

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»  
(СГУ)**



ЭКЗ. № 1

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТДЕЛЕ ИНЖИНИРИНГА И ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА**

П 9.87.01 -2022

Саратов 2022

### Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО отделом инжиниринга и промышленного дизайна

2 УТВЕРЖДЕНО на заседании Ученого совета СГУ от 18.10.2022 протокол № 10

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с 18.10.2022

4 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

Настоящее Положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»

## **1 Общие положения**

1.1 Отдел инжиниринга и промышленного дизайна (далее – отдел) создан на основании приказа ректора от 28.03.2016 № 246-В и является структурным подразделением управления научной деятельности.

1.2 Отдел подчиняется начальнику управления научной деятельности и осуществляет свою деятельность под его руководством.

1.3 В своей деятельности отдел руководствуется:

- действующим законодательством Российской Федерации;
- указами Президента Российской Федерации, постановлениями, распоряжениями и нормативными документами Правительства Российской Федерации, Минобрнауки России;
- Уставом университета, приказами и распоряжениями ректора университета;
- нормативными документами университета и настоящим Положением.

## **2 Структура и состав**

2.1 Структуру и состав (штатное расписание) отдела утверждает ректор по представлению начальника управления научной деятельности.

2.2 Руководство деятельностью осуществляет начальник, назначаемый на должность и освобождаемый от нее приказом ректора по представлению начальника управления научной деятельности. Обязанности, права и ответственность начальника определены в должностной инструкции.

2.3 Функциональные обязанности работников отдела определяются начальником отдела и отражаются в их должностных инструкциях.

## **3 Основные цели и задачи**

3.1 Основными целями деятельности отдела являются:

- развитие прикладных исследований, НИР и ОКР по созданию новых видов продукции и доведения её до коммерциализации;
- быстрое продвижение инновационных разработок от идеи до реализации.

3.2 К основным задачам Отдела относятся:

- реализация НИР и ОКР по приоритетным направлениям деятельности отдела инжиниринга и промышленного дизайна;
- разработка и реализация моделей и новых институциональных форм взаимодействия российских университетов и предприятий в области непрерывного повышения квалификации специалистов, НИР и ОКР, коммерциализации разработок;
- координация деятельности структурных подразделений для привлечения к работе отдела инжиниринга и промышленного дизайна специалистов всех ступеней, включая студентов и аспирантов, для реализации модели непрерывного повышения квалификации профессорско-преподавательского состава Университета и вовлечения их кадровых и информационно-технологических ресурсов в осуществление НИР и ОКР.
- формирование и использование механизмов интеграции производства, науки и образования, обеспечивающих подготовку и закрепление конкурентоспособных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации путем создания условий для мотивации научного труда, включающих возможность выполнения научно-исследовательских работ на базе ведущих предприятий.

## **4 Функции**

4.1 При реализации задач отдел осуществляет следующие виды деятельности: научно-методическую, организационную, аналитическую, информационную.

4.2 Основными функциями отдела являются:

- обеспечение реализации НИР и ОКР по приоритетным направлениям деятельности отдела инжиниринга и промышленного дизайна;
- проведение рекламных и маркетинговых мероприятий по привлечению к сотрудничеству с отделом инжиниринга и промышленного дизайна российских университетов

и предприятий;

- изучение лучших отечественных практик в создании единого научно-исследовательского пространства, объединяющего интересы научно-исследовательских, образовательных учреждений и бизнес сообщества, разработка предложений по его адаптации и внедрению;

- организации конференций, семинаров, круглых столов в области повышения квалификации специалистов, НИР и ОКР по приоритетным направлениям деятельности отдела инжиниринга и промышленного дизайна российских университетов и предприятий, а также участие в подобных мероприятиях, проводимых другими образовательными и коммерческими организациями с целью обмена опытом.

## **5 Взаимодействие и связи с другими подразделениями**

5.1 Отдел реализует возложенные на него задачи и функции во взаимодействии с другими структурными подразделениями и организациями в рамках полномочий, определенных настоящим Положением.

## **6 Права**

6.1 Права Отдела реализует начальник Отдела в соответствии с полномочиями, определенными в его должностной инструкции.

6.2 Отдел имеет право:

- запрашивать у структурных подразделений информацию, необходимую для выполнения своих задач и функций;

- создавать постоянные и временные рабочие коллективы по основным направлениям своей деятельности и утверждать их составы;

- получать документы и материалы Минобрнауки России и других ведомств и организаций по направлениям деятельности Отдела;

- получать доступ к оборудованию и программному обеспечению Университета;

- получать содействие в реализации возложенных на Отдел функций со стороны различных структурных подразделений Университета, права и обязанности сотрудников этих подразделений при работе в составе временного трудового коллектива определяются условиями договоров;

- получать актуальную информацию о НИР и ОКР, реализуемых различными подразделениями Университета, документы и материалы по ним в целях трансфера технологических решений в производственные процессы, коммерциализации результатов научно-исследовательской деятельности;

- осуществлять проведение совместных научно-практических конференций, семинаров, рабочих встреч для представителей науки, образования и бизнеса, а также для обучающихся Университета в целях вовлечения их в деятельность отдела инжиниринга и промышленного дизайна;

- представлять СГУ в организациях по вопросам, относящимся к компетенции отдела инжиниринга и промышленного дизайна.

## **7 Ответственность**

7.1 Начальник отдела несет персональную ответственность за невыполнение отделом инжиниринга и промышленного дизайна возложенных на него функций.

## **8 Организация деятельности структурного подразделения**

8.1 Управление деятельностью отдела осуществляется посредством:

- планирования деятельности (работ, мероприятий);

- реализации работ (мероприятий);

- контроля и оценки результативности и эффективности выполненных работ;

- анализа результатов и постоянного улучшения деятельности.

8.2 Планирование деятельности включает:

- установление сроков исполнения работ (мероприятий);
- назначение ответственных за организацию, осуществление и контроль запланированных работ (мероприятий).

8.3 Реализация работ (мероприятий) осуществляется в соответствии с запланированными сроками и выделенными ресурсами.

8.4 Контроль и оценка результативности и эффективности выполненных работ осуществляется по следующим критериям:

- выполнение работ (мероприятий) в установленные сроки;
- отсутствие претензий руководства к деятельности отдела инжиниринга и промышленного дизайна.

Руководитель разработки,  
начальник управления научной  
деятельности



подпись, дата

О.И. Москаленко

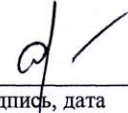
Ответственный исполнитель:  
начальник отдела инжиниринга  
и промышленного дизайна



подпись, дата

С.А. Коротковский

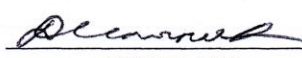
СОГЛАСОВАНО:  
Начальник юридического отдела



подпись, дата

Э.Л. Гизатулин


Начальник отдела кадров



подпись, дата

Д.А. Ильняк

Нормоконтроль:  
руководитель  
центра менеджмента качества



подпись, дата

Е.Н. Дубовская

