

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Декан

физико-математического

факультета

Н.Б. Федорова

«30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Научные основы школьного курса физики**

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат

Направление подготовки **44.03.05 Педагогическое образование**
(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки **Физика и Иностранный язык**
(**Английский язык**)

Форма обучения **очная**

Сроки освоения ОПОП **нормативный срок освоения 5 лет**

Факультет **физико-математический**

Кафедра **общей и теоретической физики и МПФ**

Рязань, 2018

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины **Научные основы школьного курса физики** является формирование компетенций у бакалавров, связанных с выполнением различных видов профессиональной деятельности учителя физики, в процессе которой учитель физики осуществляет учебно-воспитательную, социально-педагогическую, культурно-просветительскую функции на основе формирования знаний о содержании и организации учебно-воспитательного процесса по физике в средних общеобразовательных учреждениях.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Учебная дисциплина **Б.1.В.ДВ.7.2. «Научные основы школьного курса физики»** относится к вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору).

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

– *Методика обучения физике*

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

– *Выпускная квалификационная работа*

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	основные понятия теории и методики обучения физике; формы и приемы письменного изложения информации по физике; инвариантные и вариативные компоненты содержания курса.	анализировать содержание понятий, требования к их усвоению и последовательность формирования; готовить небольшие тексты по физике (конспекты уроков, отчеты по лабораторным работам) и редактировать тексты своих коллег; управление познавательной деятельностью учащихся в процессе наблюдения и показа опытов по физике	основными видами профессиональной деятельности учителя физики (в области организации учебно-познавательной деятельности учащихся, использования естественно-научного эксперимента, использования новых информационных технологий); навыками работы с письменным профессиональным текстом в области физики; способами выстраивания профессиональной деятельности по формированию естественно-научной картины мира в школьном курсе физики
2.	ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	структуру деятельности педагога и функциональные обязанности педагога образовательного учреждения; особенности преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи); требуемые личностных, метапредметных и предметных результаты обучения физике	для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса применять знания по методике изучения основных уравнений по разным темам курса физики; осуществлять подготовку к уроку используя возможности образовательной среды; оценивать личностных, метапредметных и предметных результаты обучения	навыками решения задач по различным темам курса физики; навыками управления познавательной деятельностью учащихся; преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи).
3.	ПК-5	способностью понимать логику развития школьного курса физики	способы задания физических величин и терминологию, используемую в учебно-методической литературе; особенности методики изучения	использовать терминологию, используемую в учебно-методической литературе; анализировать понятия изучаемые в курсе физики;	навыками использования физической терминологии, используемой в учебно-методической литературе; методикой формирования понятий в курсе физики;

			различных тем курса физики; методику формирования понятий различных тем курса физики.	анализировать структуру, содержание и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений в курсе физики.	навыками построения логической взаимосвязи в курсе физики средней школы.
--	--	--	---	--	--

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Научные основы школьного курса физики					
Цель дисциплины	Целью освоения учебной дисциплины Научные основы школьного курса физики является формирование компетенций у бакалавров, связанных с выполнением различных видов профессиональной деятельности учителя физики, в процессе которой учитель физики осуществляет учебно-воспитательную, социально-педагогическую, культурно-просветительскую функции на основе формирования знаний о содержании и организации учебно-воспитательного процесса по физике в средних общеобразовательных учреждениях.				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<p><i>Знать:</i> основные понятия теории и методики обучения физике; формы и приемы письменного изложения информации по физике; инвариантные и вариативные компоненты содержания курса</p> <p><i>Уметь:</i> анализировать содержание понятий, требования к их усвоению и последовательность формирования; готовить небольшие тексты по физике (конспекты уроков, отчеты по лабораторным работам) и редактировать тексты своих коллег; управление познавательной деятельностью учащихся в процессе наблюдения и показа опытов по физике</p>	Путем проведения семинарских, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Тестирование, подготовка презентаций, зачет	<p>Пороговый: <i>Знает:</i> основные понятия теории и методики обучения физике; формы и приемы письменного изложения информации по физике; инвариантные и вариативные компоненты содержания курса;</p> <p>Повышенный: <i>Умеет:</i> анализировать содержание понятий, требования к их усвоению и последовательность формирования; готовить небольшие тексты по физике (конспекты уроков, отчеты по лабораторным работам) и редактировать тексты своих коллег; управление познавательной деятельностью учащихся в процессе наблюдения и показа опытов по физике</p>

		<p><i>Владеть:</i> основными видами профессиональной деятельности учителя физики (в области организации учебно-познавательной деятельности учащихся, использования естественно-научного эксперимента, использования новых информационных технологий);</p> <p>навыками работы с письменным профессиональным текстом в области физики;</p> <p>способами выстраивания профессиональной деятельности по формированию естественно-научной картины мира в школьном курсе физики</p>			<p><i>Владеет:</i> основными видами профессиональной деятельности учителя физики (в области организации учебно-познавательной деятельности учащихся, использования естественно-научного эксперимента, использования новых информационных технологий);</p> <p>навыками работы с письменным профессиональным текстом в области физики;</p> <p>способами выстраивания профессиональной деятельности по формированию естественно-научной картины мира в школьном курсе физики</p>
ПК-4	<p>способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов</p>	<p><i>Знать:</i> структуру деятельности педагога и функциональные обязанности педагога образовательного учреждения; особенности преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи);</p> <p>требуемые личностных, метапредметных и предметных результаты обучения физике</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса применять знания по методике изучения основных уравнений по разным темам курса физики; осуществлять подготовку к уроку используя возможности образовательной среды; оценивать личностных,</p>	<p>Путем проведения семинарских, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.</p>	<p>Тестирование, подготовка презентаций, зачет</p>	<p>Пороговый:</p> <p><i>Знает:</i> структуру деятельности педагога и функциональные обязанности педагога образовательного учреждения; особенности преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи); требуемые личностных, метапредметных и предметных результаты обучения физике</p> <p>Повышенный:</p> <p><i>Умеет:</i> для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса применять знания по методике изучения основных уравнений по разным темам курса физики; осуществлять подготовку к уроку используя возможности образовательной среды;</p>

		<p>метапредметных и предметных результатов обучения <i>Владеть:</i> навыками решения задач по различным темам курса физики; навыками управления познавательной деятельностью учащихся; преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи).</p>			<p>оценивать личностных, метапредметных и предметных результатов обучения <i>Владеет:</i> навыками решения задач по различным темам курса физики; навыками управления познавательной деятельностью учащихся; преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи)</p>
ПВК-5	<p>способностью понимать логику развития школьного курса физики</p>	<p><i>Знать:</i> способы задания физических величин и терминологию, используемую в учебно-методической литературе; особенности методики изучения различных тем курса физики; методику формирования понятий различных тем курса физики. <i>Уметь:</i> использовать терминологию, используемую в учебно-методической литературе; анализировать понятия изучаемые в курсе физики; анализировать структуру, содержание и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений в курсе физики. <i>Владеть:</i> навыками использования физической терминологии, используемой в учебно-методической литературе; методикой формирования понятий в курсе физики; навыками построения логической взаимосвязи в курсе физики средней школы</p>	<p>Путем проведения семинарских, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.</p>	<p>Тестирование, подготовка презентаций, зачет</p>	<p>Пороговый: <i>Знает:</i> способы задания физических величин и терминологию, используемую в учебно-методической литературе; особенности методики изучения различных тем курса физики; методику формирования понятий различных тем курса физики.</p> <p>Повышенный: <i>Умеет:</i> использовать терминологию, используемую в учебно-методической литературе; анализировать понятия изучаемые в курсе физики; анализировать структуру, содержание и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений в курсе физики. <i>Владеет:</i> навыками использования физической терминологии, используемой в учебно-методической литературе; методикой формирования понятий в курсе физики; навыками построения логической взаимосвязи в курсе физики средней школы</p>

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 7	
		часов	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	54	54	
В том числе:			
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	36	36	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа студента (всего)	54	54	
В том числе			
<i>СРС в семестре:</i>	54	54	
Курсовая работа	-		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Изучение и конспектирование основной литературы	8	8	
Изучение и конспектирование дополнительной литературы и справочников	8	8	
Тестирование	8	8	
Подготовка презентаций	24	24	
Подготовка к зачету	6	6	
<i>СРС в период сессии</i>			
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3	3
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108	108
	зач. ед.	3	3

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
7	1	Анализ содержания, структуры и методики введения основных понятий и законов в курсе физики средней школы	<ol style="list-style-type: none">1. Механика2. Молекулярная физика3. Термодинамика4. Электродинамика5. Колебания и волны6. Оптика7. Квантовая физика
	2	Пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе	Особенности преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи). Инвариантные и вариативные компоненты содержания курса. Реализация интегративного подхода к изложению учебного материала. Реализация принципа историзма при изучении материала курса физики. Необходимость формирования естественно-научной картины мира в школьном курсе физики. Методика формирования электромагнитной карты мира. Методика формирования квантовой картины мира. Управление познавательной деятельностью учащихся в процессе наблюдения и показа опыта. Проблемные опыты в курсе физики средней школы.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	1	Анализ содержания, структуры и методики введения основных понятий и законов в курсе физики средней школы	10		18	24	52	2-9 неделя подготовка презентаций 9 неделя тестирование
	2	Пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе	8		18	30	56	10-18неделя подготовка презентаций 18 неделя тестирование
7		Разделы дисциплин № 1-2						Зачет
		ИТОГО за семестр	18		36	54	108	
		ИТОГО	18		36	54	108	

2.3. Лабораторный практикум *не предусмотрен*

2.4. Примерная тематика курсовых работ *не предусмотрены.*

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
7	1.	Анализ содержания, структуры и методики введения основных понятий и законов в курсе физики средней школы	1. Изучение и конспектирование основной литературы	4
			2. Изучение и конспектирование дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	4
			3. Подготовка к тестированию	4
			4. Подготовка презентаций к занятиям № 1-2	2
			5. Подготовка презентаций к занятиям № 3-4	2
			6. Подготовка презентаций к занятиям № 5-6	2
			7. Подготовка презентаций к занятиям № 7-8	2
			8. Подготовка презентаций к занятию № 9	2
			9. Подготовка к зачету	2
	2.	Пути	1. Изучение и конспектирование основной	4

		совершенствовани я методики преподавания курса физики в средней школе	литературы 2. Изучение и конспектирование дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) 3. Подготовка к тестированию 4. Подготовка презентаций к занятиям № 10-11 5. Подготовка презентаций к занятиям № 12-13 6. Подготовка презентаций к занятиям № 14-15 7. Подготовка презентаций к занятиям № 16-17 8. Подготовка презентаций к занятию № 18 9. Подготовка к зачету	4 4 3 3 3 3 2 4
7		Зачет	Подготовка к зачету	
ИТОГО в семестре				54
ИТОГО				54

3.2. График работы студента

Семестр № 7

Форма оценочного средства*	Усло вное обозн ачени е	Номер недели																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тестирование письменное	ТСп									+									+
Подготовка презентаций	ППр		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

см. п. 11 Иные сведения

3.3.1. Контрольные работы/рефераты *не предусмотрены*

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год издания	Используется при изучении и разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Ланкина, М. П. Активизация умственной деятельности учащихся: моделирование обучения физике [Электронный ресурс] / М. П. Ланкина, Н. Г. Эйсмонт, Ю. П. Дубенский. – Омск : Омский государственный университет, 2013. – 148 с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=237698 (дата обращения: 29.06.2018).	1-2	7	ЭБС	
2.	Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Н. Лавриненко, В. П. Ратникова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Юнити-Дана, 2015. – 319 с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115169 (дата обращения: 29.06.2018).	1-2	7	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Научные основы школьного курса физики [Текст] / под ред. Э. Е. Эвенчик, С. Я. Шамаша. – Москва : Педагогика, 1985. – 240 с.	1-2	7	3	1

2.	Карпенков, С. Х. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебник / С. Х. Карпенков. – 12-е изд., перераб. и доп. – М. : Директ-Медиа, 2014. – 624 с. – Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229405 (дата обращения: 29.06.2018).	1-2	7	ЭБС	
----	---	-----	---	-----	--

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 29.06.2018).
2. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. - Доступ к полным текстам по паролю. - Режим доступа:<http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/2362> (дата обращения: 07.07.2018).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 29.06.2018).
2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
3. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
5. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. – Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
7. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : система федеральных образовательных порталов. - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>. свободный (дата обращения: 28.06.2018).

8. Инфоурок [Электронный ресурс] : библиотека методических матери-алов для учителя. – Режим доступа: <https://infourok.ru>, свободный (дата обращения: 29.06.2018).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: специализированные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран, для проведения демонстраций и опытов, полный комплект физических установок и приборов.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: *не требуется*

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (*Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО*)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с УМК для средней общеобразовательной школы, анализ УМК, разработка тематических планов и конспектов уроков по УМК подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (*при необходимости*)

1. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (презентации, видео);
2. Консультирование обучающихся посредством электронной почты.

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса.

1. Операционная система Windows Pro (договор № Tr000043844 от 22.09.15г.);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор № 14/03/2018-0142 от 30/03/2018г.);
3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
5. Браузер изображений FastStoneImageViewer (свободно распространяемое ПО);

6. PDF ридер FoxitReader (свободно распространяемое ПО);
7. PDF принтер doPdf (свободно распространяемое ПО);
8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО)

11. Иные сведения

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции или её части	Наименование оценочного средства
1.	Анализ содержания, структуры и методики введения основных понятий и законов в курсе физики средней школы	ПК-1 ПК -4 ПВК-5	Зачет
2.	Пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	знать	
		31 основные понятия теории и методики обучения физике	ПК-1 31
		32 формы и приемы письменного изложения информации по физике	ПК-1 32
		33 инвариантные и вариативные компоненты содержания курса.	ПК-1 33
		уметь	
		У1 анализировать содержание понятий, требования к их усвоению и последовательность формирования	ПК-1 У1
		У2 готовить небольшие тексты по физике (конспекты уроков, отчеты по лабораторным работам) и редактировать тексты своих коллег	ПК-1 У2
		У3 управление познавательной деятельностью учащихся в процессе наблюдения и показа опытов по физике.	ПК-1 У3
		владеть	
В1 основными видами профессиональной деятельности учителя физики (в области	ПК-1 В1		

		организации учебно-познавательной деятельности учащихся, использования естественно-научного эксперимента, использования новых информационных технологий)	
		В2 навыками работы с письменным профессиональным текстом в области физики	ПК-1 В2
		В3 способами выстраивания профессиональной деятельности по формированию естественно-научной картины мира в школьном курсе физики	ПК-1 В3
ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	знать	
		З1 структуру деятельности педагога и функциональные обязанности педагога образовательного учреждения	ПК-4 З1
		З2 особенности преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи).	ПК-4 З2
		З3 требуемые личностных, метапредметных и предметных результаты обучения физике	ПК-4 З3
		уметь	
		У1 для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса применять знания по методике изучения основных уравнений по разным темам курса физики	ПК-4 У1
		У2 осуществлять подготовку к уроку используя возможности образовательной среды	ПК- 4 У2
		У3 оценивать личностных, метапредметных и предметных результатов обучения	ПК-4 У3
		владеть	
		В1 навыками решения задач по различным темам курса физики	ПК-4 В1
		В2 навыками управления познавательной деятельностью учащихся	ПК-4 В2
	В3 преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи).	ПК-4 В3	
ПВК-5	способностью понимать логику развития школьного курса физики	знать	
		З1 способы задания физических величин и терминологию, используемую в учебно-методической литературе	ПВК-5 З1
		З2 особенности методики изучения различных тем курса физики	ПВК-5 З2
		З3 методика формирования понятий	ПВК-5 З3

		различных тем курса физики	
		уметь	
		У1 использовать терминологию, используемую в учебно-методической литературе	ПВК-5 У1
		У2 анализировать понятия изучаемые в курсе физики	ПВК-5 У2
		У3 анализировать структуру, содержание и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений в курсе физики	ПВК-5 У3
		владеть	
		В1 Навыками использования физической терминологии, используемой в учебно-методической литературе	ПВК-5 В1
		В2 методикой формирования понятий в курсе физики	ПВК-5 В2
		В3 навыками построения логической взаимосвязи в курсе физики средней школы	ПВК-5 В3

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)**

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Кинематики в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
2	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Динамики в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
3	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Законов сохранения в Механике в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
4	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов МКТ в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
5	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Термодинамики в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
6	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Электростатики в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1

7	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Постоянного тока в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
8	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Магнетизма в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
9	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Электромагнетизма сохранения в Механике в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
10	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Колебания и волны в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
11	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Оптики в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
12	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Атомной физики в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
13	Проанализируйте содержание, структуру и методику изложения основных понятий, терминов, уравнений, законов Квантовой физики в современном курсе физики средней школы	ПК-1 31, 32, 33, У1, У2, У3 ПК-4 В1 ПК-5 31, 32, 33, У1
14	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Кинематика	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
15	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Динамика	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
16	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Законы сохранения	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
17	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3

	средней школе по теме Статика	
18	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Молекулярная физика	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
19	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Термодинамика	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
20	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Электростатика	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
21	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Законы постоянного тока	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
22	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Колебания и волны	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
23	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Магнитное поле	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
24	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Электромагнитная индукция	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
25	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Оптика (геометрическая и волновая)	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
26	Проанализируйте пути совершенствования методики преподавания курса физики в средней школе по теме Квантовая физика	ПК-4 У1,У2,У3 ПК-5 У2,У3
27	Проанализируйте особенности преподавания физики в различных типах учебных заведений (гимназии, школы, колледжи).	ПК-4 З1,З2,З3,В3
28	Объясните, как можно реализовать интегративный подход к изложению учебного материала в курсе физики средней школы	ПК-4 В1 ПК-5 В2
29	Объясните, как можно реализовать принцип историзма при изучении материала курса физики в средней школе.	ПК-4 В1 ПК-5 В3
30	Поясните необходимость формирования естественно-научной картины мира в школьном курсе физики.	ПК-1 В3

31	Обоснуйте методику формирования электромагнитной карты мира.	ПК-1 В3
32	Обоснуйте методику формирования квантовой картины мира.	ПК-1 В3
33	Проанализируйте инвариантные и вариативные компоненты содержания курса.	ПК-5 В2,В3
34	Объясните, как можно управлять познавательной деятельностью учащихся в процессе наблюдения и показа опыта. Обоснуйте, какую роль выполняют проблемные опыты в курсе физики средней школы.	ПК-1 У3,В1 ПК-4 В2

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине **Научные основы школьного курса физики** (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Зачтено» – оценка соответствует повышенному и пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.