

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

«Учитель технологии: теория и методика преподавания

ФИО: Романова Елизавета Николаевна

технологии в образовательных учреждениях»

Должность: Директор

Дата подписания: 18.07.2023 21:14:27

Уникальный программный ключ:

ba3a05b625ad96a8c43f0dbccdcba32db20d1cb

<b>Направление подготовки</b>	Образование и педагогика
<b>Уровень образования</b>	Профессиональная переподготовка
<b>О программе</b>	Учитель технологии обучает школьников бытовым навыкам обращения с различными материалами и оборудования, обработки изделий в условиях безопасного труда, с основами которых обучаемые знакомятся в процессе выполнения заданий. При этом, учитель технологии не только передает свой практический опыт, но и реализует образовательные методики в соответствии с требованиями ФГОС. Учитель должен создать условия, совершенствующие процесс школьного образования, которые способствуют обучению детей предмету технологии..
<b>В результате обучения слушатели изучат</b>	Нормативно-правовые основы образовательной деятельности; основы общей педагогики и психологии; психолого-педагогические основы образования в условиях реализации ФГОС; методику преподавания технологии в основной школе, проектную деятельность образовательной организации; Технологии обработки материалов (древесины, металлов, ткани, пищевых продуктов). Декоративно-прикладное искусство Технологию электротехнических работ.
<b>Программа разработана на основе:</b>	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.
<b>Руководитель программы</b>	Романова Елена Николаевна
<b>Цель</b>	Формирование у слушателей личностных качеств, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности учителя технологии.
<b>Категория слушателей</b>	Лица, имеющие, получающие высшее или среднее профессиональное образование.
<b>Форма обучения</b>	Заочная с использованием электронной среды. Информация о форме обучения в диплом не вносится.
<b>Трудоемкость программы</b>	500 часов
<b>Продолжительность обучения</b>	3,5 месяца
<b>Начало занятий</b>	С открытой датой: после подачи документов и зачисления на обучение
<b>Перечень документов для зачисления:</b>	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).
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестирования и письменных работ
<b>Итоговая аттестация</b>	итоговый междисциплинарный экзамен в форме тестирования в электронной среде

<i>Документ</i>	Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.
<i>Телефон</i>	<b>8 (861) 1944-1941</b>
<i>e-mail</i>	<a href="mailto:institute@ipkpk.net">institute@ipkpk.net</a>

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

**Формат обучения:** заочно-дистанционный

**Трудоемкость:** 500 акад. часов

**Продолжительность:** 3,5 месяца

**Документ:** Диплом о профессиональной переподготовке

№№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Видео лекции	Практиче- ские занятия	Самостоят. работа	
1	Общая педагогика	46	16	8	22	Экзамен
2	Нормативно-правовые основы образовательной деятельности	45	12	4	29	Зачет
2	Общая психология	45	16	8	21	Экзамен
4	Психолого-педагогические основы образования в условиях реализации ФГОС	45	16	6	23	Экзамен
5	Психологические основы учебной деятельности	45	16	6	23	Экзамен
6	Проектная деятельность образовательной организации	45	12	6	27	Зачет
7	Психология обучения, воспитания и развития	45	12	6	27	Зачет
8	Методика преподавания технологии в основной школе	45	16	6	23	Зачет
9	Технологии обработки материалов (древесины, металлов, ткани, пищевых продуктов)	45	16	8	21	Зачет
10	Декоративно-прикладное искусство	45	12	6	27	Зачет
11	Технология электротехнических работ	45	12	4	29	Зачет
	<b>Итоговая аттестация (в форме тестирования)</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>500</b>	<b>156</b>	<b>72</b>	<b>272</b>	