

Об утверждении Примерного положения об отраслевой лаборатории

В соответствии с абзацем пятым части первой пункта 10 Положения о порядке формирования и использования средств инновационных фондов, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов», Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемое Примерное положение об отраслевой лаборатории.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
09.02.2017 № 110

ПРИМЕРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ об отраслевой лаборатории

1. Настоящим Положением определяется порядок создания и деятельности отраслевой лаборатории.

Для целей настоящего Положения под отраслевой лабораторией понимается подразделение, создаваемое в структуре научной организации для обеспечения выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, научного сопровождения инновационных проектов, опытно-промышленной апробации и внедрения в производство результатов научной и научно-технической деятельности в организациях профильной области или отрасли, осуществляющее свою деятельность на основе плана совместных работ с республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Национальной академией наук Беларуси, реализующими государственную политику в соответствующей сфере (далее – государственный заказчик).

2. Отраслевая лаборатория создается приказом руководителя научной организации по согласованию с государственным заказчиком.

3. Отраслевая лаборатория в своей деятельности руководствуется законодательством Республики Беларусь, уставом научной организации, положением об отраслевой лаборатории, утверждаемым руководителем научной организации.

4. Деятельность отраслевой лаборатории курируется руководителем научной организации или его заместителем, отвечающим за научную, научно-техническую и инновационную деятельность (далее – куратор отраслевой лаборатории).

5. Для обеспечения деятельности отраслевой лаборатории приказом руководителя научной организации назначаются куратор отраслевой лаборатории, заведующий отраслевой лабораторией, научный руководитель отраслевой лаборатории.

Заведующий отраслевой лабораторией подчиняется непосредственно куратору отраслевой лаборатории.

Заведующий отраслевой лабораторией может являться научным руководителем отраслевой лаборатории.

6. В соответствии с направлениями и объемами проводимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, в целях обеспечения единства измерения и достоверности полученных результатов отраслевая лаборатория укомплектовывается персоналом требуемой квалификации.

7. Заведующий отраслевой лабораторией обеспечивает:
общее руководство и координацию ее деятельности;

формирование предложений по численности ее работников для внесения в штатное расписание научной организации;

квалификационный подбор персонала, стимулирование работников;

разработку и выполнение текущих и перспективных планов работ, подготовку в установленные сроки необходимой отчетной документации;

качественное выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;

промышленную апробацию результатов выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;

условия для реализации образовательных программ высшего и послевузовского образования по направлениям, соответствующим области деятельности отраслевой лаборатории, в части интеграции практической подготовки и научно-исследовательской деятельности;

переподготовку и повышение квалификации работников, проведение мероприятий по улучшению условий труда;

эффективное использование, поддержание в работоспособном состоянии и сохранность материальной базы отраслевой лаборатории;

соблюдение требований охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка;

информирование руководства научной организации и государственного заказчика о достигнутых результатах.

8. Научный руководитель отраслевой лаборатории обеспечивает:

формирование научных направлений, качество выполнения работ;

организацию проведения научных исследований и разработок;

руководство подготовкой научно-технической и отчетной документации;

анализ результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, их промышленную апробацию и внедрение в организациях соответствующей отрасли;

представление интересов отраслевой лаборатории по вопросам ее научно-исследовательской, опытно-конструкторской и опытно-технологической деятельности.

9. Отраслевая лаборатория создается в целях обеспечения выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, научного сопровождения инновационных проектов, опытно-промышленной апробации и внедрения в производство результатов научной и научно-технической деятельности в организациях профильной области или отрасли.

10. Основными задачами отраслевой лаборатории являются:

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ для реализации производственных интересов организаций, входящих в сферу координации государственного заказчика;

разработка практических рекомендаций по улучшению технико-экономических и экологических показателей действующих производств;

научное сопровождение реализации бизнес-планов профильных организаций при модернизации действующих и внедрении новых технологических процессов, создании новых производств, организации выпуска новых видов продукции;

разработка новых высокоэффективных технологических процессов (опытных образцов) для организации производства конкурентоспособной продукции;

промышленная апробация и внедрение в организациях, входящих в сферу координации государственного заказчика, результатов выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;

обеспечение реализации образовательных программ высшего и послевузовского образования в части интеграции практической подготовки и научно-исследовательской деятельности;

внедрение в образовательный процесс разработанных инновационных технологий и усиление практической направленности и интегрированной системы подготовки специалистов для организаций, входящих в сферу координации государственного заказчика.

11. Функциями отраслевой лаборатории являются:

разработка и внедрение новых методов исследований;

реализация образовательных программ высшего и послевузовского образования по специальностям (специализациям), соответствующим деятельности отраслевой лаборатории, в части интеграции практической подготовки и научно-исследовательской деятельности;

выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, обучение, переподготовка и повышение квалификации инженерных кадров и специалистов организаций, оказание технической и консультативной помощи при освоении новых технологических процессов и продукции;

внедрение результатов научных исследований и разработок в производство, учебный процесс, привлечение к научно-исследовательским работам докторантов, аспирантов (адъюнктов), магистрантов и студентов;

реализация политики в области качества (внедрение системы менеджмента качества);

оказание помощи при выполнении диссертационных исследований докторантам, аспирантам (адъюнктам) и магистрантам, а также дипломных и курсовых проектов (работ) студентам очной и заочной форм обучения в рамках специализации;

иные функции с учетом специфики деятельности научной организации.

12. Принадлежность прав на объекты интеллектуальной собственности, полученные в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ отраслевой лабораторией, устанавливается в соответствии с законодательством.

13. Деятельность отраслевой лаборатории прекращается на основании приказа руководителя научной организации по согласованию с государственным заказчиком.