

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Исаев Игорь Магомедович
Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам
Дата подписания: 30.01.2023 16:41:18
Уникальный программный ключ:
d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПСП 526-18

Выпуск 2

Экземпляр 1

Лист 1/9

УТВЕРЖДЕНО

Решением Научно-технического
совета НИТУ «МИСиС»

от «12» декабря 2018 г.

протокол № 5/1-2018

Председатель


Филонов М.Р.

ПОЛОЖЕНИЕ

об инжиниринговом центре «Литейные технологии и материалы»

(ИЦ ЛТМ)

Кафедра «Литейные технологии и материалы»

ПСП 526-18


Выпуск 2

Москва 2018

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		ПСП 526-18
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 2/9</i>


Содержание

1 Общие положения	4
2 Основные задачи.....	4
3 Структура и кадровый состав	5
4 Основные функции	5
5 Перечень документированной информации по качеству	6
6 Взаимоотношения. Связи	6
7 Заключительные положения.....	8
Лист ознакомления.....	9

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		ПСП 526-18
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 3/9</i>

Обозначения и сокращения

АИС	– автоматизированная информационная система;
ДИ	– должностная инструкция;
ЛНА	– локальный нормативный акт;
НД	– нормативная документация;
НИТУ «МИСиС», Университет	– федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;
ПО	– программное обеспечение;
ПСП	– Положение о структурном подразделении;
СМК	– система менеджмента качества;
СЭД	– система электронного документооборота;
ТД	– техническая документация.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		ПСП 526-18
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 4/9</i>

1 Общие положения

1.1 Положение об инжиниринговом центре «Литейные технологии и материалы» (далее – ИЦ ЛТМ) разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом НИТУ «МИСиС» и ЛНА Университета.

1.2 Настоящее Положение устанавливает правовой статус, основные задачи, структуру и кадровый состав, функции, взаимоотношения и связи ИЦ ЛТМ.

1.3 ИЦ ЛТМ является структурным подразделением НИТУ «МИСиС» и входит в состав НИТУ МИСиС.

1.4 Решение о создании ИЦ ЛТМ – Приказ НИТУ МИСиС № 495а о.в. от 20.12.2013 г.

Решение о реорганизации и ликвидации ИЦ ЛТМ принимается ректором Университета и оформляется приказом.

1.5 Общее руководство ИЦ ЛТМ осуществляет директор ИЦ ЛТМ.

1.6 В своей деятельности работники ИЦ ЛТМ руководствуются:

- действующим законодательством Российской Федерации, в т.ч. в области образования и науки, аккредитации, сертификации, управления качеством;
- приказами и распоряжениями Минобрнауки России, Рособнадзора;
- Уставом НИТУ «МИСиС», приказами ректора, решениями ученого совета Университета и Института экотехнологий и инжиниринга (далее – ЭкоТех), иными ЛНА НИТУ «МИСиС»;
- НД и ТД по охране труда, пожарной безопасности;
- Политикой и Целями НИТУ «МИСиС» в области качества;
- документацией СМК;
- правилами внутреннего трудового распорядка НИТУ «МИСиС»;
- настоящим Положением;
- Положениями об ученом совете Университета и Института ЭкоТех, о методическом совете Университета, о научно-техническом совете Университета;
- должностными инструкциями;
- другими правовыми актами.


1.7 Права, основные функции, ответственность и требования к квалификации работников приведены в соответствующих ДИ.

1.8 ИЦ ЛТМ осуществляет свою деятельность с использованием закрепленного за ним руководством Университета имущества, помещений, оборудования.

2 Основные задачи

Основными задачами ИЦ ЛТМ являются:

- промышленный (технологический) инжиниринг предприятий высокотехнологичных отраслей, включая двигателестроение, авиапром, автопром, вагоностроение, тракторостроение, производство строительной и специальной техники и др. в области ускоренной подготовки производства высокоточных сложнофасонных, в том числе тонкостенных крупногабаритных литых деталей из сплавов на основе алюминия, магния, титана, никеля, меди и других цветных металлов, а также сталей и чугунов для машиностроения на конкурентоспособном мировом уровне;
- реализация эффективных принципов и форм интеграции науки, образования и бизнеса;
- целевая подготовка кадров;

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		ПСП 526-18
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 5/9</i>

- формирование портфеля заказов на инжиниринговые услуги.

3 Структура и кадровый состав

3.1 ИЦ ЛТМ возглавляет директор, который подчиняется непосредственно проректору по науке и инновациям.

3.2 Директор ИЦ ЛТМ назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора Университета.

3.3 В период временного отсутствия директора ИЦ ЛТМ (командировка, отпуск, болезнь, пр.) его обязанности выполняет лицо, назначаемое ректором Университета. Лицо, замещающее директора ИЦ ЛТМ, приобретает соответствующие права, обязанности и несет соответствующую ответственность.

3.4 Состав должностей работников ИЦ ЛТМ определен приказом ректора Университета и отражен в штатном расписании Университета. Штатную численность ИЦ ЛТМ утверждает ректор Университета исходя из условий и особенностей деятельности подразделения.

В состав ИЦ ЛТМ входят следующие подразделения:

- технологический отдел;
- цех опытного производства;
- отдел лабораторных экспериментов;
- отдел компьютерных технологий;
- договорной отдел;
- отдел стратегических исследований;
- центральная лаборатория;
- административный отдел;
- договорной отдел;
- Лаборатория рентгеновского контроля;
- инженерно-технический отдел.

4 Основные функции

ИЦ ЛТМ в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие основные функции: промышленный (технологический) инжиниринг, включающий в себя:

- разработку технологий изготовления отливки с использованием проектно-конструкторских расчетов и компьютерного 3D моделирования процессов литья и термообработки;

- разработку и внедрение новых сплавов с повышенным уровнем эксплуатационных свойств и технологий их получения в виде отливок, слитков и деформированных полуфабрикатов;

- изготовление опытных образцов литых заготовок с помощью технологий быстрого прототипирования;


- проектирование и изготовление специальной высокоточной литейной оснастки на базе использования 3D технологий и новых материалов, обеспечивающих гибкость и экономичность технологических процессов;

- разработку конструкторской и технологической документации для изготовления литых деталей под производственные условия заказчика;

- разработку и передачу заказчику сертифицированных (в установленном в

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		ПСП 526-18
	<i>Выпуск 2</i>	<i>Экземпляр 1</i>	<i>Лист 7/9</i>

Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
правовое управление	распорядительная документация по НИТУ «МИСиС», почта (внешняя и внутренняя)	обработки и отправления по назначению; документы для утверждения их гербовой печатью, письма в другие организации для регистрации
Управление стратегического развития	Стандарты Университета, Политика и Цели в области качества, методические инструкции по правилам ведения документации НИТУ «МИСиС» в области менеджмента качества, ЛНА прошедшие экспертизу, заверенные копии документов СМК, акты приёма-передачи документов СМК	ЛНА для проведения экспертизы и согласования
Управление кадров и социальной политики	Формы документов для заполнения, пропуска для работников, запросы для составления отчетов, информация об отпусках	Материалы для оформления работников, их перемещения, изменения информации о них, удовлетворение запросов, поступающих в адрес подразделения
Управление международной академической мобильности	Информационно-методические материалы по оформлению документов для зарубежных командировок	Планы зарубежных командировок, заявки на участие в работе международных симпозиумов и конференций; проекты договоров на выполнение международных образовательных и научно-исследовательских проектов, договоров на выполнение научно-исследовательских работ
Управление информационных технологий	Создание и обслуживание электронной почты Университета. Обеспечение видео-конференц-связи, видеотрансляций и записи на серверах и web-портале, подключение и техническое обслуживание пользователей локально-вычислительной сети, телефонной сети, IP-телефонии, систем СЭД и АИС, сетевого, компьютерного и офисного оборудования подразделений. Проектирование и внедрение АИС в интеграции с внешними и внутренними сервисами. Закупка, установка, и модернизация ПО, телефонии, компьютерного, сетевого и офисного оборудования, технические оснащение и поддержка мультимедийного оборудования	Заявки на создание электронной почты, размещение информации на электронных терминалах университета и видеостене, подключение к локально-вычислительной сети, телефонной сети, IP-телефонии, СЭД, АИС, видеозапись и видеотрансляцию, видео-конференц-связь, обслуживание мультимедийного оборудования. Заявки на закупку, установку, обслуживание и модернизацию сетевого, офисного, мультимедийного оборудования, обновление и установку ПО
Управление маркетинга и коммуникаций	Информационное сопровождение мероприятий и обеспечение размещения материалов подразделения на сайте, в корпоративных изданиях Университета и др. СМИ	Сведения о подразделении; план-график общественно-значимых мероприятий; информация о достижениях и наградах работников
Эксплуатационное	Графики проведения ремонтов	Технические задания на проведение

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»		ПСП 526-18
	Выпуск 2	Экземпляр 1	Лист 8/9

Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
управление		ремонта
Отдел охраны	Пропуска для посетителей	Списки посетителей

7 Заключительные положения

7.1 Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения.

7.2 Обязанность по актуализации настоящего Положения возлагается на директора ИЦ ЛТМ.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ИЦ ЛТМ



В.Д. Белов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ЛТиХОМ



В.Д. Белов

Начальник отдела кадров



С.Ю. Гаврилова

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА:

Начальник отдела системы менеджмента качества



Е.Н. Горчакова