



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Естествознание с методикой преподавания**

(наименование учебной дисциплины)

Блок: ПМ

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
Цель:  Задачи дисциплины:
<b>2. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Естествознание с методикой преподавания" направлено на формирование следующих компетенций:
<b>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</b>
<b>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;</b>
<b>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</b>
<b>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</b>
<b>ПК 1.1. Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования.</b>
<b>ПК 1.2. Организовывать процесс обучения обучающихся в соответствии с санитарными нормами и правилами.</b>
<b>ПК 1.3. Контролировать и корректировать процесс обучения, оценивать результат обучения обучающихся.</b>
<b>ПК 1.4. Анализировать процесс и результаты обучения обучающихся.</b>
<b>ПК 1.5. Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы на основе ФГОС и примерных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.</b>
<b>ПК 1.6. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в процессе обучения.</b>
<b>ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности.</b>
<b>ПК 1.8. Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</b>

<b>3. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.)
<b>Формы контроля.</b>
Курсовая работа
<b>Содержание дисциплины.</b>
Тема 9. Методологические основы методики преподавания естествознания
Тема 1. Земля и Вселенная
Тема 10. История развития отечественной методики преподавания естествознания
Тема 2. План и карта
Тема 3. Литосфера
Тема 11. Содержание начального образования по естествознанию
Тема 4. Гидросфера
Тема 12. Экологическое образование и воспитание младших школьников
Тема 5. Атмосфера
Тема 13. Материальное обеспечение преподавания курса естествознания. Средства обучения.
Тема 6. Биосфера. Географическая оболочка
Тема 14. Методы обучения естествознанию
Тема 7. Растения
Тема 15. Формы организации изучения естествознания в начальной школе
Тема 8. Животные