



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spbu.ru

Организация: ГБОУ ВО СПбГУ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цифровые технологии в оценивании образовательных результатов

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль обязательных дисциплин (профиль "Математика")

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
<p>Цель: формирование систематизированных знаний и умений в области использования цифровых технологий в оценивании образовательных результатов, в том числе с использованием тестового контроля, знаний о специфике, порядке организации и проведении единого государственного экзамена.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сформировать целостное представление о цифровых технологиях, используемых в образовании, познакомить с современными тенденциями цифровизации образования;</li><li>- обеспечить освоение понятийного аппарата процесса оценивания образовательных результатов, ведущих функций педагогических измерений, понятийного аппарата тестирования в образовании;</li><li>- сформировать умения использовать цифровые технологии для решения профессиональных задач и приобретения профессиональных знаний и навыков.</li></ul>
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Цифровые технологии в оценивании образовательных результатов" входит в Модуль обязательных дисциплин (профиль "Математика"), код: Б1.В.01.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Цифровые технологии в оценивании образовательных результатов" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
<b>ПК-14 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности</b>
<b>ПК-7 Способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам</b>
<b>ПК-8 Способен проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>

Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
Цифровизация образования. Средства оценивания образовательных результатов.
Цифровые инструменты организации и управления учебным процессом.
Современные средства оценивания в общеобразовательной школе.
Форма промежуточной аттестации