МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева»

Институт математики, физики и информатики (наименование института/факультета) Кафедра-разработчик физики, технологии и методики обучения (наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО

ОДОБРЕНО

На заседании кафедры Протокол № 10 от «07» мая 2025 Латынцев Сергей Васильевич

На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)
Протокол № 8 от 14 мая 2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по учебной практике: ознакомительной практике (по профилю Физика)

Для профилей по направлениям подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы Физика и математика

реализуемых на основе единых подходов к структуре и содержанию «Ядра высшего педагогического образования»

Квалификация: бакалавр

Составитель: Латынцев Сергей Васильевич, доцент; Шереметьева Надежда Владимировна, старший преподаватель

1. Рабочий график (план) проведения практики и индивидуальное задание

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Выдан обучающемуся			
Направление подготовки			
Направленность (профиль) образоват	гельной програм	ММЫ	
Курс форма обучения			
Сроки практики: c «»	20г. по «	»20г.	
Содержание работ, выполняемы практики	х в период	Сроки выполно (дата либо пери	
Дата			
Курсовой (групповой) руководитель практики		(ФИО)	
(пс	одпись)		
Руководитель практики			
от профильной организации*	одпись)	(ФИО)	
(III	7		

^{1*} при проведении практики в профильной организации — КГПУ им. В.П. Астафьева либо в полевой форме подпись руководителя практики от профильной организации не требуется.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Направление подготовки:	
программы:	
	ІЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на(указать вид	и тип практики)
для(Ф.И.О обучаю:	щегося полностью)
обучающегося курса Место прохождения практики:	
	подразделения КГПУ им. В.П.Астафьева / профильной е их фактический адрес)
Сроки прохождения практики: c «»	201_ г. по «»201_ г.
Цель прохождения практики*:	
Задачи прохождения практики*:	
Индивидуальные задания в период прохожден	ния практики**:
Планируемые результаты практики (формиру	емые компетенции)*:
СОГЛАСОВАНО***	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель практики от профильной организации «»	Курсовой (групповой) руководитель практики «»20г.
Задание принято к исполнению:	чающегося) ки и исходя из возможностей и потребностей профильной организации

2. Задание по разработке сценария внеучебного мероприятия по физике

студентам необходимо определиться с содержательной канвой подлежащего реализации внеучебного мероприятия, выбрать основные направления познавательной деятельности обучающихся, определить цели, задачи данного мероприятия, разработать критерии оценивания деятельности учащихся.

3. Задание по организации внеучебного мероприятия

Студентам необходимо провести внеучебное занятие, направленное на достижение поставленных в сценарии образовательных целей, задач данного мероприятия. Оценить участие каждого обучающегося в соответствие с критериями оценивания.

4. Задание по разработке сценария серии учебных занятий по физике.

- 1) Разработайте систему планируемых результатов, формируемых на данном фрагменте учебного занятия (предметные, метапредметные, личностные);
- 2) Сформулируйте задачи данного фрагмента учебного занятия:
 - · Образовательные;
 - Развивающие;
 - Воспитательные
- 3) Выделите основные этапы учебного занятия;
- 4) Опишите методы и методические приемы, используемые на учебном занятии;
- 5) Определите последовательность действия учителя в соответствии с планируемыми результатами;
- 7) Определите последовательность и содержание действий обучающихся с учетом диагностируемости результатов учебного занятия.

5. Задание по проведению серии учебных занятий по физике.

Студентам необходимо провести учебное занятие, направленное на достижение поставленных образовательных целей, задач данного урока. Оценить уровень достигнутых образовательных результатов индивидуально (для некоторых обучающихся) и класса в целом в соответствие с критериями оценивания.

6. Карта комплексного анализа занятия с позиции компетентностного подхода

Общие сведения								
Преподаватель		Категория		Предмет	Класс	Дата проведения		
Цель посещения			•					
Тема занятия								
Цель занятия	(на	основании календар	но-те.	матического планир	ования учителя	указывается:		
,	достигнута / частично достигнута / не достигнута)							
Задачи занятия		Образовательные		Воспитательны	e	Развивающие		

Форма организации занятия: Урок, лекция, семинар, лабораторная работа, практикум, экскурсия, конференция	Тип (для урока): • комбинированный; • усвоения новых знаний учащимися; • закрепления изучаемого материала; • повторения; • систематизации и обобщения нового материала; • проверки и оценки знаний						
Урок изучения нового материала	Виды занятия: лекция, бесе смешанного вида	гда, и	сслед	овані	ие, игра, урок		
Урок совершенствования изученного материала							
Контрольный урок	Виды занятия: опрос, зачет, контрольная работа, урок смешанного вида						
Оборудование занятия, готовность кабинета и обу	учающихся к уроку:						
	аспекты анализа						
Измеряемые параметры/пока	затели	I	Баллі	ы	Примечание		
	учащихся на занятии						
Когнитивная мотивация (усилия, которые обучающ для постижения сложных концепций и развития ка		1	2	3			
уровня) Поведенческая мотивация (внешние признаки то правила поведения и принимают участие во в Поведенческая мотивация может варьироваг выполнения заданий до активного, увлеченного учас	всех видах деятельности.	1	2	3			
Социально-эмоциональная мотивация (понимани принадлежности к обществу, выбор соответству со взрослыми. Эмоциональная мотивация может в склонности до глубокого увлечения)	1	2	3				
2 Yanaktanketika magre	ельности учащихся на заня	тии					
Учащийся принимает пассивное участие в пробле							

Поведенческая мотивация (внешние признаки того, что учащиеся знают	1	2	3	
правила поведения и принимают участие во всех видах деятельности.				
Поведенческая мотивация может варьироваться от примитивного				
выполнения заданий до активного, увлеченного участия в деятельности)				
Социально-эмоциональная мотивация (понимание воспитанником своей	1	2	3	
принадлежности к обществу, выбор соответствующего стиля отношений				
со взрослыми. Эмоциональная мотивация может варьироваться от простой				
склонности до глубокого увлечения)				
2. Характеристика деятельности учащихся на заня	тии			
Учащийся принимает пассивное участие в проблемной ситуации, заданной	1			
преподавателем (принимает цели и задачи, поставленные преподавателем;				
использует предложенный алгоритм действий; использует предложенные				
ресурсы)				
Учащийся принимает проблемную ситуацию, заданную преподавателем		2		
(формулирует задачи по достижению заданной цели; выбирает из				
предложенных алгоритм решения задач; выбирает необходимые ресурсы)				
Учащийся самостоятельно выявляет и формулирует проблему (определяет			3	
способы достижения цели и предполагаемые результаты; создает алгоритм				
действий; находит ресурс для выполнения действий; соотносит				
запланированный и полученный результаты; самостоятельно планирует и				
осуществляет контроль своих действий)				
3. Коммуникация учащихся				
Соблюдают речевые нормы и процедуру работы на занятии	1			
Задают вопросы на понимание, договариваются о процедуре работы в группе		2		
Используют средства письменной коммуникации, успешно справляются с	1	2	3	
конфликтной ситуацией				
		,	J	

4. Формирование преподавателем универсальных учебных действий

Критериями оценки сформированности универсальных учебных действий (далее – УУД) у учащихся выступают: соответствие возрастно-психологическим нормативным требованиям; соответствие свойств УУД заранее заданным требованиям

у уд заранее забанным требобаналм					
Личностные УУД (самоопределение; действие смыслообразования, действие	1	2	3		
нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания,					
обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и					
личностных ценностей)					
Регулятивные УУД (обеспечивают организацию учащимися своей учебной	1	2	3		

		1		T
деятельности. К ним относятся: целеполагание, планирование,				
прогнозирование, контроль, коррекция, оценка, волевая саморегуляция)	1	2	2	
Познавательные УУД (включают общеучебные, логические действия, а также действия постановки и решения проблем)	1	2	3	
Коммуникативные УУД (обеспечивают социальную компетентность и учет	1	2	3	
позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение	1	2	٥	
слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении				
проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное				
взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми)				
5. Особенности объяснения/обобщения материала препод	יבסבד	ΓΩ ΠΩΝ		
Во время объяснения нового материала/обобщения преобладает время	0	CICIV		
активного объяснения материала преподавателем				
Активное объяснение материала/обобщение преподавателем с включением	1			
проблемных вопросов, эвристической беседы	-			
Оптимальное сочетание преподавателем объяснения/обобщения материала с	1	2		
сообщениями и деятельностью учащихся	-	_		
Объяснение/обобщение материала носит проблемный характер	1	2	3	
Итого баллов:		!		
Констатируемые параметры/показатели	Н	алич	ие	Примечание
	((балл	i)	_
1. Целеполагание				
Цель занятия не озвучена/озвучивается преподавателем		0		
Цель занятия согласуется в обсуждении с учащимися		1		
Совместно сформулированная цель имеет межпредметный характер или		2		
форму полезного образовательного продукта				
Совместно сформулированная цель имеет метапредметный характер или		3		
форму полезного образовательного продукта				
2. Характер учебных заданий				
Репродуктивный (выполнение по образцу)	0			
Репродуктивный с включением самостоятельной работы		1		
Поисковый		2		
Творческий		3		
3. Содержание учебного материала				T
Носит модульный (внутрипредметный) характер		1		
Межпредметный (интегрированный) характер		2–3		
Метапредметный характер		2–3		
4. Организация обратной связи на занятии				T
Отношения на уровне «субъект – объект» (преподаватель учит учащегося)		0		
Отношения строятся на уровне «субъект – объект/субъект»		1–2		
Постоянное «субъект-субъектное» взаимодействие между преподавателем и		3		
учащимися, учащихся между собой				
5. Система оценивания достижений обучающих	Я			
Количество оценок: «5» –; «4» –; «3» –; «2» –		1	ı	
Преподавателем даны комментарии к оценке		1		
Самооценка учащихся		2		
Включение учащихся в обсуждение ответов		3		
6. Рефлексия			1	
Рефлексия настроения и эмоционального состояния		1		
Рефлексия деятельности и содержания учебного материала		1		
Рефлексия результатов занятия		1		
7. Результативность занятия		1	1	
Результаты занятия совпадают с целью занятия, поставленной преподавателем		1		
Результаты занятия совпадают с целью занятия, сформулированной совместно		2-3		
с учащимися 8. Домашнее задание				
Задания, подобные выполненным в классе. Объем не более 25–30% от		1		
классной работы		1		
Задания дифференцированного характера		2		
Контекстные задания, для решения которых необходима информация		3		
9. Формы деятельности на занятии (сумма баллос	в)		1	

	нивается дополниг	пельно
Работа в парах	1	
Работа в группах	1	
Фронтальная	1	
Самостоятельная	1	
Индивидуализированная	1	
10. Методы, используемые на занятии	•	
Объяснительно-иллюстративный	1	
Репродуктивный	1	
Эвристический	2	
Проблемное изложение	2	
Исследовательский	3	
11. Применение элементов инновационных технологий (эффективнос	ть применения): <i>с</i>	умма баллов
Технология продуктивного чтения	1	
Проектная деятельность	1	
Информационные и коммуникационные технологии	1	
Проблемно-диалогический урок	1	
Исследовательская технология	1	
Другие	1	
12. Здоровьесберегающие технологии	•	•
Преподаватель контролирует посадку за рабочим столом	1	
Проводит физминутку, релаксацию, гимнастику для глаз	1	
13. Композиция занятия	<u> </u>	•
Логика нарушена	0	
Логика соответствует предметной области	1	
Логика соблюдена	2	
14. Темп ведения занятия	-	1
низкий	2	
Оптимальный	1	
Завышенный	0	
15. Соблюдение регламента занятия		
Соблюден	2	
Частично соблюден	1	
Не соблюден	0	
Сумма баллов за урок (К):		
		1

Примечание: Администратор (методист, коллега-педагог), посещающий урок, имеет право добавить 1–3 балла за моменты (аспекты), никак не отраженные в памятке, обосновав свои действия в общем выводе.

Обработка результатов:

Если $K \ge 55$, то уровень преподавания творческий. Учитель максимально использует возможности образовательного пространства.

Если $54 \le K \le 37$ — продвинутый уровень, качественный урок, элементы творчества, новизны носят эпизодический характер.

Если $36 \le K \le 20$ — базовый уровень, характеризующийся традиционными формами организации и методами обучения.

Если $K \le 19 -$ слабый урок.

7. Шаблон технологической карты урока

Технологическая карта учебного занятия (урок по ФГОС)

Общая информация					
Составитель					
Программа (УМК)					
Предмет					
Класс					
Раздел программы					
	Необходимое обеспечение занятия				
Учебное оборудование					
Программное обеспечение	Необходимые программы, мобильные приложения и онлайн-сервисы				
Ресурсы и материалы	Раздаточный материал, материалы, информационные продукты, учебники, книги и т.д.				

	Методические основы учебного занятия							
Тема								
Тип								
Цель занятия		онкретная (10-30 слов), начинается с отглаголы) или глагола (например, сформировать)	ного существительного (например,					
		Задачи						
Образовательные								
Воспитательные								
Развивающие								
		Основное содержание темы						
Что изучается на занятии	Дидактические занятии	единицы – основные явления, процессы, зак	оны, понятия и т.д., изучаемые на					
Межпредметные связи	Указать при нал	ичии						
		Планируемые результаты обучения						
Предметные		Личностные	Метапредметные (УУД)					
Формулируются в терми обучающихся в рамках изуча (знает, умеет, владеет,	емого предмета	Формулируются в терминах проявления качеств личности (демонстрирует, относится, прояляет)						

Характеристика этапов занятия

			Решаемые задачи,		Оборудование, ПО⁴	Деятел	ІЬНОСТЬ
Этап²	Время	Форма ³	методы/методические приемы	УУД	и ресурсы	педагога	обучающихся
1. Название		Ф/И/П/Г					
2.							
3.							

2 Пример этапов занятия по «открытию» нового знания (изучение нового материала)

- 4. Осуществление оценивания результатов достижения цели.
- 5. Создание мотивации применения полученного знания в продуктивной деятельности.
- 6. Рефлексия.

3 Указать символом форму организации деятельности: Φ – фронтальная, И – индивидуальная, П- парная, Γ – групповая

4 Программное обеспечение

^{1.} Мотивация на учебную деятельность, актуализация знаний.

^{2.} Восприятие нового материала до уровня запечатления и запоминания.

^{3.} Понимание значимости нового знания, ликвидация затруднений.