

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **«Педагогическое образование: теория и методика преподавания**

ФИО: Романова Елизавета Николаевна

Должность: Директор

Дата подписания: 18.07.2023 21:59:28

Уникальный программный ключ:

ba3ad5b674ad96a8149fbbcc0c6ba32db20d1cb

физики в образовательной организации»

Направление подготовки	Образование и педагогика
Уровень образования	Профессиональная переподготовка
О программе	Программа профессиональной переподготовки «Педагогическое образование: теория и методика преподавания физики в общеобразовательных организациях» разработана для специалистов, желающих пройти переподготовку для ведения профессиональной деятельности в сфере основного и среднего общего образования по предмету физика в соответствии с современными профессиональными стандартами. Слушатели овладеют методикой преподавания физики в общеобразовательных организациях. Познакомятся с предметной областью биологии, получат глубокие знания в сфере психологии и педагогики.
В результате обучения слушатели научатся	<i>Реализовывать основные и дополнительные образовательные программы по биологии:</i> планировать и проводить уроки по биологии с учетом требований ФГОС; принимать участие в разработке общеобразовательных программ; готовить учащихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ. <i>Применять на практике современные педагогические технологии:</i> разбираться в образовательных методиках, которые используются при проведении уроков биологии; уметь организовывать внеклассную деятельность школьников; объективно оценивать знания учащихся; Решать различные педагогические ситуации.
Программа разработана на основе:	Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ, Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки «Педагогическое образование»; профессионального стандарта Педагога, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. No 544н.
Руководитель программы	Фастовцева Анастасия Александровна
Цель	Формирование у слушателей личностных качеств, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности учителя физики.
Категория слушателей	Лица, имеющие, получающие высшее или среднее профессиональное образование.
Форма обучения	Заочная с использованием электронной среды. Информация о форме обучения в диплом не вносится.
Трудоемкость программы	500 часов
Продолжительность обучения	3,5 месяца
Начало занятий	С открытой датой: после подачи документов и зачисления на обучение
Перечень документов для зачисления:	Диплом о высшем или среднем профессиональном образовании (копия) Документ, удостоверяющий личность и гражданство – паспорт (копия) СНИЛС (копия) Справку с места учёбы для студентов выпускного курса (при необходимости). Свидетельства об изменении фамилии, имени, отчества (при необходимости).
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестирования и письменных работ
Итоговая аттестация	итоговый междисциплинарный экзамен в форме тестирования в электронной среде
Документ	Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.
Телефон	8 (861) 1944-1941
e-mail	institute@ipkpk.net

Учебный план
 программы профессиональной переподготовки
 «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания физики
 в образовательных организациях»
 с присвоением квалификации «Учитель/преподаватель физики»

Формат обучения: заочная с применением электронных технологий

Трудоемкость: 500 акад. часов

Продолжительность: 2,5-3,0 месяца

Документ: Диплом о профессиональной переподготовке

№ № п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Видео лекции	Практические занятия	Самостоят. работа	
1	Государственная политика РФ в сфере образования	64	18	8	38	Экзамен
2	Общая и прикладная дидактика	64	22	8	34	Экзамен
2	Основы возрастной психологии	72	22	8	42	Экзамен
4	Общая и теоретическая физика: Механика	38	12	4	22	Зачет
5	Статистическая физика и термодинамика	38	12	4	22	Зачет
6	Электродинамика. Квантовая физика	38	12	4	22	Экзамен
7	Современная физика и астрофизика	38	12	4	22	Зачет
8	Теория и методика обучения физике	36	12	4	20	Зачет
9	Современные технологии обучения физике. Инновации в школьном физическом образовании	36	12	4	20	Зачет
10	ИКТ в школьном физическом образовании	36	12	4	20	Зачет
11	Методологическая культура речи учителя физики	36	12	4	20	Зачет
	Итоговая аттестация (в форме тестирования)	4	-	4	-	междисциплинарный экзамен
	ВСЕГО	500	158	60	282	