

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

01.07.2022 Братск № 297

Об утверждении Положения об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

В связи с необходимостью актуализации локальных нормативных актов в рамках процесса Системы менеджмента качества «Инновационная деятельность» (2.9), в соответствии с решением учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ» от 01.07.2022 (протокол № 18), руководствуясь п. 4.23 Устава ФГБОУ ВО «БрГУ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин ФГБОУ ВО «БрГУ» (Приложение).

2. Считать с момента регистрации настоящего приказа утратившим силу Положение об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин ФГБОУ ВПО «БрГУ», утвержденное приказом от 09.06.2014 № 230.

3. Назначить ответственным за предоставление Положения об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин ФГБОУ ВО «БрГУ» для размещения на официальном информационном web-сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» начальника УНИД Иванова М.Ю.

4. Назначить ответственным за размещение Положения об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин ФГБОУ ВО «БрГУ» на официальном информационном web-сайте ФГБОУ ВО «БрГУ» ведущего программиста ОКИС Угрюмову Е.В.

5. Начальнику УНИД Иванова М.Ю. изъять из обращения утратившее силу Положение об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин ФГБОУ ВПО «БрГУ», утвержденное приказом от 09.06.2014 № 230, и ознакомить работников инновационно-технического центра по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин ФГБОУ ВО «БрГУ» с новой редакцией Положения с регистрацией записи в листе ознакомления.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Иванова В.А.

Приложение: Положение об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин ФГБОУ ВО «БрГУ» на девяти листах.

Ректор



И.С. Ситов

Проект вносит:  
Управление  
научно-инновационной деятельности

Исполнитель:  
Иванов М.Ю.  
344-000 доб. 325

Согласовано:

Первый проректор



В.А. Иванов

Учёный секретарь учёного совета



А.А. Соловьёва

Начальник методического отдела



Е.А. Мотыгулина

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

И.С. Ситов  
01.07.2022

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию,  
диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Братский государственный университет»**

**СМК-ПЛ-2.9-23-2.0-2022**

Версия 2.0

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Положение об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

РАЗРАБОТАНО федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Братский государственный университет».

ИСПОЛНИТЕЛЬ Иванов М.Ю., начальник управления научно-инновационной деятельности.

ПРИНЯТО решением учёного совета ФГБОУ ВО «БрГУ» от 01.07.2022 (протокол № 18).

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» от 01.07.2022 № 297.

ВВЕДЕНО ВЗАМЕН Положения об инновационно-техническом центре по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Братский государственный университет», утвержденного приказом ректора от 09.06.2014 № 230.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	2
СОДЕРЖАНИЕ .....	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....	4
3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	5
4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	6
5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ .....	6
6. ФУНКЦИИ ПО ПРОЦЕССАМ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА .....	6
7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ .....	7
8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ .....	8
9. СОЗДАНИЕ, РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ .....	8
10. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ .....	8

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее Положение определяет назначение, задачи, функции, права, обязанности, ответственность и основы деятельности инновационно-технического центра по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Федеральный закон от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2.2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.3. Федеральный закон от 25.04.2002 г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

2.4. Федеральный закон от 01.07.2011 г. № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.04.2020 г. № 534 «Об утверждении правил осуществления контроля за деятельностью операторов технического осмотра».

2.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 1434 «Об утверждении правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

2.7. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.03.2020 г. № 173 «Об утверждении правил аккредитации операторов технического осмотра, порядка прохождения операторами технического осмотра процедуры подтверждения соответствия требованиям аккредитации в сфере технического осмотра».

2.8. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 09.07.2020 г. № 232 «Об утверждении требований к производственно-технической базе оператора технического осмотра и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых лицами, претендующими на получение аттестата аккредитации оператора технического осмотра, и операторами технического осмотра обеспечивает их соответствие требованиям аккредитации».

2.9. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.2020 г. № 280 «Об утверждении порядка учета, хранения, передачи и уничтожения диагностических карт».

2.10. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

2.11. Рабочая инструкция «Общие требования к построению, изложению и оформлению Положений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

2.12. ISO 9000:2015 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015) «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».

2.13. ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015) «Системы менеджмента качества. Требования».

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**Договор (контракт)** – основной гражданско-правовой документ, регулирующий отношения заказчика и исполнителя работ по созданию научной и (или) научно-технической продукции, определяющий взаимную ответственность за принятые обязательства и их выполнение.

**Научная (научно-инновационная) деятельность** – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний.

**Научно-техническая деятельность** – деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

**Научная и (или) научно-техническая продукция** (научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации).

К научной и (или) научно-технической продукции относятся:

- научно-исследовательские работы, технологические, проектные и проектно-изыскательские работы или их этапы;
- опытные образцы и установочные партии новой техники и материалов, изготовленные по результатам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- мелкосерийная и малотоннажная наукоемкая продукция, изготовленная на экспериментальной базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»;
- научно-производственные услуги; информационные, технологические услуги; патентно-лицензионные работы; услуги в области метрологии, сертификации, дизайна, информатики; использование баз данных, банков технологий и конструктивов, уникальных методик;
- консультационные услуги и экспертные работы, маркетинг, лицензии, патенты, программные средства для вычислительной техники и базы данных, «ноу-хау» и другие объекты интеллектуальной собственности;
- другие виды работ и услуг, определяемые уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет».

**Научные исследования** – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

- фундаментальные научные исследования (экспериментальные или теоретические) – исследования, направленные на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;
- прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

**Научный и (или) научно-технический результат** – продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

**Экспериментальные разработки** – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

**Положение** – Положение об инновационно-техническом центре по проектированию,

техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Братский государственный университет».

**СМК** – система менеджмента качества.

**Техцентр** – инновационно-технический центр по проектированию, техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Братский государственный университет».

**УНИД** – управление научно-инновационной деятельности.

**ФГБОУ ВО «БрГУ»** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет».

#### **4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1. Техцентр является структурным подразделением УНИД ФГБОУ ВО «БрГУ», пользуется правами и обязанностями, предусмотренными Уставом ФГБОУ ВО «БрГУ» и настоящим Положением.

4.2. Место нахождения Техцентра: 665709, Россия, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, д. 34а, ФГБОУ ВО «БрГУ», тел. 8(924)602-58-88.

4.3. Структура и штатная численность работников Техцентра утверждается ректором ФГБОУ ВО «БрГУ» исходя из конкретных условий и особенностей деятельности Техцентра.

4.4. Назначение, задачи, функции, права, обязанности, ответственность и основы деятельности Техцентра, а также права, обязанности и ответственность его работников определяются действующим законодательством Российской Федерации, организационно-распорядительными документами ФГБОУ ВО «БрГУ», настоящим Положением и должностными инструкциями, утвержденными ректором ФГБОУ ВО «БрГУ».

#### **5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

5.1. Основной целью Техцентра является осуществление научно-инновационной и научно-технической деятельности как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий по важнейшим направлениям развития науки и техники.

5.2. Для реализации указанной цели Техцентр решает следующие задачи:

- развитие научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «БрГУ», ориентированной на создание передовых и перспективных технологий;
- эффективное внедрение результатов научных исследований и экспериментальных разработок в реальный сектор экономики;
- повышение качества услуг по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автомобилей, строительных и дорожных машин.

#### **6. ФУНКЦИИ ПО ПРОЦЕССАМ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

6.1. Процесс «Финансирование СМК» (1.3):

- ценообразование выполняемых работ и оказываемых услуг;
- ежемесячное предоставление в финансово-экономическое управление ФГБОУ ВО «БрГУ» реестра выполненных работ и оказанных услуг.

### 6.2. Процесс «Научные исследования и разработки» (2.8):

- производство и реализация научной и (или) научно-технической продукции на договорной основе, в том числе предоставление услуг по техническому обслуживанию, ремонту, и диагностике автомобилей, строительных и дорожных машин; осуществление процедуры технического осмотра автотранспортных средств; предоставление агентских услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

### 6.3. Процесс «Инновационная деятельность» (2.9):

- инженерно-техническое проектирование конструктивных элементов автомобилей, строительных и дорожных машин, технологического оборудования, оснастки и инструмента для производства их технического обслуживания, ремонта и диагностики.

## 7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

### 7.1. Техцентр имеет право:

- получать поступающие в ФГБОУ ВО «БрГУ» документы и иные информационные материалы по своему профилю деятельности для ознакомления, систематизированного учета, выполнения и использования в работе;

- запрашивать и получать от руководства ФГБОУ ВО «БрГУ» и его структурных подразделений информацию, необходимую для выполнения возложенных на Техцентр задач и функций;

- участвовать в подборе и расстановке персонала по своему профилю деятельности;

- участвовать в рабочих и оперативных совещаниях при рассмотрении вопросов по своему профилю деятельности;

- пользоваться компьютерной, множительной и иной оргтехникой, средствами связи, а также иными материальными ресурсами, имеющимися в ФГБОУ ВО «БрГУ», необходимыми для осуществления деятельности.

### 7.2. Техцентр обязан:

- обеспечить соответствие законодательству согласовываемых и подписываемых документов по своему виду деятельности;

- согласовывать и визировать заключаемые ФГБОУ ВО «БрГУ» договоры на производство и реализацию научной и (или) научно-технической продукции;

- составлять, утверждать и представлять достоверную статистическую и иную отчетность;

- представлять руководству и структурным подразделениям ФГБОУ ВО «БрГУ» информацию по вопросам сферы научных исследований и разработок по своему виду деятельности (по запросам);

- своевременно, а также качественно исполнять поручения руководства ФГБОУ ВО «БрГУ»;

- не допускать использования информации работниками в неслужебных целях;

- принимать меры, направленные на рациональное и эффективное использование материальных, финансовых и кадровых ресурсов, а также обеспечение трудовой и исполнительской дисциплины, выполнение работниками своих функциональных обязанностей;

- отчитываться о результатах своей деятельности перед руководством ФГБОУ ВО «БрГУ».

7.3. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на Техцентр задач и функций несут работники Техцентра. Степень ответственности работников Техцентра устанавливается их должностными

инструкциями и трудовыми договорами.

## **8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ**

Техцентр взаимодействует со всеми структурными подразделениями ФГБОУ ВО «БрГУ» по всем вопросам, связанным с исполнением возложенных на него функций.

## **9. СОЗДАНИЕ, РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ**

Создание, реорганизация и ликвидация Техцентра осуществляется в соответствии с приказом ректора ФГБОУ ВО «БрГУ» на основании решения учёного совета по представлению первого проректора ФГБОУ ВО «БрГУ».

## **10. ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ**

9.1. Настоящее Положение может изменяться и дополняться в соответствии с изменением требований действующего законодательства Российской Федерации, нормативных актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, локальных нормативных документов ФГБОУ ВО «БрГУ».

9.2. Настоящее Положение, а также изменения и дополнения к нему, утверждаются приказом ректора на основании решения учёного совета в установленном в ФГБОУ ВО «БрГУ» порядке.