



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический  
университет им. Г.И. Носова»

СМК-Н-ПСП-68-21



УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

протокол № 7 от «14» 04 2021 г.

Председатель Ученого совета,

ректор М.В. Чукин

Ввести в действие с «14» 04 2021 г.

## СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

### ***ПОЛОЖЕНИЕ О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ***


***Научно-исследовательский институт «Промбезопасность»***

СМК-Н-ПСП-68-21

Версия 1

Положение соответствует требованиям  
ИСО 9001

Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию  
без письменного разрешения Лидера, ответственного за СМК

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСП-68-21	Лист 2 Всего листов 14

## 1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее Положение является документом системы менеджмента качества университета.

1.2 Настоящее Положение устанавливает структуру, основные задачи, функции, основные документы и взаимосвязи, а также права и ответственность научно-исследовательского института «Промбезопасность», действующего на общественных началах.

1.3 Настоящее Положение соответствует требованиям стандарта ИСО 9001.

## 2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность

Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании";

Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации";

Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации";

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

Федеральный закон от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ "Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ)";

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;

СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений;

ИСО 9000:2005 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь;

ИСО 9001:2008 Системы менеджмента качества. Требования;

СМК-ДП-01-17 Система менеджмента качества. Документированная процедура управления. Управление документированной информацией.

### Примечания

1 Если ссыльный документ заменен (отменен), то при пользовании настоящим документом, следует руководствоваться замененным (измененным) документом.


2 Если ссыльный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины, определения и сокращения

В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

**дирекция** - руководящий орган, работающий при директоре НИИ «Промбезопасность» и назначаемый проректором по научной и инновационной работе;

**комплексное обследование технического состояния здания (сооружения)** - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров грунтов основания, строительных конструкций, инженерного обеспечения (оборудования, трубопроводов, электрических сетей и др.), характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восста-

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСР-68-21	Лист 3 Всего листов 14

новления, усиления, ремонта, и включающий в себя обследование технического состояния здания (сооружения), теплотехнических и акустических свойств конструкций, систем инженерного обеспечения объекта, за исключением технологического оборудования;

**линейные объекты** - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

**научная деятельность** - интеллектуальная деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических и иных проблем; обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы;

**научное исследование** - процесс изучения, эксперимента, концептуализации и проверки теории, связанный с получением научных знаний. Различают фундаментальные и прикладные научные исследования;

**научно-исследовательский институт** - учреждение, занимающееся исследованиями в области науки и техники;

**некапитальные строения, сооружения** - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

**обследование технического состояния здания (сооружения)** - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта, и включающий в себя обследование грунтов основания и строительных конструкций на предмет выявления изменения свойств грунтов, деформационных повреждений, дефектов несущих конструкций и определения их фактической несущей способности;

**общий мониторинг технического состояния зданий (сооружений)** - система наблюдения и контроля, проводимая по определенной программе, утверждаемой заказчиком, для выявления объектов, на которых произошли значительные изменения напряженно-деформированного состояния несущих конструкций или крена и для которых необходимо обследование их технического состояния (изменения напряженно-деформированного состояния характеризуются изменением имеющихся и возникновением новых деформаций или определяются путем инструментальных измерений);


**объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

**опытно-конструкторская работа** - комплекс мероприятий, включающий в себя как научные исследования, так и производство опытных и мелкосерийных образцов продукции, предшествующей запуску нового продукта или системы в промышленное производство;

**организационная структура** - распределение ответственности, полномочий и взаимоотношений между работниками;

**опасный производственный объект** - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

**промышленная безопасность опасных производственных объектов (безопасность опасных производственных объектов)** - состояние защищенности жизненно важных интересов лич-

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСР-68-21	Лист 4 Всего листов 14

ности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

**санитарно-экологическое обследование** - комплекс показателей, позволяющий оценить состояние объекта на предмет санитарно-эпидемиологического благополучия. В рамках санитарно-экологического обследования проводится ряд мероприятий, таких как: анализ воздуха, измерение шума, анализ воды, радиационное обследование, звукоизоляция ограждающих конструкций;

**строительный контроль** - процедура, проводимая с целью оценки соответствия строительно-монтажных работ, возводимых конструкций, систем и сетей инженерно-технического обеспечения здания или сооружения требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации;

**техническое диагностирование и техническое освидетельствование технических устройств** - комплекс мероприятий, выполняемых специализированной организацией с целью оценки фактического состояния технических устройств;

**технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте**, - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

**цифровые технологии** - технологии, в которых ключевым данными являются данные в цифровом виде, обработка которых и использование результатов их анализа позволяют существенно повысить эффективность различных видов деятельности, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг;

**экспертиза промышленной безопасности** - определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте 1 статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности;

**энергетическое обследование** - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте.

В настоящем Положении применены следующие сокращения:

ЗиС - здания и сооружения;

МГТУ им. Г.И. Носова - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»;

НИИ - научно-исследовательский институт;

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки;

НИС - научно-инновационный сектор;

НК - неразрушающий контроль;

ОПО - опасный производственный объект;

ОТС - обследование технического состояния;

ТД - техническое диагностирование;


ТМС - технический мониторинг состояния;

ТО - техническое освидетельствование;

ТУ - технические устройства;

ЦТ - цифровые технологии;

ЭПБ - экспертиза промышленной безопасности.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСР-68-21	Лист 5 Всего листов 14

#### 4 Общие положения

4.1 В своей деятельности НИИ «Промбезопасность» руководствуется действующей нормативной правовой и нормативно-технической документацией, внутренними документами университета, приказами ректора и распоряжениями директора НИИ «Промбезопасность», Политикой руководства университета и Целями подразделения в области качества, Должностными инструкциями работников НИИ «Промбезопасность», планами деятельности подразделения и настоящим Положением.

4.2 Руководство деятельностью НИИ «Промбезопасность» осуществляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от нее приказом ректора по представлению проректора по научной и инновационной работе.

4.3 На должность директора НИИ «Промбезопасность» назначается лицо, имеющее высшее техническое и экономическое (экономика, менеджмент) образование (специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации), ученую степень кандидата или доктора технических наук, ученое звание и опыт работы в сфере промышленной безопасности не менее 5 лет, имеющее опыт руководства проектами (прикладными и (или) научно-техническими и (или) инновационными), имеющее опыт участия в зарубежных стажировках по направлениям, соответствующим направлению деятельности НИИ «Промбезопасность», имеющее опыт организации профессионального взаимодействия коллективов исполнителей в рамках реализации проектов (прикладных и (или) научно-технических и (или) инновационных), опыт организации практического использования результатов интеллектуальной деятельности и (или) передачи их в образовательный процесс, опыт представления научных (научно-технических) результатов в ведущих рецензируемых научных изданиях, научно-методических и научно-популярных изданиях, на научных (научно-практических) мероприятиях и (или) в форме охраноспособных результатов.

4.4 В период отсутствия директора НИИ «Промбезопасность» его функции выполняет лицо, назначенное приказом ректора МГТУ им. Г.И. Носова по представлению проректора по научной и инновационной работе.

4.5 Реорганизация и ликвидация НИИ «Промбезопасность» осуществляется приказом ректора МГТУ им. Г.И. Носова по представлению проректора по научной и инновационной работе.

4.6 Подразделение непосредственно подчиняется проректору по научной и инновационной работе.

4.7 Структура НИИ «Промбезопасность» представлена на рисунке 1.


4.8 Деятельность НИИ «Промбезопасность» регламентируется соответствующими должностными инструкциями кадрового состава работников.

4.9 НИИ «Промбезопасность» как самостоятельное структурное подразделение МГТУ им. Г.И. Носова имеет собственные фирменный бланк и печать.

Кадровый состав состоит из работников следующих должностей:

- директор НИИ «Промбезопасность», руководитель направления научно-исследовательской деятельности НИИ, руководитель направления прикладной деятельности НИИ, руководители структурных подразделений, начальники отделов, научные руководители научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ;
- эксперты, специалисты, научные сотрудники, инженеры и лаборанты.

Членами трудового коллектива НИИ «Промбезопасность» являются специально нанятые сотрудники, профессорско-преподавательский состав, аспиранты, магистранты и студенты МГТУ им. Г.И. Носова.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСР-68-21	Лист 6 Всего листов 14

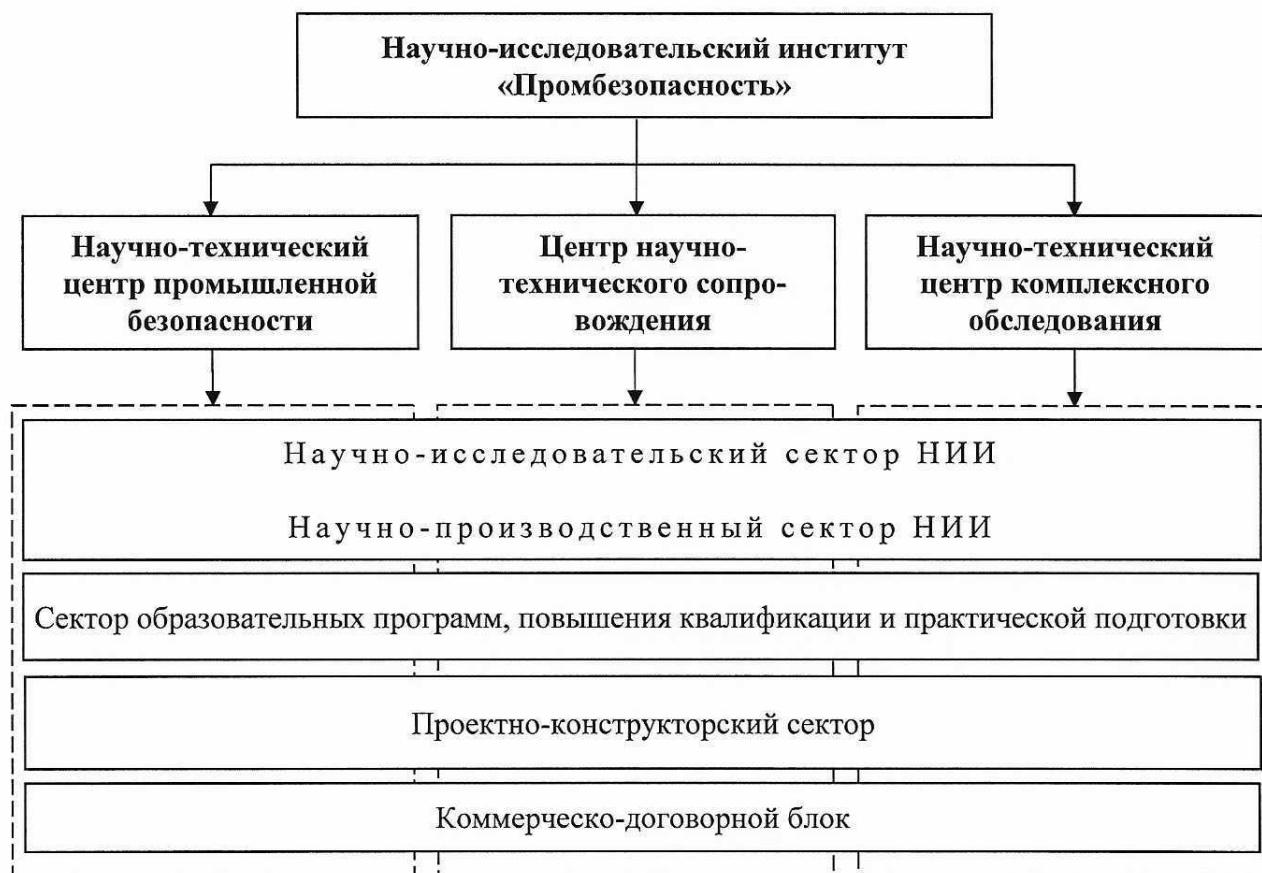



Рисунок 1 – Структура НИИ «Промбезопасность»

4.10 Директор НИИ «Промбезопасность» осуществляет руководство всей коммерческой, научной и практической деятельностью НИИ «Промбезопасность».

4.11 При осуществлении руководства деятельностью НИИ «Промбезопасность» директор:

- определяет приоритетные направления научно-исследовательских и прикладных работ с учетом направлений развития мировой экономики, прикладных потребностей предприятий различных отраслей производства;
- разрабатывает в соответствии с приоритетными направлениями планы научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ НИИ «Промбезопасность» и организует их выполнение;
- организует научно-методическое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ;
- разрабатывает технические задания, научно-методические и рабочие программы, техникоэкономические обоснования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ;
- формулирует перспективные направления развития деятельности НИИ «Промбезопасность»;
- выбирает рациональные схемы внедрения результатов проводимых НИИ «Промбезопасность» научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСР-68-21	Лист 7 Всего листов 14

- осуществляет методическое обеспечение учебных дисциплин и практик, затрагивающих тематику НИИ «Промбезопасность»;
- координирует свою деятельность с другими научными и научно-производственными подразделениями МГТУ им. Г.И. Носова и другими учреждениями;
- несет ответственность за научно-методический уровень, своевременность выполнения и результативность проводимых в НИИ «Промбезопасность» исследований и прикладных работ.

4.12 Директор НИИ «Промбезопасность» организует повышение квалификации, обучение, аттестацию персонала. Принимает меры по привлечению профессорско-преподавательского состава, аспирантов, магистрантов и студентов к выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ. Уделяет внимание стимулированию подготовки публикаций по различным направлениям деятельности НИИ и обеспечению роста показателей публикационной активности.

4.13 Директор НИИ «Промбезопасность» решает вопросы эффективного использования материально-технической базы НИИ «Промбезопасность» в учебном процессе, научных и практических работах.

4.14 Научно-исследовательские работы в НИИ «Промбезопасность» выполняются на основе различных форм сотрудничества с предприятиями, путем заключения хозяйственных договоров, формирования рамочных договоров, предложений предприятий и др. Исполнителями и руководителями работ могут быть преподаватели и сотрудники кафедр, совместители, студенты, магистранты и аспиранты.

4.15 К выполнению отдельных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ могут привлекаться специалисты с заключением трудовых договоров.

4.16 Источниками финансирования НИИ «Промбезопасность» являются средства, поступающие от выполнения хозяйственных договоров с физическими и юридическими лицами, государственного финансирования и др.

4.17 Регламентация деятельности работников в рамках НИИ «Промбезопасность» осуществляется, в том числе, за счет использования времени второй половины рабочего дня в соответствии с индивидуальными планами.

4.18 Сотрудники НИИ «Промбезопасность» обязаны исполнять требования действующего законодательства РФ, Устава МГТУ им. Г.И. Носова и правил внутреннего распорядка, приказы и распоряжения ректора, указания директора НИИ «Промбезопасность».

4.19 НИИ «Промбезопасность» обязан выполнять все возложенные на него настоящим Положением задачи и функции.

## 5 Основные задачи

НИИ «Промбезопасность», являясь структурным подразделением МГТУ им. Г.И. Носова, в своей деятельности реализует следующие цели и задачи:

5.1 Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и прикладных работ. Организационная структура управления НИИ «Промбезопасность» представлена на рисунке 2.

5.2 Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации, повышение квалификации преподавательского состава учебных заведений, переподготовка и повышение квалификации специалистов, работающих в производственном сегменте экономики России.

5.3 Подготовка материалов к изданию (сборников научных работ, оригинальных работ, обзоров и монографий по проблематике научной работы института) с целью повышения публикационной активности.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСП-68-21	Лист 8 Всего листов 14

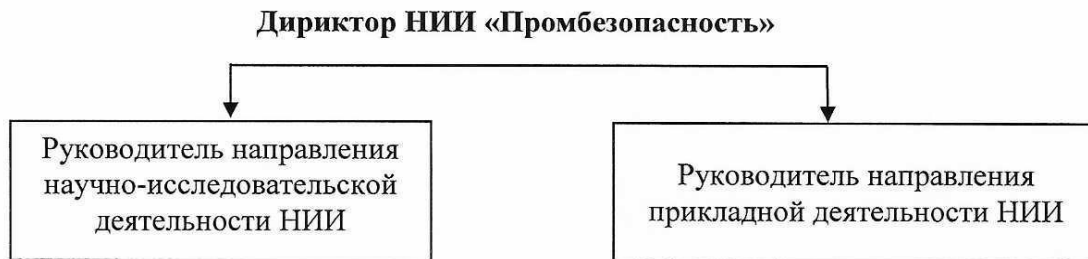


Рисунок 2 – Организационная структура управления НИИ «Промбезопасность»

- 5.4 Апробация и внедрение научных результатов.
- 5.5 Защита интеллектуальной собственности.
- 5.6 Комерциализация результатов научно-исследовательской деятельности.
- 5.7 Осуществление иной деятельности, не противоречащей действующему законодательству и соответствующей целям создания института.

## 6 Функции

В соответствии с основными целями и задачами НИИ «Промбезопасность» осуществляет:

6.1 Научно-исследовательскую деятельность на основании перспективных и годовых планов, формируемых в соответствии с утвержденными для него научными направлениями. Научные направления разрабатываются исходя из задач, поставленных при его организации, и утверждаются ректором университета.

6.2 Научно-исследовательские, опытно-конструкторских и прикладные работы в соответствии с утвержденными в установленном порядке научными и научно-техническими программами, грантами, хозяйственными договорами с заказчиками на выполнение научных исследований и технологических разработок, ведение инновационной деятельности с целью создания научно-технической продукции.

6.3 Тесное сотрудничество по заявленным направлениям НИИ «Промбезопасность» (см. рисунки 3-4) с другими структурными подразделениями МГТУ им. Г.И. Носова (институтами, факультетами, кафедрами и т.д.), научными учреждениями, отраслевыми министерствами, федеральными службами, проектно-конструкторскими и научно-производственными организациями, а также другими промышленными предприятиями.

6.4 Периодическую проверку работы сотрудников для анализа и обобщения данных с целью оценки качества проведенных научных исследований и технологических разработок.

6.5 Участие в реализации Политики руководства университета в области качества.

6.6 Разработку целей НИИ «Промбезопасность» в области качества.

6.7 Участие в разработке и внедрении документации СМК (в соответствии с компетенцией подразделения).

6.8 Регистрацию данных по качеству (в соответствии с компетенцией подразделения).


6.9 Предоставление данных для анализа СМК со стороны руководства (в соответствии с компетенцией подразделения).

6.10 Разработку корректирующих и предупреждающих действий (в соответствии с компетенцией подразделения).

6.11 Планирование улучшения качества (в соответствии с компетенцией подразделения).

В ходе своей деятельности НИИ «Промбезопасность» также должен:



	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСР-68-21	Лист 9 Всего листов 14

- осуществлять предусмотренные настоящим Положением виды деятельности совместно со сторонними юридическими и физическими лицами в рамках заключаемых договоров;
- выполнять договорные научно-исследовательские работы, для чего формировать как постоянные, так и временные научно-исследовательские группы, включающие профессорско-преподавательский состав, аспирантов, студентов и других сотрудников МГТУ им. Г.И. Носова и специалистов сторонних организаций, в том числе на условиях совместительства;
- руководствоваться должностными инструкциями и правилами внутреннего распорядка;
- нести ответственность за результаты своей деятельности, а также непринятие своевременных и надлежащих мер, относящихся к кругу его обязанностей;
- получать ресурсное обеспечение и информацию, необходимые для качественного и эффективного выполнения функциональных обязанностей;

принимать участие в различных совещаниях по вопросам, связанным с работой НИИ «Промбезопасность».

Порядок выполнения работ НИИ «Промбезопасность» представлен на рисунке 5.

### Научно-исследовательские направления деятельности НИИ «Промбезопасность»

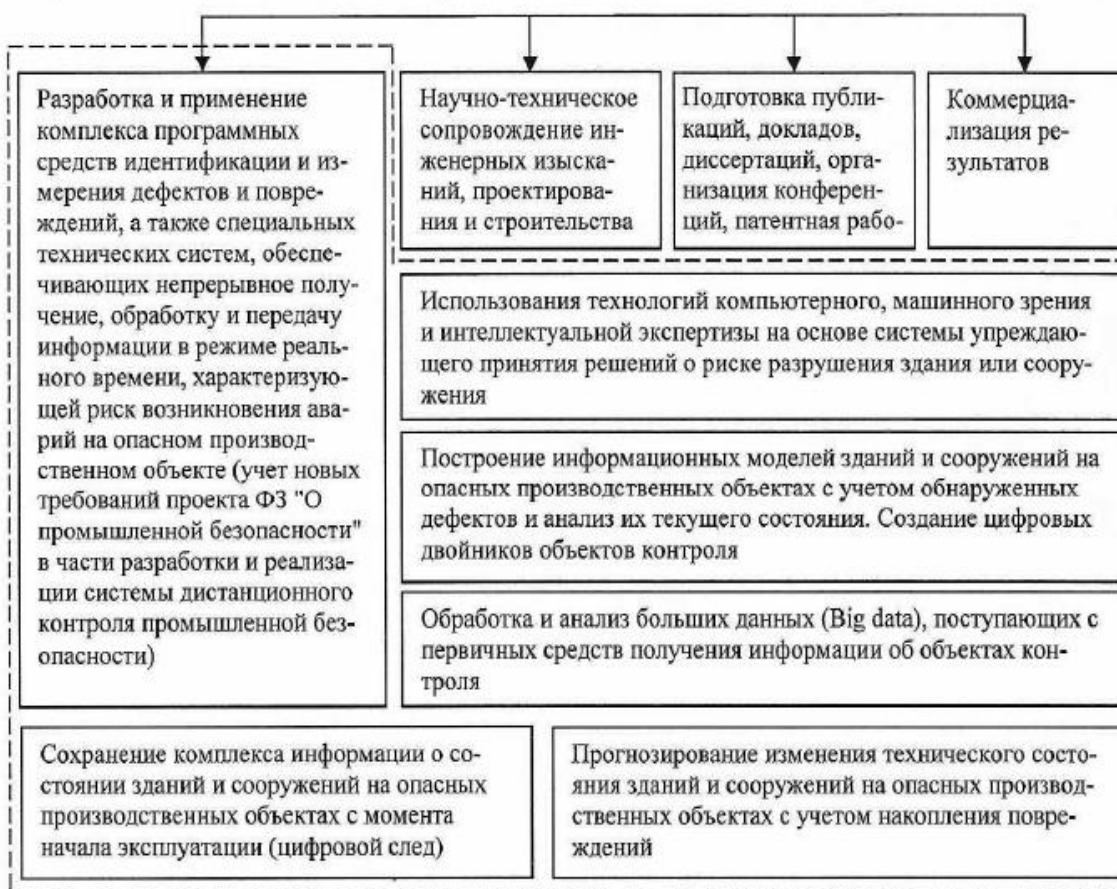


Рисунок 3 – Научно-исследовательские направления деятельности НИИ «Промбезопасность»


	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСР-68-21	Лист 10 Всего листов 14



Рисунок 4 – Прикладные направления деятельности НИИ «Промбезопасность»

## 7 Ответственность


7.1 Директор НИИ «Промбезопасность» несет полную ответственность за качество и своевременность выполнения задач и функций, возложенных на подразделение, в том числе:

- правильность документов, подготавливаемых подразделением;
- правильность применения и соблюдения требований документации СМК (пять уровней), входящих в компетенцию подразделения;
- организацию труда, соблюдение сотрудниками трудовой дисциплины, норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, правил внутреннего распорядка;
- выполнение приказов и указаний руководства университета;
- создание оптимальных условий работы по материально-техническому обеспечению, эргономическому оснащению и психологической обстановке в коллективе.

7.2 Для оценки качества выполняемых работ предусматривается процедура внутреннего контроля выполненных работ лицом, назначенным приказом директора НИИ «Промбезопасность».

7.3 Права, обязанности и должностная ответственность сотрудников НИИ «Промбезопасность» устанавливаются должностными инструкциями на основании данного Положения.

7.4 Персональную материальную ответственность за сохранность (в том числе организацию хранения) документов строгой отчетности, а также имущества, переданного в НИИ «Промбез-

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСП-68-21	Лист 11 Всего листов 14

опасность», несет материально-ответственное лицо, назначаемое из числа сотрудников НИИ «Промбезопасность» приказом ректора по представлению директора НИИ «Промбезопасность».

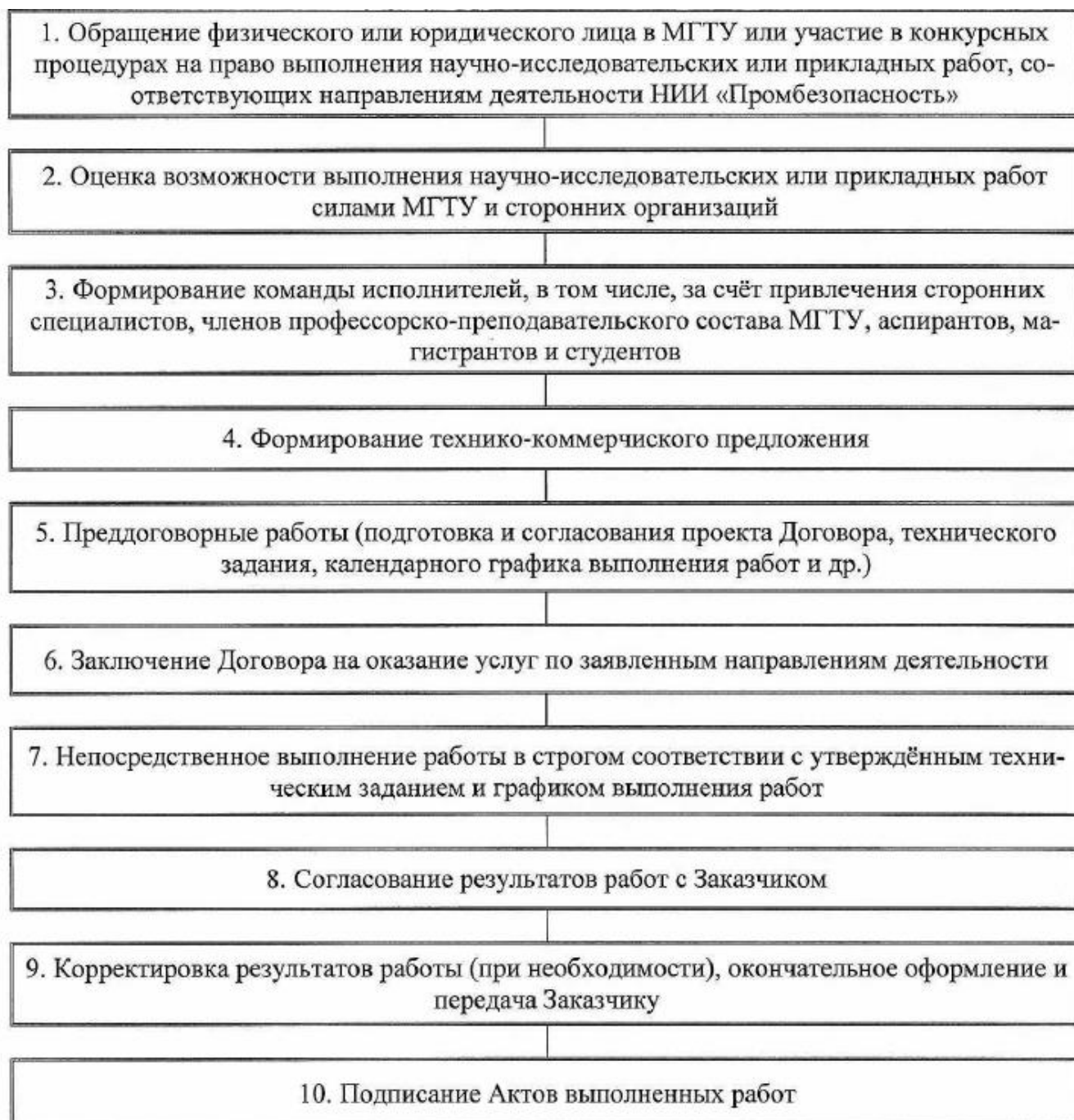



Рисунок 5 – Порядок выполнения работ НИИ «Промбезопасность»

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСП-68-21	Лист 12 Всего листов 14

## 8 Взаимодействие

8.1 Подразделения университета представляют информацию НИИ «Промбезопасность» по его требованиям исходя из перечня задач и функций НИИ «Промбезопасность».

8.2 НИИ «Промбезопасность» по требованию других подразделений подготавливает информацию в пределах своей компетенции и в рамках прав требователей.

8.3 Иное взаимодействие с другими подразделениями осуществляется на основе планов работ или иных документов МГТУ им. Г.И. Носова.

8.4 С внешними организациями взаимодействие осуществляется путем сбора информации по вопросам научно-исследовательской и прикладной деятельности.

**СМК-Н-ПСП-68-21 Система менеджмента качества. Положение о структурном подразделении. Научно-исследовательский институт «Промбезопасность» разработали:**

Проректор по научной и инновационной работе

О.Н. Тулупов

Директор НИИ «Промбезопасность»


М.Ю. Наркевич

Ведущий инженер в области ЭПБ НИС МГТУ

В.Д. Корниенко

Ведущий экономист НИС МГТУ

Т.В. Чайкина


	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСП-68-21	Лист 13 Всего листов 14

### Лист регистрации изменений

СМК-Н-ПСП-68-21

Научно-исследовательский институт «Промбезопасность»




Номер изме- нения	Номера листов			Инициалы, фамилия ответственного за внесение изменения	Дата введения изменения	Дата внесения изменения
	измененных	новых	аннулиро- ванных			

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»		
	Версия 1	СМК-Н-ПСП-68-21	Лист 14 Всего листов 14

**Лист согласования**

СМК-Н-ПСП-68-21

Научно-исследовательский институт «Промбезопасность»

Должность	Подпись	И.О.Ф.	Дата
Начальник юридического отдела		И.А. Великанова	
Начальник отдела кадров		А.Р. Валеева	
Начальник отдела менеджмента качества		А.Ю. Глухова	

**Экспертиза проведена:**

Ведущий специалист отдела менеджмента качества



С.В. Щebleва