (относительность одновременности событий, относительность длин и промежутков времени).</p>

			методом Уитстона – 3 шт. Установка по определению ЭДС источника тока компенсационным методом – 3 шт. Установка по определению горизонтальной и вертикальной составляющих индукции магнитного поля Земли – 3 шт. Установка по определению точки Кюри никеля – 3 шт. Установка по определению удельного заряда электрона – 3 шт. Установка по изучению работы колебательного контура – 3 шт. Установка для снятия кривой намагниченности ферромагнетика – 3 шт.	
4	Консультации	Учебная аудитория для проведения консультаций	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная	– Система видеоконференций Apache Openmeetings Свободно распространяемое ПО с открытым кодом
5	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office Договор № 43-12/1712-2019 от 18.11.2019. Система управления учебным контентом и обучением LCMS Moodle
6	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория/ Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office, Договор № 43-12/1712-2019 от 18.11.2019. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет от 30.12.2019 № 800037