

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБОУ ВО СтГМУ
Минздрава России
от 28.08.2024 № 685-ОД

ПРИНЯТО
решением ученого совета
от 28.08.2024, протокол № 1

ПОЛОЖЕНИЕ
о лаборатории экспериментальной хирургии
научно-инновационного объединения
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

1. Общие положения

1.1. Лаборатория экспериментальной хирургии научно-инновационного объединения (далее – Лаборатория) - структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – университет).

1.2. Лаборатория является специализированным научным подразделением и предназначена для централизованного проведения исследований с применением методов экспериментальной хирургии на лабораторных животных и призвана обеспечить реализацию задач образовательного процесса, по приобретению обучающимися мануальных и практических навыков хирургической деятельности, является учебно-научной базой кафедр хирургического профиля (оперативной хирургии и топографической анатомии; общей хирургии, факультетской хирургии, госпитальной хирургии).

1.3. Лаборатория не является юридическим лицом.

1.4. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора по решению ученого совета университета.

1.5. Работа Лаборатории организуется и проводится в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уставом университета, решениями ученого совета, приказами и распоряжениями ректора университета, иными локальными нормативными актами, настоящим Положением.

2. Цели и задачи лаборатории

2.1. Лаборатория осуществляет свою деятельность с целью организации научно-исследовательской деятельности сотрудников университета, научно-методического обеспечения образовательного процесса.

2.2. Лаборатория выполняет следующие задачи:

2.2.1. Реализация подходов и стратегии инновационных преобразований в университете.

2.2.2. Определение направлений и тематики научных и экспериментальных работ.

2.2.3. Патронаж учебно-исследовательской и научной деятельности обучающихся и работников университета, относящихся к профессорско-преподавательскому составу.

2.2.4. Научное сопровождение инновационной педагогической практики университета.

3. Основные направления деятельности лаборатории

3.1. Организация творческих и проблемных групп для проведения исследовательской, опытно-практической, опытно-экспериментальной работы по проблемам образовательной деятельности университета.

3.2. Внедрение инновационных образовательных проектов в практику работы университета.

3.3. Осуществление поиска, обобщения и распространения позитивных результатов научных исследований через организацию и проведение научно-практических конференций, семинаров, консультаций и др.

3.4. Систематизация методических материалов и рекомендаций по новым программам и технологиям.

3.5. Содействие внедрению в практику университета новейших научно-педагогических достижений, новых программ и технологий.

3.6. Организация системы научной и практической педагогической работы с талантливыми и одаренными детьми и молодежью, с обучающимися, занимающимися исследовательской и творческой деятельностью.

4. Организация деятельности лаборатории

4.1. Научно-исследовательская работа Лаборатории осуществляется в соответствии с программой, отражающей специфику и этапы деятельности.

4.2. Программа работы Лаборатории разрабатывается в соответствии с требованиями к документам такого уровня.

4.3. Задачи и содержание работы Лаборатории конкретизируются через ежегодное планирование.

4.4. Результаты работы должны найти отражение в научных публикациях, выступлениях на научно-методических конференциях и учебно-методическом обеспечении образовательного процесса университета.

4.5. Структура, организация и содержание деятельности Лаборатории научной и экспериментальной работы являются гибкими. Их модификация предопределяется актуальным состоянием развития образовательного процесса и его участников.

5. Организационная структура

5.1. Лаборатория входит в состав научно-инновационного объединения университета.

5.2. Лабораторию возглавляет заведующий Лабораторией, назначаемый и освобождаемый от должности приказом ректора университета по представлению директора научно-инновационного объединения по согласованию с проректором по научной и инновационной работе. Заведующий лабораторией подчиняется непосредственно директору научно-инновационного объединения.

5.3. Штатное расписание Лаборатории утверждается приказом ректора университета, исходя из объемов ее работы.

5.4. Объединение преподавателей для работы в составе Лаборатории осуществляется на основе свободного выбора в соответствии с их научными и методическими интересами, уровнем профессиональной компетентности.

5.5. Основными формами работы Лаборатории являются плановые заседания, семинары, доклады творческих объединений преподавателей с описанием содержания и результатов экспериментальной работы, взаимопосещения экспериментальных занятий с последующим анализом, индивидуальная работа заведующего Лабораторией с преподавателями.

6. Права лаборатории

6.1. Лаборатория имеет право:

6.1.1. Осваивать новые методы исследований.

6.1.2. Запрашивать от структурных подразделений университета информацию, необходимую для выполнения возложенных задач.

6.1.3. Вносить предложения о расширении Лаборатории и совершенствовании своей работы.

6.1.4. Привлекать специалистов из числа научно-педагогических работников и обучающихся университета к выполнению отдельных видов исследований.

7. Ответственность

7.1. Руководитель Лаборатории несет персональную ответственность за деятельность Лаборатории и выполнение возложенных задач и функций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Работники Лаборатории несут ответственность в рамках своей компетенции в соответствии с действующим законодательством и должностными инструкциями.
