Утверждаю:

Проректор по-ОД

С.Е. Старостина

ОПК-1,8

ПК-3

« 19 » енвария 2024 г.

## Матрица компетенций к учебному плану по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль «Информатика и физика» год начала подготовки: 2024

Формируемые компетенции Индекс Наименование УК ОПК ПК Блок 1. Дисциплины (модули), Блок 2. Практика Обязательная часть Б1.О.01 Модуль «Мировоззренческий» Б1.О.01.01 История УК-1.5 Б1.О.01.02 Философия УК-1.5 Б1.О.01.03 Культурология УК-5 ОПК-4 УК-2, 10 Б1.О.01.04 Правоведение ОПК-1 Б1.О.01.05 Экономические основы образования УК-1,2,9 Б1.О.01.06 Основы российской государственности УК-5 Б1.О.02 Модуль «Коммуникативный» Б1.О.02.01 Русский язык и культура речи УК-4 ОПК-4 Б1.О.02.02 Иностранный язык УК-4 Информатика и информационно-Б1.О.02.03 УК-1 коммуникационные технологии Б1.О.02.04 Профессиональная этика и деловой этикет УК-3 Б1.О.03 Модуль «Здоровьесберегающий» Безопасность жизнедеятельности Б1.О.03.01 УК-8 ОПК-4 Возрастная анатомия, физиология и гигие-УК-6 Б1.О.03.02 Б1.О.03.03 Физическая культура и спорт УК-7 Элективные курсы по физической культуре УК-7 Б1.О.03.04 и спорту Б1.О.04 Модуль «Психолого-педагогический» Б1.О.04.01 Психология УК-3,6 ОПК-1,3,4, Б1.О.04.02 Педагогика УК-1,3 6,7,8 Инклюзивное образование детей с ограни-Б1.О.04.03 ОПК-3,6,7 ченными возможностями здоровья ОПК-Б1.О.04.04 Основы вожатской деятельности 2,3,4 Учебная практика (воспитательная) (на ба-Б2.О.01(У) УК-3 ОПК-4 ПК-4 зе образовательных организаций)

Учебная практика (получение первичных

(на базе образовательных организаций)

навыков научно-исследовательской работы)

Б2.О.02(У)

|            | Virofixon Hadrensia (Madagara musana mampa)   | 1      |                   |          |
|------------|---|--------|-------------------|----------|
| Б2.О.03(П) | Учебная практика (классное руководство) (на базе образовательных организаций)   | УК-6   | ОПК-3,4           | ПК-4     |
| Б2.О.04(П) | Производственная практика (вожатская)   | УК-3   | ОПК-4             | ПК-4     |
| Б1.О.05    | Модуль «Методический»   |        |                   |          |
| Б1.О.05.01 | Информационно-коммуникационные тех-<br>нологии в образовании  | УК-1   | ОПК-2,9           |          |
| Б1.О.05.02 | Методика обучения и воспитания (информатика)  | УК-1   | ОПК-2,3,5         | ПК-1,2,3 |
| Б1.О.05.03 | Методика обучения и воспитания (физика)   |        | ОПК-3,5           | ПК-1,2,3 |
| Б2.О.05(П) | Производственная практика (педагогическая)  | УК-4   | ОПК-2,3,<br>5,6,8 | ПК-1,2,3 |
| Б2.О.06(П) | Производственная практика (проектнотехнологическая)   | УК-1,6 |                   | ПК-3     |
| Б1.О.06    | Модуль «Учебно-исследовательский»   |        |                   |          |
| Б1.О.06.01 | Организация учебно-исследовательской деятельности   | УК-1   |                   | ПК-3     |
| Б1.О.06.02 | Основы математической обработки информации  | УК-1   | ОПК-5             |          |
| Б2.О.07(У) | Учебная практика (проектно-<br>технологическая)   | УК-1   |                   | ПК-3     |
| Б2.О.08(У) | Учебная практика (научно-<br>исследовательская работа)  | УК-1   | ОПК-1             | ПК-3     |
| Б1.О.07    | Модуль «Предметно-содержательный»   |        |                   |          |
| Б1.О.07.01 | Естественнонаучная картина мира   | УК-1   | ОПК-8             |          |
| Б1.О.07.02 | Алгебра и геометрия   |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.03 | Математический анализ   |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.04 | Основы теоретической информатики  |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.05 | Программное обеспечение ЭВМ   |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.06 | Общая физика  | УК-1   | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.07 | Практикум по решению физических задач   | УК-1   | ОПК-5             | ПК-1,2   |
| Б1.О.07.08 | Астрономия  |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.09 | Основы алгоритмизации   |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.10 | Компьютерная графика и моделирование в Blender  |        |                   | IIK-5    |
| Б1.О.07.11 | Блочное программирование. Визуальный язык программирования Blockly  |        |                   | ПК-5     |
| Б1.О.07.12 | Программирование  |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.13 | Компьютерные сети   |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.14 | Теоретическая физика  |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.15 | Языки программирования низкого уровня   |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.16 | Web-технологии  |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.17 | Основы микроэлектроники   |        | ОПК-8             | ПК-1     |
| Б1.О.07.18 | Разработка приложений в Varwin Education  |        |                   | ПК-5     |
| Б1.О.07.19 | Защита информации   |        |                   | ПК-6     |
| Б1.О.07.20 | Операционные системы. Программное обеспечение ЭВМ. Администрирование в ОС Windows Администрирование информационно-коммуникационных систем. Администрирование в ОС Linux |        |                   | ПК-6     |
| Б1.О.07.21 | Информационные системы  |        | ОПК-8             | ПК-1     |
|            |   | 1      |                   |          |

| Часть, форми<br>отношений | руемая участниками образовательных  |                   |                     |                |
|---------------------------|---|-------------------|---------------------|----------------|
| Б1.В.01                   | Модуль «Современные образователь-<br>ные технологии обучения информатике<br>и физике» |                   |                     |                |
| Б1.В.01.02                | Современные технологии обучения физике  |                   | ОПК-3,5             | ПК-2,3         |
| Б1.В.01.03                | Современные технологии обучения информатике   |                   | ОПК-2,3,5           | ПК-2,3         |
| Б1.В.01.04                | Методика и техника школьного физического эксперимента                                 | УК-8              | ОПК-5               | ПК-2           |
| Б2.В.01(П)                | Производственная практика (педагогическая)  | УК-4              | OHK-2,3, 5,6,8,9    | ПК-1,2,3       |
| Б2.В.02(П)                | Производственная практика (научно-исследовательская работа)                           | УК-1              | ОПК-2               | ПК-<br>1,5,6   |
| Б2.В.03(Пд)               | Производственная практика (преддипломная)   | УК-1              | ОПК-2,5             | ПК-1           |
| Б1.В.02                   | Модуль «Физика»   |                   |                     |                |
| Б1.В.02.01                | Физика атомного ядра  |                   | ОПК-8               | ПК-1           |
| Б1.В.02.02                | Избранные главы современной физики  |                   | ОПК-8               | ПК-1           |
| Б1.В.02.03                | Решение олимпиадных задач по физике   | УК-1              | ОПК-8               | ПК-1           |
| Б1.В.03                   | Модуль «Информатика»  |                   |                     |                |
| Б1.В.03.01                | Численные методы  | УК-1              |                     | ПК-1           |
| Б1.В.03.02                | Основы искусственного интеллекта  | УК-1              |                     | ПК-1           |
| Б1.В.03.03                | Настройка и конфигурация ПК и сетей   |                   |                     | ПК-6           |
| Б1.В.ДВ                   | Дисциплины по выбору  |                   |                     |                |
| Б1.В.ДВ.01.01             | Избранные главы методики обучения физике  |                   | ОПК-3,5             | ПК-1,2         |
| Б1.В.ДВ.01.02             | Преподавание в классах с углубленным изучением физики                                 |                   | ОПК-3,5             | ПК-1,2         |
| Б1.В.ДВ.02.01             | Основы робототехники  | УК-6              | ОПК-8               | ПК-1           |
| Б1.В.ДВ.02.02             | Робототехника   | УК-6              | ОПК-8               | ПК-1           |
| Блок 3. Госуд             | арственная итоговая аттестация  |                   |                     |                |
| Б3.01                     | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена                                  | УК-4,7,8,<br>9,10 | ОПК-5,6,<br>8,9     | ПК-1,3         |
| Б3.02                     | Выполнение и защита выпускной квалифи-<br>кационной работы                            | УК-1,2,3,<br>5,6  | ОПК-1,2,<br>3,4,7,9 | ПК-2,4,<br>5,6 |

Зав. кафедрой МиИ

Н.Н. Замошникова

Зав. кафедрой Физики

11301 Clasers-

С.И. Десненко