«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»		
Директор Института физики,	Проректор по молодежной		
математики, цифровых и нанотехнологий	политике и международным связям		
А.Р. Юсупов	Р.З. Юлбаев		
«»2025г.	«»2025г.		

положение

о кружке «Цифровая грамотность», организованным преподавателями кафедры информационных технологий для студентов БГПУ им. М. Акмуллы

1. Общие положения

- 1.1 Кружковая работа профессорско-преподавательского коллектива технологий ФГБОУ кафедры информационных BO «Башкирский им. М. Акмуллы» государственный педагогический университет объединение студентов, добровольное образовательное осваивать современные информационные технологии, методологию методику исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания в области профессиональных учебных дисциплин под руководством преподавателей кафедры.
- 1.2 Членом кружка может стать любой студент «БГПУ им. М. Акмуллы», имеющий желание совершенствовать свои навыки в области цифровых технологий.
- Руководство 1.3 предметного кружка выполняют старшие информационных Е.П., преподаватели кафедры технологий Жилко Дяминова Э.И. На этапе становления кружка планирование его работы, содержательные изменения структурные И осуществляются руководством заведующего кафедрой информационных технологий.
- 1.4 Решения, принимаемые руководством кружка, являются обязательными для всех его членов. Заседание предметного кружка осуществляется еженедельно.
- 1.5 Кружок может иметь название, эмблему, девиз, которые разрабатываются членами кружка.
- 1.6. Кружковая работа осуществляется по направлению изучения возможностей использования современных информационных технологий и формирования цифровой грамотности.
- 1.7 Результаты деятельности кружка за год подводятся на итоговом заседании кафедры информационных технологий.

2. Цели и задачи кружковой работы.

- 2.1 Целью кружковой работы является создание условий для самореализации студентов в пространстве технического, прикладного творчества, поддержки одарённых студентов, развития их интеллектуального потенциала и цифровой грамотности.
 - 2.2 Основными задачами кружковой работы являются:
- развитие личности, способной к самоактуализации в постоянно изменяющихся социокультурных и профессиональных условиях, способной к глубокому изучению и применению информационных технологий в научной и творческой самореализации;
- овладение методикой научно-исследовательской работы, умением самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализ результатов, составлению и оформлению докладов и отчётов по результатам научно-исследовательской работы;

- участие членов кружка в научно-исследовательских конференциях, различных формах презентаций научно-исследовательских работ;
- формирование единого сообщества студентов БГПУ им.М.Акмуллы, увлекающихся использованием информационных технологий в цифровом мире, со своими традициями, популяризация и пропаганда идей кружковой работы среди студентов;
- осуществление материально-технического, научно-информационного обеспечения отдельных исследовательских работ членов кружка.

3. Структура и система организации профессионального и технического творчества обучающихся в техникуме.

- 3.1 Кружковая работа носит системный характер;
- 3.2. Формируется кружковая работа при учебных аудиториях 2 и 10 корпусов;
- 3.3 Обязательным условием в организации кружковой деятельности считается:
 - -принцип преемственности и последовательности;
 - принцип научности и достоверности;
 - принцип практико-ориентированного обучения студентов.

4. Права и обязанности членов кружка.

- 4.1 Члены кружка обязаны:
- самостоятельно углублять знания по избранной специальности;
- участвовать в их пропаганде среди студентов БГППУ им.М.Акмуллы;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы кружка.
 - регулярно отчитываться о своей работе.
 - 4.2 Члены кружка имеют право:
- использовать материальную базу университета для проведения и оформления результатов исследований (библиотечные фонды, Интернетресурсы, множительная техника);
 - принимать участие в конкурсах, конференциях различного уровня;
 - получать консультации преподавателей.

5. Содержание и формы организации кружковой работы.

- 5.1 Содержание работы студента определяется планом исследовательской, творческой и профессиональной деятельности
- 5.2. Координирует и направляет профессиональную творческую деятельность обучающихся Руководство кружка.
- 5.3 Исследовательская работа студента планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеучебное время:
- исследование в форме учебных заведений (анализ литературы, изучение методов научного исследования);
 - подготовка рефератов, докладов.

- 5.4 Результаты исследовательской работы могут быть представлены в виде:
 - курсовых работ;
 - рефератов;
 - докладов на конференциях;
 - сообщений на лекциях, практических занятиях;
 - -созданных проектов.
- 5.5 Обсуждение и оценка результатов исследовательской работы студентов (РИР) проводится в форме:
 - конкурса студенческих работ;
 - открытой защиты проектных исследовательских работ;
- 5.6 Руководство кружка предоставляет отчёт о выполненной кружковой работе в 2 экземплярах: заведующей кафедры информационных технологий и директору института физики, математики, цифровых и нанотехнологий.

6. Меры поощрения членов кружка.

- 6.1 За активную работу члены кружка могут быть награждены дипломами, почётными грамотами, благодарственными письмами.
- 6.2 Исследовательские и другие творческие работы членов кружка, отвечающие требованиям учебных программ по дисциплинам, могут быть зачтены в качестве отчёта по соответствующим лабораторным, практическим работам.
- 6.3 Лучшие работы студентов могут быть выдвинуты для участия в городских, областных, республиканских конкурсах, выставках, студенческих конференциях различного уровня.

7. План работы кружка «Цифровая грамотность»

неделя	дата	время	тема	ФИО преподавателя	место
03.11- 08.11	06.11.25	16.00- 17.30	Технологии поиска и систематизации информации в сети интернет	Жилко Е.П.	2 корп. 321 ауд
10.11- 15.11	13.11.25	16.00- 17.30	Создание и обработка электронных документов	Титова Л. Н.	2 корп. 321 ауд
17.11- 22.11	17.11.25	16.00- 17.30	Создание и обработка электронных таблиц	Дяминова Э.И.	3 корп. 301а ауд.
24-29.11	27.11.25	16.00- 17.30	Геоинформационные системы	Жилко Е.П.	2 корп. 321 ауд
01-06.12	03.12.25	16:00 - 17:30	Облачные технологии	Альмухаметова Л.М.	10 корп. 311 ауд
08-13.12	12.12.25	12:20- 13:50	Создание интерактивных молулей	Курбангалеева К.Р.	10 корп. 309 ауд
15-20.12	16.11.12	16.00- 17.30	Презентационные технологии	Забихуллин Ф.З.	10 корп. 204 ауд.