

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015		П-22.06.02- 01.01-01- 2020
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1 Арк 9 / 1



ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан факультету
інформаційно-комп'ютерних
технологій

Надія ЛОБАНЧИКОВА

серпня 2020 р.

ПОЛОЖЕННЯ

про науковий гурток "Фізика та розробка програмних
симуляторів фізичних процесів"
кафедри біомедичної інженерії та телекомунікацій
Державного університету «Житомирська політехніка»

- Контрольний примірник
 Врахований примірник

Погоджено Вченою радою
факультету інформаційно-
комп'ютерних технологій
31 серпня 2020 р., протокол № 6

Житомир
2020

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			П-22.06.02- 01.01-01- 2020
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 2</i>	<i>Арк 9 / 2</i>

ЗМІСТ

1. Загальні положення.....	3
2. Основні завдання.....	3
3. Права та обов'язки.....	4
4. Забезпечення діяльності Гуртка.....	5

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			П-22.06.02- 01.01-01- 2020
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 2	Арк 9 / 3

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Науковий гурток “Фізика та розробка програмних симуляторів фізичних процесів” (далі – Гурток) кафедри біомедичної інженерії – це добровільне об’єднання членів наукового товариства студентів та аспірантів (далі – Товариство) факультету інформаційно-комп’ютерних технологій для підтримки наукоємних ідей інновацій та обміну знаннями в галузі (або спеціальності).

1.2. Членами Гуртка можуть бути учасники інших товариств Державного університету “Житомирська політехніка” (далі – Університет), учнівська молодь.

1.3. Зарахування до Гуртка здійснюється за усною заявою члена Товариства керівнику Гуртка.

1.4. Відрахування з Гуртка здійснюється керівником за усною заявою члена Гуртка, або в разі тривалої відсутності без поважних причин члена Гуртка на заняття Гуртка.

1.5. Гурток створюється, реорганізовується або ліквідується за поданням керівника Гуртка та/або завідувача кафедри рішенням засідання кафедри, яке погоджується з радою Товариства.

1.6. У своїй діяльності Гурток керується Статутом Університету, розпорядженнями та наказами ректора Університету, положенням про факультет, розпорядженнями декана факультету, положенням про наукове товариство студентів та аспірантів факультету, положенням про кафедру та даним положенням.

1.7. Положення про Гурток та зміни до нього погоджуються з радою Товариства та затверджуються Вченою радою факультету.

2. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

2.1. Завдання Гуртка:

- виявлення та розвиток здібностей та творчого потенціалу його членів, спрямування їх до майбутньої професійної діяльності;

- поглиблення теоретичних знань з фізики та програмування і покращення практичних навичок, отриманих за час навчання;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			П-22.06.02- 01.01-01- 2020
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 2</i>	<i>Арк 9 / 4</i>

- формування вмінь використання наукового підходу при вирішенні завдань практичної діяльності;
- сприяння підвищенню якості наукових досліджень, що здійснюються на кафедрі;
- забезпечення масовості участі студентів у роботі наукових семінарів, конференцій тощо;
- підготовка пропозицій керівництву кафедри щодо покращення організації наукової роботи студентів, аспірантів, вдосконалення освітнього процесу;
- розробка програмних модулів для симуляції різних фізичних процесів, які в подальшому можна буде використовувати у технологіях дистанційного навчання, наукових дослідженнях, ігрових рушіях.

2.2. Діяльність гуртка здійснюється в формі: факультативних занять (семінарів, практичних, лабораторних занять); виконання індивідуальних та колективних завдань; участі в предметних олімпіадах, конкурсах наукових робіт тощо.

3. ПРАВА ТА ОBOB'ЯЗКИ

3.1. Член Гуртка має право:

- брати участь у всіх формах та заходах його діяльності; проводити особисте або колективне виконання практичних завдань та досліджень з використанням усієї технічної бази, визначеної в цьому положенні;
- виступати з доповідями на заняттях Гуртка про результати досліджень, брати участь в обговореннях та дискусіях стосовно доповідей інших членів Гуртка; отримувати методичну допомогу з підготовки доповіді (виступу) на наукових семінарах, конференціях тощо;
- брати участь у науковій роботі кафедри;
- брати участь у студентських олімпіадах, конкурсах наукових робіт, чемпіонатах, семінарах, конференціях тощо, що безпосередньо або частково пов'язані з напрямками діяльності Гуртка;
- припиняти членство в Гуртку за власним бажанням.

3.2. Член Гуртка зобов'язаний:

- дотримуватися вимог даного Положення;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРЬСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			П-22.06.02- 01.01-01- 2020
	Випуск 1	Зміна 0	Екземпляр № 1	Арк 9 / 5

- своєчасно та якісно виконувати завдання Гуртка;
- поширювати інформацію про діяльність Гуртка серед студентів, аспірантів Університету та учнівської молоді міста.

4. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ГУРТКА

4.1. Гурток здійснює свою діяльність на основі річного плану роботи, який розробляється керівником Гуртка, погоджується з радою Товариства та затверджується на засіданні кафедри.

4.2. План роботи Гуртка розробляється з урахуванням пріоритетних напрямів діяльності Товариства у відповідності до тематики наукової роботи кафедри.

4.3. Керівником Гуртка є науково-педагогічний працівник кафедри, який на добровільних засадах здійснює (або виконує) організаційну, наукову та методичну функцію діяльності Гуртка. Виконання функцій керівника Гуртка вклячається в індивідуальний план роботи науково-педагогічного працівника.

Керівник гуртка

Роман КОЛОМІЄЦЬ

Співкерівники

Роман ФЕРЕНС

Сергій ПРИСЯЖНЮК

ВІЗИ:

Начальник відділу моніторингу та забезпечення якості

31.08.2020

Ігор СВІТЛИШИН

Провідний юрисконсульт

31.08.2020

Максим ОСТАПЧУК

Завідувач кафедри біомедичної інженерії та телекомунікацій

31.08.2020

Тетяна НІКІТЧУК

