

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.П. СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКОГО»
(ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского)**

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ЛГПУ
имени П.П. Семенова-Тян-Шанского
27 января 2022 г., протокол № 8

УТВЕРЖДЕНО

приказом Ректора ЛГПУ
имени П.П. Семенова-Тян-Шанского
от 28 января 2022 г. № 33
(рег. № 1 от 28 января 2022 г.)

Внесены изменения:

28 сентября 2023 г., протокол № 2
24 октября 2024 г., протокол № 3

приказ от 29 сентября 2023 г. № 520
приказ от 25 октября 2024 г. № 556

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Технопарке универсальных педагогических компетенций
ФГБОУ ВО «ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»**

Липецк – 2024



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 114d6d4e9768091899f827a47488db36
Владелец: Федина Нина Владимировна
Действителен: с 26.12.2023 по 20.03.2025

Положение о Технопарке универсальных педагогических компетенций (далее – Положение, Технопарк) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского» (далее – Университет) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом и иными локальными нормативными актами Университета.

1. Общие положения

1.1. Технопарк является структурным подразделением Университета.

1.2. Технопарк создается, реорганизуется, переименовывается и ликвидируется приказом Ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета.

1.3. Технопарку присвоено имя Сергея Михайловича Климова.

1.4. Технопарк включает в себя следующие лаборатории и научно-образовательные пространства:

- Создание робототехнических систем.
- IT и разработка виртуальной и дополненной реальности.
- Соревновательная робототехника.
- Изучение физиологии.
- Генетика.
- Фундаментальная физика.
- Рентгенография.
- Альтернативная энергетика.
- Профессиональные оптические приборы.
- Постановка экспериментов.
- Органическая химия.
- Физическая и коллоидная химия.
- Аналитическая химия.
- Общая и неорганическая химия.
- Лаборатория нейрообразования.
- Психолого-педагогический класс.
- Помещение для проведения демонстрационного экзамена:
Демонстрационная зона и Экспертная комната.
- Лаборатория информационных технологий.
- Предметно-методический кабинет «Физика» «Математика».
- Предметно-методический кабинет «Биология» «Химия».
- Проектная обсерватория.

1.5. В Технопарк входит педагогический технопарк «Кванториум» (далее – Педагогический Кванториум), включающий в себя:

- Естественнонаучный квантум.
- Технологический квантум.
- Медиаквантум.
- Лаборатория БПЛА.

- Лаборатория Основ безопасности и защиты Родины.

1.6. В состав Технопарка как структурного подразделения входят следующие штатные единицы:

- директор Технопарка,
- заместитель директора,
- лаборант.

Штатное расписание Технопарка и его изменения утверждаются приказом Ректора Университета.

1.7. Руководство Технопарком осуществляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от нее приказом Ректора университета.

1.8. В случае отсутствия директора его обязанности возлагаются приказом Ректора на заместителя директора.

1.9. Работу Технопарка по основным направлениям деятельности курируют проректоры в соответствии с их компетенцией.

1.10. В своей деятельности Технопарк руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации и Университета, настоящим Положением.

1.11. Сотрудники Технопарка в своей деятельности руководствуются должностными инструкциями, утвержденными Ректором Университета.

1.12. Непосредственно образовательную, научно-исследовательскую, профориентационную и просветительскую деятельность в лабораториях Технопарка осуществляют научно-педагогические работники и обучающиеся Университета, а также специалисты региональной системы образования, привлекаемые на условиях договоров гражданско-правового характера.

2. Цели и задачи Технопарка

2.1. Генеральной целью деятельности Технопарка является повышение эффективности системы подготовки будущих учителей.

2.2. Достижение поставленной цели предполагает решение следующих задач:

а) обновление содержания и технологий подготовки педагогических кадров, в том числе за счет использования современного учебно-научного оборудования;

б) проведение на качественно новом уровне и внедрение в практику результатов междисциплинарных и прикладных научных исследований по актуальным проблемам развития образования;

в) повышение качества дополнительного образования;

г) повышение результативности допрофессиональной педагогической подготовки, в частности проекта «Психолого-педагогический класс»;

д) совершенствование воспитательной составляющей профессиональной подготовки педагогов;

е) активизация профориентационной и просветительской деятельности Университета.

2.3. Цели и задачи Педагогического Кванториума определены в Положении о создании Педагогического Кванториума.

3. Основные направления деятельности Технопарка

3.1. Реализация на базе Технопарка учебных дисциплин по основным образовательным программам, направленных на практическую, в том числе междисциплинарную, подготовку будущих педагогов.

3.2. Организация с использованием ресурсов Технопарка научно-исследовательской работы и проектной деятельности обучающихся.

3.3. Организация научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников Университета.

3.3. Разработка и реализация востребованных дополнительных общеобразовательных программ.

3.4. Реализация дополнительных профессиональных программ для работников региональной системы образования, в том числе обеспечивающих непрерывный профессиональный рост педагогов.

3.5. Реализация учебных дисциплин в рамках проекта «Психолого-педагогический класс».

3.6. Проведение научно-образовательных, профориентационных, профессиональных, просветительских и иных мероприятий (олимпиад, конкурсов, фестивалей и др.).

3.7. Освещение в средствах массовой информации деятельности Технопарка.

3.8. Основные направления деятельности Педагогического Кванториума определены в Положении о функционировании Педагогического Кванториума.

4. Права и ответственность сотрудников Технопарка

4.1. Сотрудники Технопарка имеют право:

- получать поступающие в Университет документы и иные материалы по своему профилю деятельности для ознакомления, систематизированного учета и использования в работе;

- запрашивать и получать от руководства Университета информацию, необходимую для выполнения возложенных на них задач и функций;

- вносить предложения по совершенствованию форм и методов работы Технопарка;

- вносить предложения руководству университета по повышению квалификации, поощрению и наложению взысканий на работников Технопарка;

- участвовать в совещаниях при рассмотрении вопросов, касающихся деятельности Технопарка.

4.2. Сотрудники Технопарка несут ответственность за:

- выполнение возложенных на Технопарк функций и задач;

- организацию и эффективность работы Технопарка, своевременное и квалифицированное выполнение приказов, распоряжений, поручений руководства университета, действующих нормативно-правовых актов по своему профилю деятельности;
- рациональное и эффективное использование материальных, финансовых и кадровых ресурсов;
- состояние трудовой и исполнительской дисциплины, выполнение работниками Технопарка своих функциональных обязанностей;
- соблюдение работниками Технопарка Правил внутреннего распорядка, санитарно-противоэпидемиологического режима, противопожарной безопасности и техники безопасности;
- ведение документации, предусмотренной действующими нормативно-правовыми документами;
- предоставление в установленном порядке достоверной статистической и иной информации о деятельности Технопарка.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение, а также изменения и дополнения к нему утверждаются Ученым советом Университета и вводятся в действие приказом Ректора Университета.