



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ВГТУ



С.А. Колодяжный

« 23 » 05 2017 г.

Система менеджмента качества

ПОЛОЖЕНИЕ

**О СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК,
ИХ СЕРТИФИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИИ В БАНК ИННОВАЦИЙ,
РАЗМЕЩЕНИИ НА БИРЖЕ ИННОВАЦИЙ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ И
ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Воронеж 2017



	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.00.02 – 2017
	ПОЛОЖЕНИЕ О СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК, ИХ СЕРТИФИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИИ В БАНК ИННОВАЦИЙ, РАЗМЕЩЕНИИ НА БИРЖЕ ИННОВАЦИЙ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ	

1 РАЗРАБОТАНО рабочей группой.

2 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ директор ОКИПР Д.А. Коновалов

3 ПРИНЯТО НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА ВГТУ от 30.05.2017,
 протокол № 14

4 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора ВГТУ
 от 24.05.2017 № 274

5 ВВОДИТСЯ ВПЕРВЫЕ

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.00.02 – 2017
	ПОЛОЖЕНИЕ О СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК, ИХ СЕРТИФИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИИ В БАНК ИННОВАЦИЙ, РАЗМЕЩЕНИИ НА БИРЖЕ ИННОВАЦИЙ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ	

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение является локальным нормативным актом ВГТУ, определяющим порядок создания инновационных разработок, оценки их соответствия, сертификации, включения в Банк инноваций ВГТУ, размещения на Бирже инноваций ВГТУ, коммерциализации и использования.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.12 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23.08.96 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Уставом ВГТУ.

1.3 В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

инновация: Это внедренное новшество, обеспечивающее качественный рост эффективности процессов или продукции, востребованное рынком. Является конечным результатом интеллектуальной деятельности человека, его творчества, мыслительного процесса, открытий, изобретений и рационализации;

инновационная разработка: Продукт, устройство, технология, сервис, услуга, модель, метод, методика, состав, рецепт, способ деятельности и др. полученный в результате творческого труда коллектива ВГТУ, отвечающий требованиям предъявляемым ВГТУ к инновационным и коммерциализируемым разработкам, получивший положительную оценку соответствия экспертной комиссии и прошедший сертификацию;

НТС: Научно-технический совет ВГТУ;

оценка соответствия: Прямое или косвенное определение выполнения требований предъявляемых ВГТУ к инновационным и коммерциализируемым разработкам;

экспертная комиссия: Комиссия, созданная приказом ректора ВГТУ, осуществляющая на постоянной основе оценку соответствия разработок;

подтверждение соответствия: Документальное удостоверение соответствия разработки требованиям предъявляемым ВГТУ к инновационным и коммерциализируемым разработкам;

сертификация: Форма осуществляемого Офисом коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ подтверждения соответствия разработки требованиям предъявляемым ВГТУ к инновационным и коммерциализируемым разработкам;

свидетельство о признании созданной разработки инновационной и коммерциализируемой: Документ, удостоверяющий соответствие разработки требованиям предъявляемым ВГТУ к инновационным и коммерциализируемым разработкам, и подтверждающий ее включение в Банк инноваций ВГТУ;

Банк инноваций ВГТУ: Составное служебное произведение ВГТУ,



созданное в виде базы данных, содержащее в объективной форме совокупность сертифицированных инновационных разработок ВГТУ, систематизированных таким образом, чтобы эти разработки могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины;

Биржа инноваций ВГТУ: Виртуальная торговая площадка ВГТУ, предоставляющая с помощью сети Интернет сторонним лицам информацию о сертифицированных инновационных разработках ВГТУ, включенных в Банк инноваций ВГТУ, а также других объектах интеллектуальной собственности, принадлежащих ВГТУ и (или) сторонним авторам, передавшим ВГТУ право коммерциализации результатов их творческого труда, и предлагающая потенциальным заинтересованным лицам право использования результатов творческого труда на возмездной основе по лицензионным договорам;

выставка инноваций: Выставочная площадка ВГТУ, демонстрирующая наиболее значимые, ценные, престижные и коммерчески привлекательные инновационные проекты ВГТУ, а также другие объекты интеллектуальной собственности, принадлежащие сторонним авторам, передавшим ВГТУ право коммерциализации результатов их творческого труда. Выставка инноваций состоит из реальной и виртуальной частей – реальная часть экспонируется в рамках ежегодной выставки-конкурса научно-технических достижений студентов, аспирантов и молодых ученых университета; виртуальная часть входит в состав Биржи инноваций ВГТУ.

1.4 Блок-схема функционирования системы сертификации внутренних и внешних инновационных разработок и наполнения Биржи инноваций ВГТУ приведена в Приложении 1 к настоящему Положению.

2 Требования ВГТУ в области инновационности и коммерциализуемости разработок

2.1 В настоящем разделе описаны общие требования ВГТУ предъявляемые к разработкам для определения их соответствия критериям инновационности и коммерциализуемости.

2.2 Разработки признаются **инновационными**, если они удовлетворяют одному из нижеперечисленных условий (требований):

- являются новыми с точки зрения мировых достижений;
- являются существенно усовершенствованными с точки зрения мировых достижений.

2.3 Разработки признаются имеющими потенциал **коммерциализации**, если они удовлетворяют одному из нижеперечисленных условий (требований):

- отсутствие прямых аналогов, используемых в секторе реальной экономики;
- наличие выявленного повышенного спроса на подобного рода разработку.



3 Экспертная комиссия

3.1 Экспертная комиссия создается приказом ректора ВГТУ на основании решения НТС (президиума НТС) и осуществляет свою деятельность на постоянной основе. Изменения в состав экспертной комиссии вносятся приказом ректора.

3.2 В состав экспертной комиссии могут входить ректор, проректоры, директора институтов, деканы, заведующие кафедрами, руководители основных научных направлений, руководители центров и лабораторий, сотрудники ОКИПР и других структурных подразделений ВГТУ.

3.3 Экспертная комиссия состоит из постоянно-действующих членов комиссии и экспертов по основным научным направлениям ВГТУ.

3.4 В состав постоянно-действующих членов экспертной комиссии входят: председатель экспертной комиссии, заместитель председателя экспертной комиссии, секретарь экспертной комиссии.

3.5 Председатель экспертной комиссии:

- председательствует на заседаниях экспертной комиссии;
- организует работу экспертной комиссии;
- определяет дату проведения заседания экспертной комиссии;
- распределяет обязанности между членами экспертной комиссии;
- определяет по согласованию с членами экспертной комиссии порядок рассмотрения вопросов.

3.6 Секретарь экспертной комиссии:

- организует информационную, техническую и документальную подготовку и проведение заседаний экспертной комиссии в соответствии с проектом повестки дня, утвержденной председателем;
- обеспечивает подготовку протокола заседаний и подписывает протоколы заседаний;

3.7 В случае временного отсутствия председателя экспертной комиссии полномочия председателя осуществляет заместитель председателя экспертной комиссии.

3.8 Эксперты по основным научным направлениям ВГТУ привлекаются к работе в комиссии в зависимости от вида рассматриваемой разработки. При необходимости на заседание экспертной комиссии для участия в обсуждении вопросов повестки дня могут быть приглашены представители органов государственной власти, учреждений, организаций и предприятий, независимые эксперты, ученые и другие специалисты.

3.9 Заседание экспертной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины ее членов.

3.10 Решения экспертной комиссии принимаются простым большинством голосов (в случае равенства голосов решающим является голос председателя).



экспертной комиссии) и оформляются в виде заключения о соответствии разработки требованиям, предъявляемым стандартом ВГТУ к инновационным разработкам и о наличии (отсутствии), с ее точки зрения, в представленной разработке коммерческого потенциала в соответствии с пп. 2.2, 2.3 настоящего Положения.

3.11 Заседание экспертной комиссии оформляется протоколом. Протокол подписывается председателем и секретарем экспертной комиссии. Ответственность за хранение протоколов возлагается на секретаря экспертной комиссии.

4 Создание инновационных разработок

4.1 Инновационные разработки создаются в ВГТУ работниками его структурных подразделений в рамках исполнения ими должностных обязанностей, обусловленных трудовым договором (контрактом), самостоятельно либо с привлечением обучающихся (докторантов, аспирантов, магистрантов, студентов).

4.2 Инновационные разработки создаются в ВГТУ обучающимися (аспирантами, магистрантами, студентами) в рамках освоения ими основных образовательных программ и факультативных занятий.

4.3 Разработки приобретают статус **инновационных разработок** после получения соответствующего одобрения экспертной комиссией и проведения сертификации в порядке, установленном настоящим Положением.

4.4 Создаваемые инновационные разработки являются служебными произведениями науки, **исключительные права** на которые принадлежат ВГТУ, а **авторские права** – работникам структурных подразделений и обучающимся в ВГТУ, создавшим такую разработку (далее – авторы).

4.5 Авторы, создавшие разработку, производят ее описание в электронном виде и на бумажном носителе, позволяющими однозначно идентифицировать эту разработку.

4.6 Описанные разработки оформляются авторами в виде заявки на признание созданной разработки инновационной и подаются в Офис коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ для дальнейшего рассмотрения экспертной комиссией.

4.7 Заявка на признание созданной разработки инновационной должна относиться только к одной описанной разработке.

4.8 Заявка на признание созданной разработки инновационной должна содержать:

- заявление о признании созданной разработки инновационной по форме установленной в Приложении 2 к настоящему Положению, в двух экземплярах;
- описание созданной разработки (информационная карта) по форме,



установленной в Приложении № 3 к настоящему Положению, сформированное в электронном виде и на бумажном носителе.

5 Прием заявок, оценка соответствия созданных разработок требованиям ВГТУ предъявляемым к инновационным и коммерциализуемым разработкам, и их сертификация

5.1 Офис коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ, получив от авторов заявку на признание созданной разработки инновационной, осуществляет проверку наличия в заявке документов, предусмотренных п.4.9. настоящего Положения, и их соответствие установленным требованиям, а также наличия необходимых подписей авторов.

5.2 При установлении факта отсутствия и (или) неправильного оформления какого-либо документа или материалов, предусмотренных настоящим Положением, Офис коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ возвращает авторам заявку на признание созданной разработки инновационной на доработку без ее регистрации.

5.3 Заявка на признание созданной разработки инновационной, оформленная надлежащим образом и содержащая полный комплект документов, предусмотренных настоящим Положением, регистрируется Офисом коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ в специальном журнале (приложение 4), один экземпляр зарегистрированной заявки возвращается автору.

5.4 Принятая Офисом коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ заявка на признание созданной разработки инновационной в течение трех рабочих дней с момента ее регистрации передается на рассмотрение экспертной комиссии для оценки соответствия разработки требованиям, предъявляемым стандартом ВГТУ к инновационной разработке.

5.5 С момента принятия экспертной комиссией заявки на признание созданной разработки инновационной, она осуществляет ее рассмотрение в течение одного месяца. При особой сложности экспертизы заявки срок рассмотрения ее может увеличиваться, но не более чем на один месяц.

5.6 По результатам рассмотрения заявки экспертная комиссия выдает Офису коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ заключение о соответствии (несоответствии) разработки требованиям ВГТУ предъявляемым к инновационным и коммерциализуемым разработкам.

5.7 На основании заключения экспертной комиссии Офис коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ подтверждает соответствие созданной разработки требованиям ВГТУ предъявляемым к инновационным и коммерциализуемым разработкам, либо уведомляет авторов об отказе в таком подтверждении.



В случае подтверждения соответствия разработки указанным требованиям, Офис коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ выдает авторам, создавшим такую разработку, **Свидетельство о признании созданной разработки инновационной**, по форме, установленной в Приложении 5 к настоящему Положению.

5.8 С момента выдачи авторам Свидетельства о признании созданной разработки инновационной, инновационная разработка подлежит включению в Банк инноваций ВГТУ, ведение которого осуществляется Офисом коммерциализации инновационных проектов и разработок ВГТУ.

6 Коммерциализация и использование инновационных разработок ВГТУ

6.1 Коммерциализация и использование инновационных разработок ВГТУ осуществляются с помощью Биржи инноваций ВГТУ.

6.2 Инновационные разработки размещаются на Бирже инноваций ВГТУ одновременно с включением их в Банк инноваций ВГТУ, а самые актуальные из них представляются на Выставке инноваций.

6.3 Биржа инноваций ВГТУ предоставляет через сеть Интернет краткую (необходимую и достаточную) информацию об инновационных разработках, предлагаемых к использованию любым заинтересованным лицам.

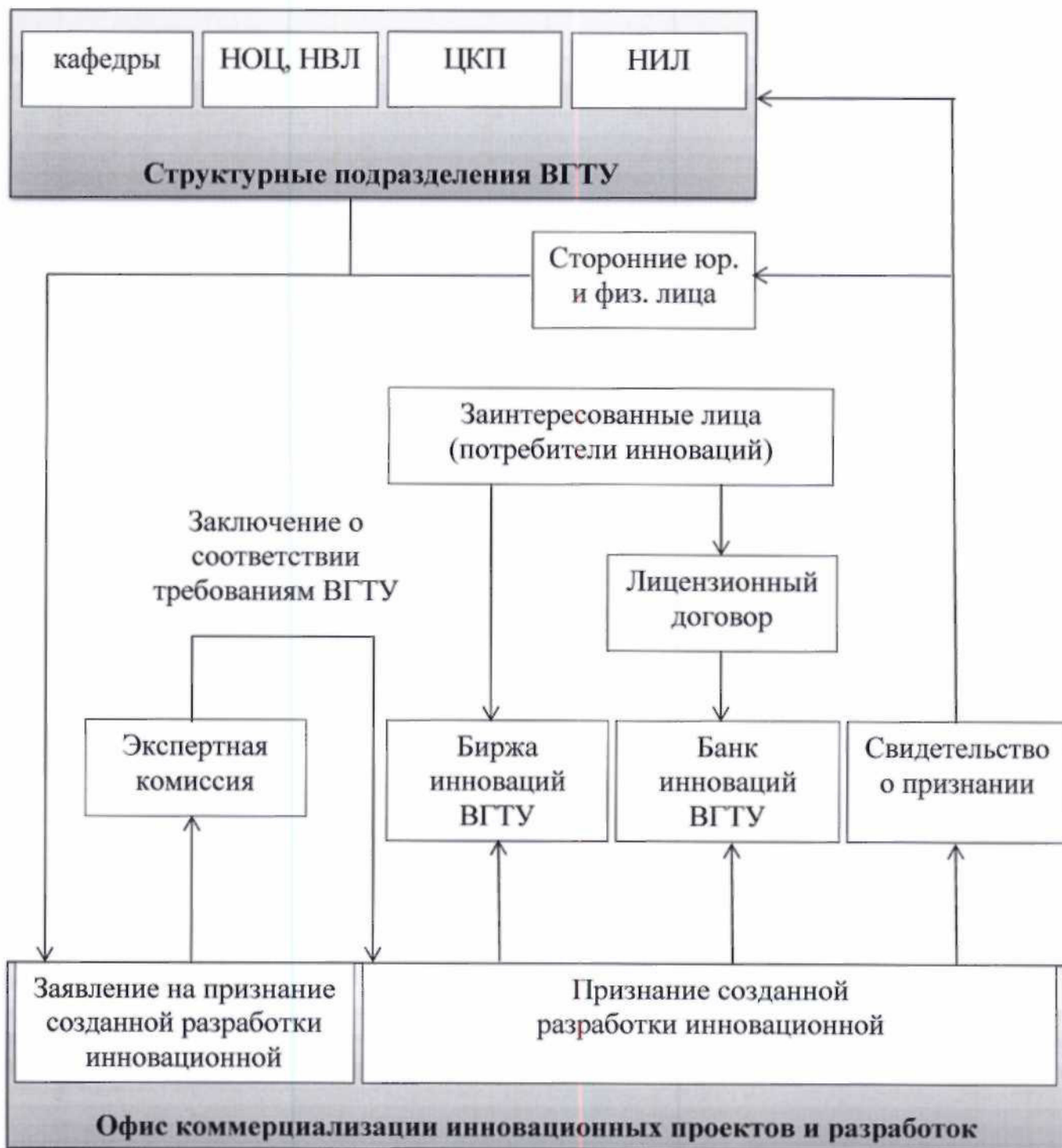
6.4 Коммерциализация инновационных разработок осуществляется путем предоставления заинтересованному лицу доступа к Банку инноваций ВГТУ на основании возмездного лицензионного договора, заключаемого в форме договора присоединения.

6.5 Стоимость предоставления доступа к Банку инноваций ВГТУ или к его конкретной части устанавливается ВГТУ по договоренности с заинтересованным лицом.



Приложение 1

Блок-схема функционирования системы сертификации внутренних и внешних инновационных разработок и наполнения Биржи инноваций ВГТУ





Приложение 2

Образец заявления о признании созданной разработки инновационной

Директору офиса коммерциализации
инновационных проектов и разработок
ФГБОУ ВО «ВГТУ»

ЗАЯВЛЕНИЕ

о признании созданной разработки инновационной

подавая настоящее заявление и приложенные к нему документы, я (мы)

- _____
- _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) автора(-ов) разработки, место работы, наименование структурного подразделения, должность, ученая степень, звание, (место учебы, факультет/институт, группа), доля вклада в %)

подтверждаю(-ем), что являюсь(-емся) автором(-ами) созданной разработки

_____ (полное наименование разработки)

созданной мною (нами) в виде служебного произведения в рамках исполнения должностных обязанностей / освоения основной образовательной программы и факультативных занятий, в рамках основного научного направления ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

_____ (название основного научного направления ВГТУ в соответствии с приказом от 05.12.13 N 1089-18.00-1)

Прошу Вас организовать оценку соответствия данной разработки требованиям предъявляемым ВГТУ к инновационным и коммерциализируемым разработкам, и выдать свидетельство соответствующего образца.

Контактное лицо по разработке _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, email)

Приложение: описание созданной разработки на _____ листах, сформированное в электронном виде и на бумажном носителе.

Подпись(-и) автора(-ов) созданной разработки:

_____ (подпись, Ф.И.О. автора разработки)

_____ (подпись, Ф.И.О. автора разработки)

« _____ » _____ 20__ года

заполняется сотрудником Офиса коммерциализации инновационных проектов и разработок
Сведения о регистрации заявки:

Дата регистрации « _____ » _____ 20__ года, регистрационный № _____

_____ (подпись, Ф.И.О, должность сотрудника ОКПП принявшего и зарегистрировавшего заявку)

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.00.02 – 2017
	ПОЛОЖЕНИЕ О СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК, ИХ СЕРТИФИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИИ В БАНК ИННОВАЦИЙ, РАЗМЕЩЕНИИ НА БИРЖЕ ИННОВАЦИЙ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ	

Приложение 3
Описание созданной разработки
(информационная карта)

1. Наименование созданной разработки

2. Авторы созданной разработки (фамилия, имя, отчество (при наличии) автора(-ов) разработки, место работы, наименование структурного подразделения, должность, ученая степень, звание, (место учебы, факультет/институт, группа), доля вклада в %)

3. Контактное лицо по разработке (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, email)

4. Основное научное направление ВГТУ к которому относится разработка (в соответствии с приказом от 05.12.13 N 1089-18.00-1)

5. Краткое описание созданной разработки (характеристика проблемы, краткая формулировка цели и результата, *не более 2000 знаков с пробелами*)

6. Полное описание созданной разработки:

- описание проблемы

- ссылки на исследования и материалы, подтверждающие актуальность заявленной проблемы

- как разработка решает описанную проблему, и в чем заключается инновационность подхода

- основные технологические и рыночные тренды в рассматриваемой отрасли

- ссылки на наиболее близкие к заявленной исследовательской деятельности российские и (или) зарубежные патенты, обладателем которых являются третьи лица

- описание базовой технологии

- имеющие непосредственное отношение к разработке российские и (или) зарубежные научные публикации, объекты интеллектуальной собственности и (или) заявки на выдачу охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, обладателем (заявителем по которым) является автор(-ы)

- что именно в рамках данной разработке предлагается приобрести заинтересованным лицам

- перечислите наиболее близкие аналоги предлагаемой разработки и опишите, в чем заключается Ваше преимущество

- перечислите научные группы, институты, компании, ведущие аналогичные или близкие разработки и опишите, в чем заключается Ваше преимущество

- укажите основных потребителей, которым может быть потенциально интересна разработка

- история и динамика разработки, участие в конкурсах, получение грантов, привлечение внешнего финансирования

7. Приложения (при необходимости)



Настоящее описание созданной разработки (информационная карта) является приложением к заявлению о признании созданной разработки инновационной, сформировано на _____ листах в электронном виде и на бумажном носителе.

Подпись(-и) автора(-ов) созданной разработки:

(подпись, Ф.И.О. автора разработки)

(подпись, Ф.И.О. автора разработки)

« ____ » _____ 20__ года

Примечание:

Все пункты информационной карты должны быть заполнены в обязательном порядке, за исключением приложений, предоставляемых авторами по собственному усмотрению.

Информационная карта оформляется в машинописном виде в соответствии со следующими требованиями:

- страницы текста должны соответствовать формату А4 (210x297). Высота букв и цифр должна быть не менее 1,8 мм. Шрифт 14 TimesNewRoman с полуторным интервалом;

- размеры полей: левое – 20 мм, правое – 20 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм;

- нумерация страниц обязательна и проставляется внизу страницы по центру;

- при написании текста необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения, линии, буквы, цифры и знаки должны быть четкими, одинаково черными по всему тексту;

- заголовки следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются.



ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ

ПОЛОЖЕНИЕ
О СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК,
ИХ СЕРТИФИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИИ В БАНК ИННОВАЦИЙ, РАЗМЕЩЕНИИ
НА БИРЖЕ ИННОВАЦИЙ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

П 3.00.02 – 2017

Приложение 4

**Форма Журнала регистрации заявок на признание
созданной разработки инновационной****ЖУРНАЛ**

регистрации поступивших заявок на признание созданной
разработки инновационной

№	Дата и время подачи заявки	Регистрационный номер	ФИО лица, представившего заявку, должность, номер тел.	Название разработки	Подпись		Примечание
					лица, представившего заявку	лица, принявшего заявку	
1	2	3	4	5	6	7	8



ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ

ПОЛОЖЕНИЕ
О СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК,
ИХ СЕРТИФИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИИ В БАНК ИННОВАЦИЙ, РАЗМЕЩЕНИИ
НА БИРЖЕ ИННОВАЦИЙ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

П 3.00.02 – 2017

Приложение 5

Форма Свидетельства о признании созданной разработки инновационной
(оформляется на фирменном бланке ВГТУ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО № _____
о признании созданной разработки инновационной

Настоящее Свидетельство подтверждает, что на основании заключения экспертной комиссии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», протокол № _____ от «___» _____ 20__ года, разработка

_____ (полное наименование разработки)

признана инновационной

Разработка создана в виде служебного произведения

_____ (полное наименование структурного подразделения)

Правообладателем исключительного права на созданную разработку является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ОГРН 1033600070448, ИНН/КПП 3662020886/366201001, место нахождения: 394026, город Воронеж, Московский проспект, 14).

Авторами созданной разработки, с указанием доли вклада, являются:

1. _____
 2. _____
- (фамилия, имя, отчество (при наличии) автора(-ов) созданной разработки, доля вклада в %)

С момента выдачи настоящего Свидетельства созданная инновационная разработка подлежит включению в Банк инноваций ВГТУ и дальнейшему использованию.

МП

Регистрационный номер заявки: _____

Дата выдачи свидетельства: «___» _____ 20__ года

Ректор ВГТУ _____

(подпись, И.О. Фамилия)

Директор ОКИПР _____

(подпись, И.О. Фамилия)



Лист согласования

Ответственный исполнитель:

Директор ОКИПР _____ Д.А. Коновалов _____.2017

СОГЛАСОВАНОПроректор по науке
и инновациям

_____ И.Г. Дроздов _____.2017

Начальник управления
правовой и кадровой работы

_____ Ю.В. Строкова _____.2017

Начальник управления
стратегического развития

_____ Н.В. Рогова _____.2017



ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ

ПОЛОЖЕНИЕ
О СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК,
ИХ СЕРТИФИКАЦИИ, ВКЛЮЧЕНИИ В БАНК ИННОВАЦИЙ, РАЗМЕЩЕНИИ
НА БИРЖЕ ИННОВАЦИЙ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

П 3.00.02 – 2017

Лист регистрации изменений

Порядковый номер изменения	Раздел, пункт	Вид изменения (заменить, аннулировать, добавить)	Номер и дата приказа об изменении	Фамилия и инициалы, подпись лица, внесшего изменение	Дата внесения изменения