



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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора



Д.К. Проскурин

2022 г.

Система менеджмента качества


## ПОЛОЖЕНИЕ

### О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Воронеж 2022

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

- 1 РАЗРАБОТАНО      рабочей группой
  
- 2 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ      начальник управления науки  
и инноваций Сергеев А.В.
  
- 3 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ      приказом  
от 19.05.2022 № 01-08/250/1
  
- 4 ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН      Положения о порядке разработки и  
сопровождения научной документации  
от 29.12. 2020

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ</b> <b>НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о порядке разработки и сопровождения научной документации (далее – Положение) является локальным нормативным документом, устанавливающим основные требования к указанной деятельности в ВГТУ, с целью оптимизации рабочего времени сотрудников, профессорско-преподавательского состава и научных работников ВГТУ.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Гражданским Кодексом Российской Федерации (далее – ГК РФ);
- приказом Роспатента от 11.12.2020 № 163 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата министерство экономического развития Российской Федерации»;
- приказом Роспатента от 14.12.2020 № 164 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата»;
- приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 210 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов»;
- приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 211 «Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных»;

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

– приказом Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 316 «Об утверждении правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, состава сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене федеральной службы по интеллектуальной собственности, порядка проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем, порядка и сроков информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске, порядка и условий проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах, состава сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене федеральной службы по интеллектуальной собственности, состава сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение»;

– приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 № 482 «об утверждении правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, требований к документам, содержащимся в заявке на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака, и прилагаемым к ней документам и их форм, порядка преобразования заявки на государственную регистрацию коллективного знака в заявку на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания и наоборот, перечня сведений, указываемых в форме свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), форме свидетельства на коллективный знак, формы свидетельства на товарный знак (знак обслуживания), формы свидетельства на коллективный знак»;

– приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 701 «Об утверждении правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, состава сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене федеральной службы по интеллектуальной собственности, состава сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель»

1.3 В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

**заказчик:** Лицо (физическое или юридическое), заинтересованное в выполнении исполнителем работ, оказании им услуг или приобретении у продавца какого-либо продукта (в широком смысле).

**исполнитель:** Лицо (физическое или юридическое), выполняющее работы или оказывающее услуги по договору.

**договор подряда:** Соглашение, в соответствии с которым одна сторона (исполнитель) обязуется выполнить по заданию другой стороны (заказчик) определённую работу и сдать её результат заказчику, а последний обязуется принять результат работы и оплатить его.

**календарный план (КП):** Проектный документ, в котором показаны очередность и сроки выполнения работ.

**техническое задание (ТЗ):** Документ, содержащий требования заказчика к объекту закупки, в соответствии с которым осуществляются поставка товара, выполнение работ, оказание услуг и их приемка.

**научно-исследовательская работа (НИР):** Работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментами в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений, научного обоснования проектов.

**научно-техническая продукция (НТП):** Продукция научной и (или) научно-технической деятельности, содержащая новые знания или решения, зафиксированная на любом носителе информации и предназначенная для реализации.

**результаты интеллектуальной деятельности (РИД):** Объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) и объекты авторского права (программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем).

**автор:** Любое физическое лицо (или группа физических лиц), творческим трудом которого (которых) создано изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ или иной объект интеллектуальной собственности.

**охранные документы:** Патенты на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, свидетельства на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем.

**изобретение:** Техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо (статья 1350 ГК РФ).

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

**полезная модель:** Техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой (статья 1351 ГК РФ).

**программа для ЭВМ:** Представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы (статья 1261 ГК РФ).

**база данных:** Представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (статья 1260 ГК РФ).

## 2 Область применения

2.1 Настоящее Положение регламентирует порядок оформления в ВГТУ договоров подряда, договоров на создание (передачу) научно-технической продукции (научно-исследовательской работы), соглашений о сотрудничестве со сторонними организациями, а также оформления РИД: изобретений, полезных моделей, программ для ЭВМ, баз данных для их регистрации в Федеральной службе интеллектуальной собственности (далее – ФИПС).

2.2 Подразделением, сопровождающим документацию по оформлению договоров подряда, договор на создание (передачу) научно-технической продукции (научно-исследовательской работы), соглашений о сотрудничестве со сторонними организациями, а так же оформления изобретений, полезных моделей, программ для ЭВМ, баз данных для их регистрации в ФИПС в ВГТУ является управление науки и инноваций (далее – УНИ).

2.3 Контроль за осуществлением предусмотренных настоящим Положением юридически значимых действий и процедур возлагается на ректора или проректора, курирующего научную деятельность.



	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	

### **3 Порядок оформления договора подряда, договор на создание (передачу) научно-технической продукции (научно-исследовательской работы), соглашений о сотрудничестве со сторонними организациями**

3.1 Процедура оформления договора подряда приведена в приложении 1.

3.1.1 Исполнитель договора подряда заполняет формы:

- договор подряда;
- акт сдачи-приемки работ (услуг);
- техническое задание;
- календарный план

и отправляет их на электронную почту УНИ для формальной проверки.

3.1.2 После положительной формальной проверки исполнитель подписывает документацию сам, у руководителя проекта и приносит в УНИ. К документации прилагается выписка с расчетным счетом из банка.

3.1.3 УНИ передает договор для дальнейшего подписания, а затем готовит приказ о выплатах по договорам подряда и относит в бухгалтерию для начисления выплаты.

3.1.4 Формы договора подряда, акта, технического задания и календарного плана представлены в приложениях 2-5, а также находятся на сайте [schgeu.ru](http://schgeu.ru) в разделе Наука и инновации → Управление науки и инноваций → Единое окно оформления научной документации.

3.2 Процедура оформления договора на создание (передачу) научно-технической продукции (научно-исследовательской работы) приведена в приложении 6.

3.2.1 Исполнитель договора заполняет формы:

- договор на НТП;
- акт выполненных работ (оказанных услуг);
- техническое задание;
- календарный план;
- протокол соглашения о договорной цене

и отправляет их на электронную почту УНИ для формальной проверки.

3.2.2 При положительной формальной проверке УНИ отправляет документацию в управление правовой и кадровой работы (далее – УПиКР).

3.2.3 При положительной проверке, исполнитель предоставляет в УНИ документацию в 2-х экземплярах, подписанных руководителем темы и руководителем структурного подразделения.

3.2.4 УНИ визирует один экземпляр договора у ведущего экономиста, начальника УНИ, в юридическом отделе УПиКР, у начальника отдела финансового планирования (далее – ОФП), главного бухгалтера, проректора, курирующего научную деятельность и передает документацию (в 2-х экземплярах) на подпись ректору.

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	

3.2.5 Подписанные документы возвращаются в УНИ и отдаются исполнителю.

3.2.6 Исполнитель передает подписанную документацию в 2-х экземплярах на подпись заказчику.

3.2.7 После подписи заказчика экземпляры с визами ВГТУ исполнитель возвращает в УНИ.

3.2.8 Формы договора на НТП, акта выполненных работ (оказанных услуг), технического задания, календарного плана, протокол соглашения о договорной цене представлены в приложениях 7-11, а также находятся на сайте [schgeu.ru](http://schgeu.ru) в разделе Наука и инновации → Управление науки и инноваций → Единое окно оформления научной документации.

3.3 Процедура оформления соглашения о сотрудничестве со сторонней организацией приведена в приложении 12.

3.3.1 Исполнитель соглашения заполняет форму и высылает ее на почту УНИ для проверки.

3.3.2 После формальной проверки УНИ передает соглашение на проверку в Управление правовой и кадровой работы.

3.3.3 При положительной проверке Управления правовой и кадровой работы, исполнитель предоставляет в УНИ в 2-х экземплярах заполненную форму соглашения о сотрудничестве со сторонней организацией.

3.3.4 УНИ визирует один экземпляр договора у начальника УНИ, начальника ОФП, главного бухгалтера, проректора по соответствующему направлению деятельности, проректора по проектам и программному развитию и передает договор в управление правовой и кадровой работы на подпись ректору.

3.3.5 Подписанные документы возвращаются в УНИ и отдаются исполнителю.

3.3.6 Исполнитель передает подписанную документацию в 2-х экземплярах на подпись заказчику.

3.3.7 После подписи заказчика экземпляры с визами ВГТУ исполнитель возвращает в УНИ.

3.3.8 Форма соглашения о сотрудничестве со сторонней организацией представлена в приложении 13, а также находятся на сайте [schgeu.ru](http://schgeu.ru) в разделе Наука и инновации → Управление науки и инноваций → Единое окно оформления научной документации.

#### **4 Порядок оформления материалов заявки на изобретение, полезную модель, программу для ЭВМ**

4.1 Процедура оформления материалов заявки на изобретение, полезную модель приведена в приложении 14. Формы документов, необходимых для представления в ФИПС, размещены на сайте [schgeu.ru](http://schgeu.ru) в



	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

разделе Наука и инновации → Управление науки и инноваций → Единое окно оформления научной документации.

4.1.1 Авторам изобретения, полезной модели при оформлении материалов заявки необходимо представить в центр поддержки технологий и инноваций управления науки и инноваций (далее – ЦПТИ УНИ) следующие документы:

4.1.1.1 описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления, в 3-х экземплярах;

4.1.1.2 формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на его описании, в 3-х экземплярах;

4.1.1.3 чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения, в 3-х экземплярах;

4.1.1.4 реферат в 3-х экземплярах;

4.1.1.5 согласие на обработку персональных данных по форме приложения 15 отдельно от каждого автора с его подписью в 1 экземпляре;

4.1.1.6 уведомление о создании РИД по форме приложения 16 одно от всех авторов с их подписью в 1 экземпляре;

4.1.1.7 техническое задание по форме приложения 17 (если заявка разработана в рамках НИР, ОКР).

4.1.2 При составлении материалов заявки необходимо выполнять следующие требования по оформлению:

4.1.2.1 минимальный размер полей на листах, содержащих описание, формулу изобретения и реферат, составляет, мм:

- верхнее 20;
- нижнее 20;
- правое 20;
- левое 25.

4.1.2.2 на листах, содержащих чертежи, размер используемой площади не должен превышать 262x170 мм. Минимальный размер полей составляет, мм:

- верхнее 25;
- нижнее 10;
- правое 15;
- левое 25.

4.1.2.3 каждый из указанных документов имеет свою нумерацию. Номера страниц проставляются арабскими цифрами по центру нижней части страницы.

4.1.2.4 документы печатаются шрифтом черного цвета на одной стороне листа.

4.1.2.5 тексты описания, формулы изобретения и реферата печатаются через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм (12 кегль) без разделения на колонки.

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	

4.1.2.6 графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы или символы могут быть вписаны чернилами, пастой или тушью черного цвета. Не допускается смешанное написание формул в печатном виде и от руки.

4.1.3 Требования ФИПС к составлению заявки на изобретение (полезную модель) приведены в приложении 18.

4.1.3.1 При составлении заявки на изобретение следует различать, что является объектом изобретения: устройство, способ или вещество.

4.1.3.2 Для характеристики устройств используются в частности следующие признаки:

- наличие конструктивного (конструктивных) элемента (элементов);
- наличие связи между элементами;
- взаимное расположение элементов;
- форма выполнения элемента (элементов) или устройства в целом, в частности геометрическая форма;
- выполнение связи между элементами;
- параметры и другие характеристики элемента (элементов) их взаимосвязь;
- материал, из которого выполнен элемент (элементы) и устройство в целом;
- среда, выполняющая функцию элемента.

4.1.3.3 Для характеристики способов используются в частности следующие признаки:


- наличие действия или совокупности действий;
- порядок выполнения действий во времени (последовательно, одновременно, в различных сочетаниях и т.п.);
- условия осуществления действий: режим, использование веществ (исходного сырья, реагентов, катализаторов и т.д.), устройств (приспособлений, инструментов, оборудования и т.д.), штаммов микроорганизмов, линии клеток растений или животных.

4.1.3.4 Для изобретения, относящегося к способу, в примерах его реализации указывается последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.п.).

4.1.3.5 Требования к оформлению заявок материалов на полезную модель (описание, формула, чертежи, реферат) аналогичны материалам заявок на изобретение.

Пример описания полезной модели приведен в приложении 19.

4.2 Процедура оформления материалов заявки на программу для ЭВМ приведена в приложении 20. Формы документов, необходимых для представления в ФИПС, размещены на сайте [schgeu.ru](http://schgeu.ru) в разделе Наука и инновации → Управление науки и инноваций → Единое окно оформления

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

научной документации.

4.2.1 Авторам программы для ЭВМ при оформлении материалов заявки необходимо представить в ЦПТИ УНИ следующие документы:

4.2.1.1 заявление по форме приложения 21 (лицевая сторона) и приложения 22 (оборотная сторона);

4.2.1.2 дополнение к заявлению (если авторов больше одного) по форме приложения 23 (лицевая сторона) и приложения 24 (оборотная сторона);

Каждый документ (приложения 21-24) распечатывается в 1 экземпляре на одном листе с обеих сторон;

4.2.1.3 согласие на обработку персональных данных по форме приложения 15 отдельно от каждого автора с его подписью распечатывается в 1 экземпляре;

4.2.1.4 согласие на указание сведений об авторе в заявлении на государственную регистрацию программы для ЭВМ по форме приложения 25 отдельно от каждого автора с его подписью распечатывается в 1 экземпляре;

4.2.1.5 реферат

Текст реферата на листе формата А4 (книжная ориентация). Шрифт черного цвета не менее 12 размера через 1,5 интервала. Поля должны составлять:

- верхнее 20 мм;
- нижнее 20 мм;
- правое 20 мм;
- левое 25 мм.

Объем реферата не должен превышать 900 знаков. Распечатывается в 2-х экземплярах.

4.2.1.6 уведомление о создании РИД по форме приложения 16.

Одно от всех авторов с их подписью распечатывается в 1 экземпляре.

4.2.1.7 техническое задание на проведение научно-исследовательской работы по форме приложения 17. (предоставляется при условии, что программа для ЭВМ была создана в ходе НИР кафедры);

4.2.1.8 заключение о возможности открытого опубликования по форме приложения 26.

4.2.1.9 текст программы с титульным листом.

Текст программы набирается на листах формата А4 (книжная ориентация).

Шрифт черного цвета не менее 12 размера через 1,5 интервала. Поля должны составлять:

- верхнее 20 мм;
- нижнее 20 мм;
- правое 20 мм;
- левое 25 мм.

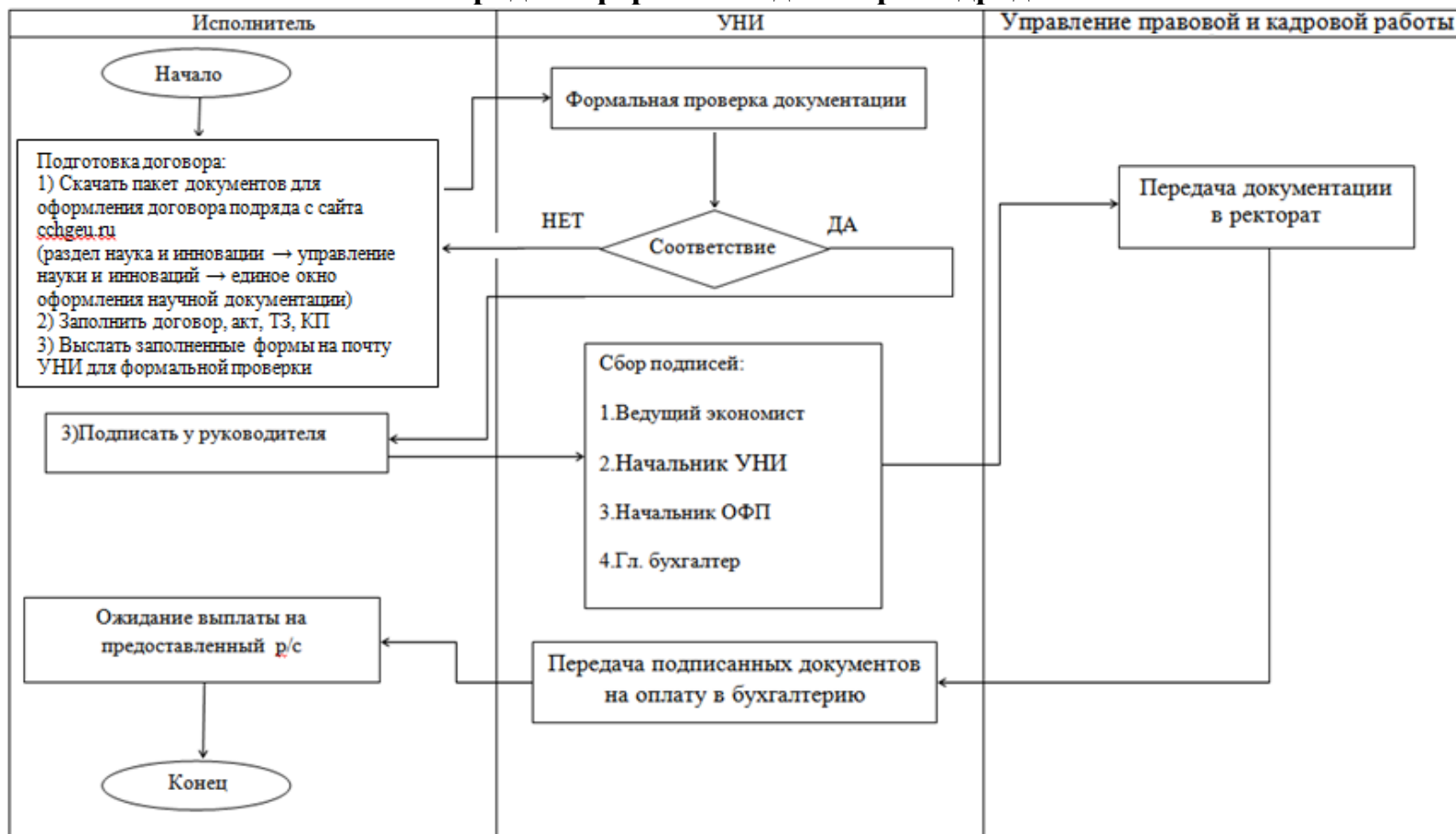
	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	


Нумерация листов программы осуществляется арабскими цифрами по центру нижней части страницы. На титульном листе номер 1 не проставляется. Текст программы с титульным листом не распечатывается на бумажном носителе, представляется в формате PDF/A на диске CD-R в 1 экземпляре и направляется в ФИПС.

На диске печатными буквами указывается заявитель (Вуз) и название программы. Диск представляется в мягком прозрачном или бумажном конверте для дисков.

Второй диск CD-R (или CD-RW), содержащий все указанные документы (в формате doc.) и текст программы в формате PDF/A, предоставляется в ЦПТИ и хранится в архиве.

### Порядок оформления договора подряда



	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 2

**ДОГОВОР ПОДРЯДА № \_\_\_\_\_  
НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

г. Воронеж

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Гражданин \_\_\_\_\_

*основное место работы (учебы), должность, (для аспиранта, студ. – ф-т, группа)*

именуемый в дальнейшем **Исполнитель**, с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», именуемый в дальнейшем **Заказчик**, в лице

*(должность, Ф.И.О.)*

действующего на основании \_\_\_\_\_,

с другой стороны, заключили Договор подряда о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство выполнить следующие виды научно-исследовательских работ и передать их результат Заказчику:

№ п/п	Краткий перечень работ, поручаемых Исполнителю

по х/д НИР: \_\_\_\_\_

1.2. Перечень, объем, содержание, характеристики, сроки и результат научно-исследовательских работ, выполняемых по настоящему Договору, указаны в Техническом задании (Приложение № 1 к договору), и Календарном плане выполнения работ (Приложение № 2 к договору), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Научные, технические, экономические и другие требования к научно-технической продукции, являющиеся предметом договора, отражены в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору).

1.4. Факт выполнения работ по настоящему договору подтверждается актом сдачи – приемки, подписываемым Сторонами по окончании выполнения работ (этапа выполнения работ) и являющимся основанием для расчета.

**2. СРОК И МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

2.1. Начало работ: \_\_\_\_\_ Окончание работ: \_\_\_\_\_  
(с правом досрочного выполнения)

2.2. Место выполнения работ: \_\_\_\_\_.



	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

### 3. СУММА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб.

3.2. Стороны безусловно установили, что цена Договора является достаточной для возмещения всех возможных убытков и расходов Исполнителя, осуществляемых в целях и в связи с исполнением настоящего договора, а также любых иных расходов Исполнителя, которые он может понести в рамках исполнения Договора. Цена Договора включает также причитающееся Исполнителю вознаграждение.

3.3. Оплата выполненных Исполнителем работ производится Заказчиком по завершении работ, предусмотренных настоящим Договором, в день, установленный в ВГТУ для выплаты заработной платы.

3.4. Заказчик, в соответствии со статьёй 226 Налогового Кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ), признаётся налоговым агентом. Заказчик исчисляет и удерживает налог на доходы физических лиц (13%) из цены работ при фактической оплате Исполнителю (пункт 4 статьи 226 НК РФ). Удержанную сумму налога на доходы физических лиц Заказчик уплачивает по месту своего учёта в налоговом органе.

### 4. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ

4.1. Исполнитель обязуется:

- своими силами и средствами произвести указанные работы за свой риск;
- на основании Технического задания разработать и согласовать с Заказчиком Календарный план выполнения работ;
- обеспечить Заказчику беспрепятственный доступ к работам для проверки хода и качества их исполнения;
- обеспечить сохранность передаваемого/используемого имущества Заказчика на весь период выполнения работ;
- предъявить Заказчику отчет о выполненных работах;
- своевременно предупредить Заказчика о не зависящих от Исполнителя обстоятельствах, которые могут повлиять на сроки и качество выполнения работ;
- при выполнении работ соблюдать все необходимые правила техники безопасности, охраны труда и пожарной безопасности, установленные законодательством, при выполнении данного вида работ;
- своими силами и за свой риск устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь отступления от параметров, определенных Техническим заданием;
- выполнить работы лично.

4.2. Если в процессе выполнения работ Исполнитель допустил отклонения от условий Договора подряда, ухудшившие качество работ, то он по требованию Заказчика безвозмездно исправляет все выявленные недостатки в установленные сроки по согласованию сторон.

4.3. Передача третьей стороне промежуточных и окончательных результатов работ, выполненных Исполнителем по настоящему Договору, осуществляется только через Заказчика.

4.4. Заказчик обязуется:

- выдать Исполнителю Техническое задание;
- произвести оплату выполненных работ в сроки, предусмотренные п. 3.3. настоящего Договора;
- обеспечить Исполнителю необходимые условия для выполнения работ по настоящему Договору.

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

4.5. Заказчик вправе осуществлять контроль за качеством и сроками выполнения работ Исполнителем.

Если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению договора подряда или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков.

Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, заказчик вправе назначить Исполнителю разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Исполнителем в назначенный срок этого требования отказаться от договора подряда либо поручить исправление работ другому лицу за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков.

4.6. В случае служебной необходимости Заказчик оплачивает командировочные расходы Исполнителю - штатному сотруднику университета.

## **5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

5.1. При завершении выполненной работы Исполнитель представляет Заказчику с сопроводительными документами акт сдачи-приемки выполненных работ с приложением к нему комплекта научной, технической и другой документации, предусмотренной условиями договора.

5.2. Заказчик в течение 5 дней со дня получения акта сдачи-приемки выполненных работ и отчетных документов обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ от приемки работ.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчиком сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их устранения и условия оплаты работ.

5.4. Исполнитель в обязательном порядке, своими силами и средствами, организует хранение архивной копии комплекта научной, технической и другой документации, предусмотренной условиями договора.

5.5. Исполнитель в 3-х дневный срок, после соответствующего запроса Заказчика, обязан предоставить все архивные копии комплекта научной, технической и другой документации, предусмотренной условиями договора.

## **6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. В случаях, когда работа выполнена Исполнителем с отступлениями от договора подряда, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для предусмотренного в договоре использования либо при отсутствии в договоре соответствующего условия непригодности для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
- возмещения своих расходов на устранение недостатков, когда право заказчика устранять их предусмотрено в договоре подряда

6.2. Недостатки, выявленные в процессе выполнения настоящего Договора, устраняются Исполнителем в установленные по согласованию с Заказчиком сроки.

6.3. Если отступления в работе от условий договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

6.4. При задержке сдачи работ в установленные сроки размер вознаграждения уменьшается:

- при задержке до 10 дней - на 2%;

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

– при задержке свыше 10 дней - на 5% за каждый день, начиная с 11-го, но не более 30% суммы Договора подряда.

## 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий Договор вступает в действие с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых обязательств.

7.2. Настоящий Договор может быть изменен либо расторгнут в порядке и на условиях, предусмотренных действующим гражданским законодательством.

## 8. ДРУГИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Исполнитель обязан незамедлительно информировать Заказчика о каждом полученном при выполнении работ объекте интеллектуальной собственности, способном к правовой охране.

8.2. Заказчику принадлежат права на результаты интеллектуальной деятельности, выполняемые по настоящему Договору, в соответствии с требованиями гражданского законодательства Российской Федерации.

8.3. Во всем остальном, что не предусмотрено данным договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

8.4. Настоящий Договор подряда составлен в двух экземплярах, один из которых хранится у Заказчика, другой - у Исполнителя.

С ПРАВИЛАМИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ **ОЗНАКОМЛЕН:**

### Заказчик

### Исполнитель

Должность

Должность

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

(И.О.Ф.)

(подпись)

(И.О.Ф.)

### Согласовано:

Гл. бухгалтер

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рег. пенс. № \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

Начальник ОФП

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата рождения «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Начальник УНИ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

выдан «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Вед. экономист

кем \_\_\_\_\_

ОФП

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Адрес регистрации / места жительства:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 3

## Форма приложения к договору подряда

Приложение № 1  
к договору

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

*наименование НИР*

Примечания:

- техническое задание может быть дополнено приложениями (например, образцы форм отчетов о выполнении этапов НИР и т.д.);
- допускается вводить другие разделы (подразделы) в техническом задании;
- все разделы, указанные в настоящем шаблоне обязательные к заполнению;
- если требования не предъявляются, то после наименования раздела указывают «не предусмотрены» или «не предъявляются», если таких разделов несколько, то их наименования допускается излагать в отдельном разделе «Не предъявляемые (не предусматриваемые) требования».

(курсивный текст не воспроизводится)

#### 1 Основание для выполнения НИР

Необходимо указать полное наименование документа (контракт, договор, соглашение и т.п.), на основании которого должна выполняться данная НИР (далее – Основной договор), полное название организации с ведомственной принадлежностью, утвердившей этот документ, дату утверждения и наименование НИР. Также указывается наименование программы, в рамках которой осуществляется выполнение НИР, источник финансирования.

#### 2 Общие положения

Краткая информация о НИР, общая характеристика и оценка состояния вопросов, решаемых в НИР.

#### 3 Сроки выполнения НИР

Указывают сроки выполнения НИР в целом.

#### 4 Цели и задачи

Формулируются цели и задачи, решение которых обеспечивает достижение поставленных целей.

#### 5 Требования к выполнению НИР

##### 5.1 Основные требования

Нужно указать основные требования, предъявляемые к НИР, обеспечивающие выполнение стоящих перед НИР задач в рамках Основного договора (требования к параметрам математического обеспечения, способам и точности обработки результатов исследований, к проведению моделирования и требования по проведению патентных исследований и др.). Приводятся ссылки на нормы и правила, на стандарты или другие нормативные документы которым должна соответствовать НИР согласно Основному договору.

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

## 5.2 Требования к разрабатываемой документации

Указывают руководящие документы (ГОСТы, ОСТы и др.), которым должна соответствовать разрабатываемая документация, при необходимости наличие заключения НТС, конкретный состав отчетной научно-технической документации и других технических и организационно-методических документов (методик, программ, расчетов экономической эффективности от реализации НИР, положений, инструкций, наставлений, руководств, учебных пособий), разрабатываемых и предъявляемых к приемке на этапах НИР и по НИР в целом. Здесь же указывают способ выполнения документации (машинопись, фотокопии, светокпии, магнитные носители и др.), а также количество комплектов документации, оформляемой исполнителем НИР после окончания этапов и всей НИР в целом.

## 6 Ожидаемый результат

Здесь нужно указать, чем должна заканчиваться работа, например, отчетом о научно-исследовательской работе, разработкой рекомендаций и предложений по реализации результатов НИР, проектом ТЗ на выполнение аванпроект, проектом ТЗ на ОКР, проектом нормативно-технических и других технических документов, а также возможное практическое использование и целесообразность внедрения результатов исследований в промышленности.

## 7 Перечень документации, подлежащей оформлению и сдаче Заказчику по окончании этапов и НИР в целом

В разделе необходимо перечислить отчетную, научную, техническую и другую документацию, подлежащую оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом. Обязательно в разделе указываются сроки представления документов.

## 8 Порядок выполнения, контроля и приемки этапов и НИР в целом

В данном разделе указывают порядок выполнения, контроля и приемки НИР (этапов НИР), а также необходимость разработки программы приемки согласно требованиям, установленным в стандартах на выполнение НИР.

Во избежание споров при исполнении контракта необходимо указать, каким образом и когда Заказчик будет контролировать, и принимать выполненные работы, в какой форме необходимо представить отчеты о выполненных работах, оказанных услугах.

В случае требования представления отчетов о выполнении (ежемесячных, квартальных промежуточных и т.д.), к техническому заданию должны прилагаться образцы форм требуемых отчетов.

**Заказчик**

**Исполнитель**

*Должность*

*Должность*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(И.О.Ф.)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(И.О.Ф.)*

Согласовано:

Начальник УНИ

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(И.О.Ф.)*

Руководитель

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(И.О.Ф.)*

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 4

### Форма приложения к договору подряда

Приложение №2

к договору

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

к договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

(название выполняемой работы)

№ этапа	Наименование работ по договору и их основных этапов	Срок выполнения работ (с ... по ...)	Расчетная цена этапа (тыс. руб.)	Форма и вид отчетности
1				

**Заказчик**

**Исполнитель**

*Должность*

*Должность*

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Ф.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Ф.)

Согласовано:

Начальник УНИ

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Ф.)

Вед. экономист ОП

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Ф.)

Руководитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Ф.)



 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 5

**АКТ**  
сдачи-приемки работ  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202 г.  
*(дата приемки работ)*  
по **ДОГОВОРУ ПОДРЯДА**  
**НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Гражданин \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*основное место работы (учебы), должность, (для аспиранта, студента – ф-т, группа)*

именуемый в дальнейшем **Исполнитель**, с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», именуемый в дальнейшем **Заказчик**, в лице

\_\_\_\_\_  
*(должность, Ф.И.О.)*

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с договором подряда от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ года № \_\_\_\_\_ в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. Исполнитель выполнил следующие научно-исследовательские работы по х/д НИР

№ п/п	Краткий перечень работ, выполненных Исполнителем	Результаты работы

2. Качество работ проверено и соответствует требованиям Договора подряда.
3. Работы выполнены в срок, в полном объеме.
4. Общая стоимость работ по Договору составляет:

\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.  
*(сумма прописью)*

Подлежит к выплате по настоящему акту:  
\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.  
*(сумма прописью)*

*(Обоснование уменьшения размеров выплаты при задержке сдачи работ в установленные сроки в соответствии с п. 6.1. - 6.3. Договора)*

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

**Заказчик**

**Исполнитель**

*Должность*

*Должность*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(И.О.Ф.)*

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(И.О.Ф.)*

Согласовано:

Начальник УНИ

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(И.О.Ф.)*

Вед. экономист ОФП

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(И.О.Ф.)*

Руководитель

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(И.О.Ф.)*

Прошу причитающуюся мне сумму вознаграждения за  
выполнение работ перечислить:

на сберкнижку \_\_\_\_\_

(наименование банка)

на карту

\_\_\_\_\_

(наименование банка)

№ \_\_\_\_\_

л/с \_\_\_\_\_

на имя \_\_\_\_\_

*(Ф.И.О.)*

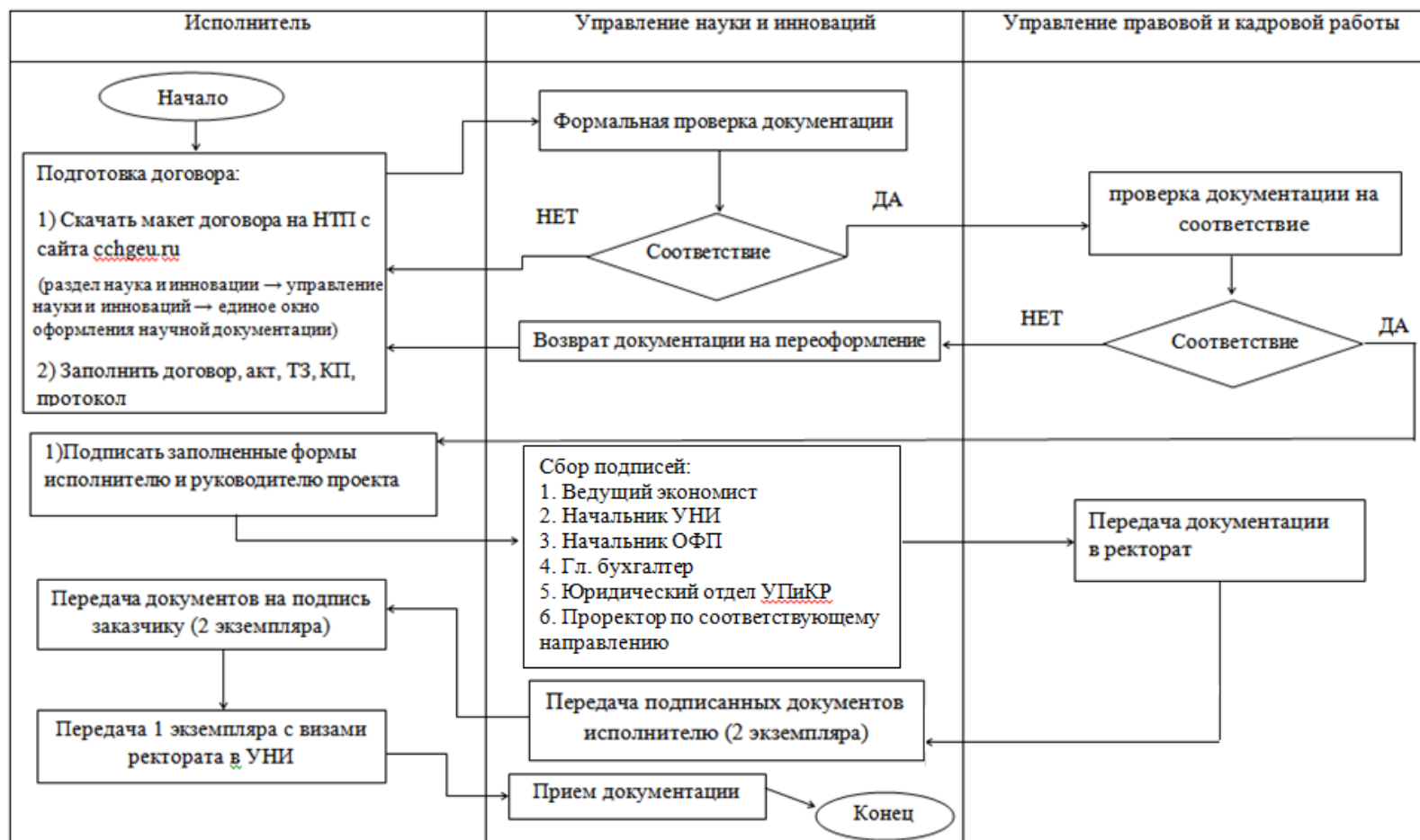
**Исполнитель**

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(И.О.Ф.)*



 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 7

**ДОГОВОР  
на создание (передачу) научно-технической продукции**

г. \_\_\_\_\_

202\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ВГТУ»), именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице

\_\_\_\_\_  
*(должность, Ф.И.О.)*  
 действующего на основании \_\_\_\_\_  
 с одной стороны, и \_\_\_\_\_  
*(полное и сокращенное наименование объединения, организации, предприятия)*

именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
*(должность, фамилия, имя, отчество)*  
 действующего на основании \_\_\_\_\_  
 с другой стороны, заключили настоящий **Договор** о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. **Заказчик** поручает, а **Исполнитель** принимает на себя (передает)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
*(предмет договора, содержание работ, наименование научно-технической продукции)*

1.2. Требования к научно-технической продукции, являющейся предметом **Договора**, изложены в Техническом задании на выполнение работ (Приложение 1 к Договору).

1.3. Срок сдачи работ по **Договору** \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

1.4. Содержание и сроки выполнения основных этапов работы определяются календарным планом (Приложение 2 к Договору).

1.5. Приемка и оценка научно-технической продукции осуществляется в соответствии с требованиями и особыми условиями Технического задания (или иного документа на проведение работы) (Приложение 1 к договору)

\_\_\_\_\_  
*(наименование, номер и дата утверждения документа)*  
 1.6. Использование научно-технической продукции осуществляется Заказчиком на \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
*(указать предприятие, организацию)*  
 путем \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
*(указать, каким образом, когда будет использована научно-техническая продукция,*

\_\_\_\_\_  
*ее назначение, форма и условия применения и реализации)*  
 1.7. Отношения сторон по другим вопросам сотрудничества определяются в соответствии с положением Основ гражданского законодательства (2003 г.).

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

## 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1. За выполнение работ по **Договору** и поставленную научно-техническую продукцию **Заказчик** перечисляет **Исполнителю** в соответствии с Протоколом о договорной цене \_\_\_\_\_ руб.

*(сумма прописью)*

без НДС (Налоговый кодекс, ст. 149 пункт 3, подпункт 16).

2.2. Оплата производится \_\_\_\_\_  
*(в форме предоплаты, поэтапно с авансовыми платежами,*

*единовременно за законченную работу, на основе других принципов согласно*

*договоренности Заказчика и Исполнителя)*

2.3. Счета **Исполнителя** оплачиваются **Заказчиком** в установленном порядке.

2.4. По согласованию сторон договорная цена на научно-техническую продукцию подлежит уточнению в соответствии с инфляционными факторами и другими обстоятельствами

*(условия и процедура соглашения)*

## 3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению **Исполнителем** и передаче **Заказчику** на отдельных этапах выполнения и по окончании **Договора**, порядок проведения приемочных испытаний опытных образцов (партии) новой техники, изготавливаемых в соответствии с соглашением, определены Календарным планом, Техническим заданием и другими документами

*(наименование документа)*

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, являющимися частью **Договора**.  
*(число, месяц, год)*

3.2. Передача оформленной в установленном порядке документации по отдельным этапам Договора осуществляется сопроводительным документом **Исполнителя**.

3.3. При завершении работ **Исполнитель** представляет **Заказчику** Акт сдачи-приемки научно-технической продукции и приложения к нему, которые включают:

- отчетную документацию;
- опытные образцы, модели, макеты, программные средства, другие изделия, созданные в соответствии с **Договором**<sup>1)</sup>;
- другие документы, подтверждающие выполнение условий соглашения.

3.4. **Заказчик** в течение \_\_\_\_\_ дней со дня получения Акта сдачи-приемки и отчетных документов, указанных в п. 3.3. настоящего **Договора**, обязан направить **Исполнителю** подписанный Акт сдачи-приемки научно-технической продукции или мотивированный отказ от приемки работ.

3.5. В случае мотивированного отказа **Заказчика** сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

<sup>1)</sup> Для договоров, выполнение которых предусматривает приемочные испытания опытных образцов (партий) новой техники, порядок и сроки проведения которых, определяются отдельным соглашением сторон.

 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

3.6. В случае досрочного выполнения работ **Заказчик** вправе досрочно принять и оплатить работы по согласованной договорной цене.

3.7. Если в процессе выполнения работы выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, **Исполнитель** обязан приостановить ее и в \_\_\_\_\_ дневный срок поставить об этом в известность **Заказчика**.

В этом случае стороны обязаны в \_\_\_\_\_ дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения работ по **Договору**.

#### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему **Договору** **Исполнитель** и **Заказчик** несут имущественную и финансовую ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Дополнительные, не установленные законодательством санкции за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по **Договору**

#### 5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. Как **Исполнитель**, так и **Заказчик** имеют право на использование созданной (переданной) по настоящему **Договору** научно-технической продукции. Авторское право на научно-техническую продукцию, созданную (переданную) по настоящему **Договору**, принадлежит **Исполнителю**.

5.2. Права **Исполнителя** и **Заказчика** на объекты интеллектуальной и промышленной собственности, возникшие в соответствии с настоящим **Договором** принадлежат: \_\_\_\_\_

исполнителю	%
заказчику	%

**Исполнитель** имеет право на часть прибыли, полученной при реализации **Заказчиком** переданной ему научно-технической продукции, в том числе на основе валютных расчетов.

5.3. Передача третьей стороне научно-технической продукции, созданной (переданной) по настоящему **Договору**, осуществляется на следующих согласованных условиях


5.4. Средства, полученные от передачи продукции третьей стороне, распределяются в следующем соотношении: **Заказчику** \_\_\_\_\_ %, **Исполнителю** \_\_\_\_\_ %

5.5. **Исполнитель** оставляет у себя переданное **Заказчиком**, а также приобретенное или изготовленное для проведения работ оборудование, приборы, средства вычислительной техники, инструменты и материалы.

5.6. Право на публикацию \_\_\_\_\_

5.7. Другие условия по усмотрению сторон \_\_\_\_\_



	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

## 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

6.1. Срок действия **Договора**: начало \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
окончание \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

6.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, каждый из которых обладает равной юридической силой.

6.3. К настоящему договору, в качестве его неотъемлемых частей прилагаются:

- Техническое задание на выполнение работ (Приложение 1);
- Календарный план работ (Приложение 2);
- Протокол соглашения о договорной цене на научно-техническую продукцию (Приложение 3);
- другие согласованные сторонами документы.

6.4. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

**Исполнитель**

**Заказчик**

**ФГБОУ ВО «ВГТУ»**

394006, г. Воронеж,  
ул. 20-летия Октября, д.84  
ИНН/КПП 3662020886/366401001  
ОГРН 103360070448  
ОКТМО 20701000  
р/с 03214643000000013100  
к/с 40102810945370000023  
УФК по Воронежской области  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ» л/сч 20316Х73120)  
БИК 012007084 ОТДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ  
БАНКА РОССИИ//УФК по Воронежской  
области г. Воронеж

*Должность*

*Должность*

\_\_\_\_\_  
(подпись) И.О.Ф.

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись) И.О.Ф.

М.П.

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 8

Приложение № 1  
к договору

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
(Заказчик)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(Исполнитель)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на разработку научно-технической продукции

\_\_\_\_\_  
(наименование)

\_\_\_\_\_  
(шифр)

1. **Заказчик** \_\_\_\_\_  
(наименование организации, предприятие)

2. **Исполнитель** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ВГТУ»),

3. Научный руководитель темы \_\_\_\_\_

4. Классификация работ \_\_\_\_\_

(прикладная, опытно-конструкторская, научно-производственная, научно-исследовательская и др.)

5. Сроки выполнения: начало \_\_\_\_\_  
окончание \_\_\_\_\_

6. Цель работы  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Основные технические и иные требования к научно-технической продукции  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8. Научно-техническая и практическая ценность ожидаемых результатов работы  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9. Сроки и способ реализации результатов работы  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О.Ф.)

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 9

Приложение № 2  
к договору

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ

*(наименование и шифр работы)*

Наименование работ по Договору и основных этапов его выполнения	Срок выполнения: начало – окончание (месяц, год)	Расчетная цена этапа, тыс. руб.	Ожидаемые результаты. Форма отчетности

от ИСПОЛНИТЕЛЯ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (И.О.Ф.)

от ЗАКАЗЧИКА

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (И.О.Ф.)

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 10  
Приложение № 3  
к договору

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ  
соглашения о договорной цене на научно-техническую  
продукцию**

\_\_\_\_\_  
(наименование научно-технической продукции)

по договору № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, **Заказчик** в лице \_\_\_\_\_

*(полное наименование заказчика)*

**Исполнитель** в лице \_\_\_\_\_

*(полное наименование исполнителя)*

удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на создание (передачу) научно-технической продукции в сумме \_\_\_\_\_ руб.

*(прописью)*

без НДС (Налоговый кодекс, ст. 149 пункт 3, подпункт 16) \_\_\_\_\_

Настоящий протокол является Основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком

от **Исполнителя**  
**ФГБОУ ВО «ВГТУ»**

от **Заказчика**

394006, г. Воронеж,  
ул. 20-летия Октября, д.84  
ИНН/КПП 3662020886/366401001  
ОГРН 103360070448  
ОКТМО 20701000  
р/с 03214643000000013100  
к/с 40102810945370000023  
УФК по Воронежской области  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ» л/сч 20316Х73120)  
БИК 012007084 ОТДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ БАНКА  
РОССИИ//УФК по Воронежской области г. Воронеж

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ И.О.Ф.

М.П.

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 11

Наименование исполнителя  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный  
технический университет»  
**ФГБОУ ВО «ВГТУ»**  
Адрес: 394006, г. Воронеж,  
ул. 20-летия Октября, д.84

ИНН/КПП 3662020886/366401001  
ОГРН 103360070448  
ОКТМО 20701000  
р/с 03214643000000013100  
к/с 40102810945370000023  
УФК по Воронежской области  
(ФГБОУ ВО «ВГТУ» л/сч 20316Х73120)  
БИК 012007084 ОТДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ  
БАНКА РОССИИ//УФК по Воронежской области  
г. Воронеж

Наименование заказчика \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Счет № \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_

города \_\_\_\_\_

**А К Т**

сдачи-приемки научно-технической продукции  
по договору № \_\_\_\_\_ составлен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(наименование научно-технической продукции)

Этап \_\_\_\_\_, с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

с одной стороны, и представитель Заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

с другой стороны, составили настоящий акт в том, что научно-техническая продукция

\_\_\_\_\_  
(удовлетворяет, не удовлетворяет условиям договора и технического задания или иного документа,  
превышает требования технического или иного документа, наименование, дата утверждения)

и в надлежащем порядке оформлена.  
Краткое описание научно-технической продукции

Договорная цена составляет по договору \_\_\_\_\_  
(прописью) \_\_\_\_\_ руб.

в т.ч. выполнено за период

\_\_\_\_\_  
начало НИР (этапа)

\_\_\_\_\_  
окончание НИР (этапа)

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

в сумме

\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_  
(прописью)

Общая сумма аванса, перечисленная на выполнение работ текущего года,

\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_  
(прописью)

засчитывается аванс

\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_  
(прописью)

Следует к перечислению \_\_\_\_\_ руб.  
(прописью)

Работу сдал:

От Исполнителя

\_\_\_\_\_

(подпись)

М.П.

Работу принял:

От Заказчика

\_\_\_\_\_

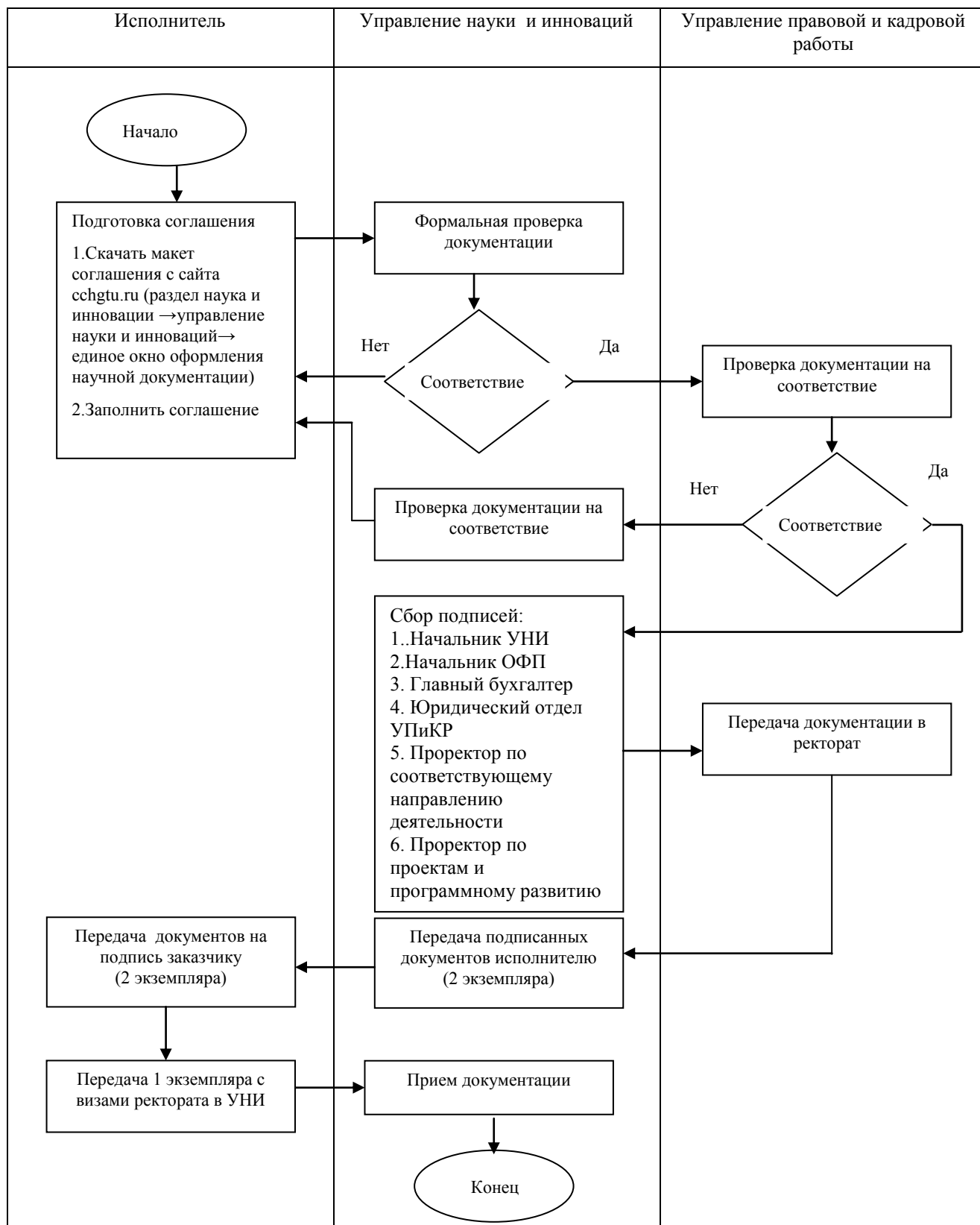
(подпись)

М.П.



Приложение 12

**Порядок оформления соглашения о сотрудничестве**



 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 13

**СОГЛАШЕНИЕ № \_\_\_\_\_**

**о сотрудничестве между \_\_\_\_\_ и  
федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего  
образования «Воронежский государственный технический университет»**

г. Воронеж

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
и федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный  
технический университет», именуемое в дальнейшем ВГТУ, в лице

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

**1 Предмет Соглашения**

- 1.1. Основными направлениями сотрудничества являются:
  - а) \_\_\_\_\_
  - б) \_\_\_\_\_
- 1.2. Задачами Соглашения Стороны определяют следующее:
  - а) \_\_\_\_\_
  - б) \_\_\_\_\_
- 1.3. Для достижения поставленных целей Стороны договариваются о следующих видах деятельности:
  - а) \_\_\_\_\_
  - б) \_\_\_\_\_
- 1.4. Отношения между Сторонами строятся на договорной основе по каждому направлению сотрудничества. Стороны готовят совместно по конкретной теме сотрудничества проекты договоров, необходимую документацию, в том числе и техническую, обмениваются информацией, создают друг для друга условия, необходимые для достижения намеченных целей.
- 1.5. Настоящее Соглашение не содержит финансовых или имущественных обязательств Сторон.

**2 Обязанности Сторон**

- 2.1. Стороны обязуются:
  - 2.1.1. \_\_\_\_\_
  - 2.1.2. \_\_\_\_\_
- 2.2. \_\_\_\_\_ обязуется:
  - 2.2.1. \_\_\_\_\_
  - 2.2.2. \_\_\_\_\_
- 2.3. ВГТУ обязуется:
  - 2.3.1. \_\_\_\_\_
  - 2.3.2. \_\_\_\_\_

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

### 3 Срок действия Соглашения

3.1. Соглашение вступает в силу с момента его заключения, действует до \_\_\_\_\_ г., включительно. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются Сторонами в виде дополнительных соглашений.

3.2. Соглашение может быть досрочно расторгнуто по инициативе одной из Сторон, о чем другая Сторона должна быть уведомлена в письменном виде не менее чем за два месяца до предполагаемой даты расторжения Соглашения.

3.3. В ходе сотрудничества Стороны могут заключать иные соглашения и договоры при условии, что они не противоречат настоящему Соглашению и законодательству Российской Федерации.

3.4. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### 4 Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон

ФГБОУ ВО «ВГТУ»  
Адрес: 394006, г. Воронеж,  
ул. 20-летия Октября, д.84

ИНН 3662020886  
КПП 366401001

Должность руководителя

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*И.О.Ф.*

М.П.

\_\_\_\_\_

*подпись*

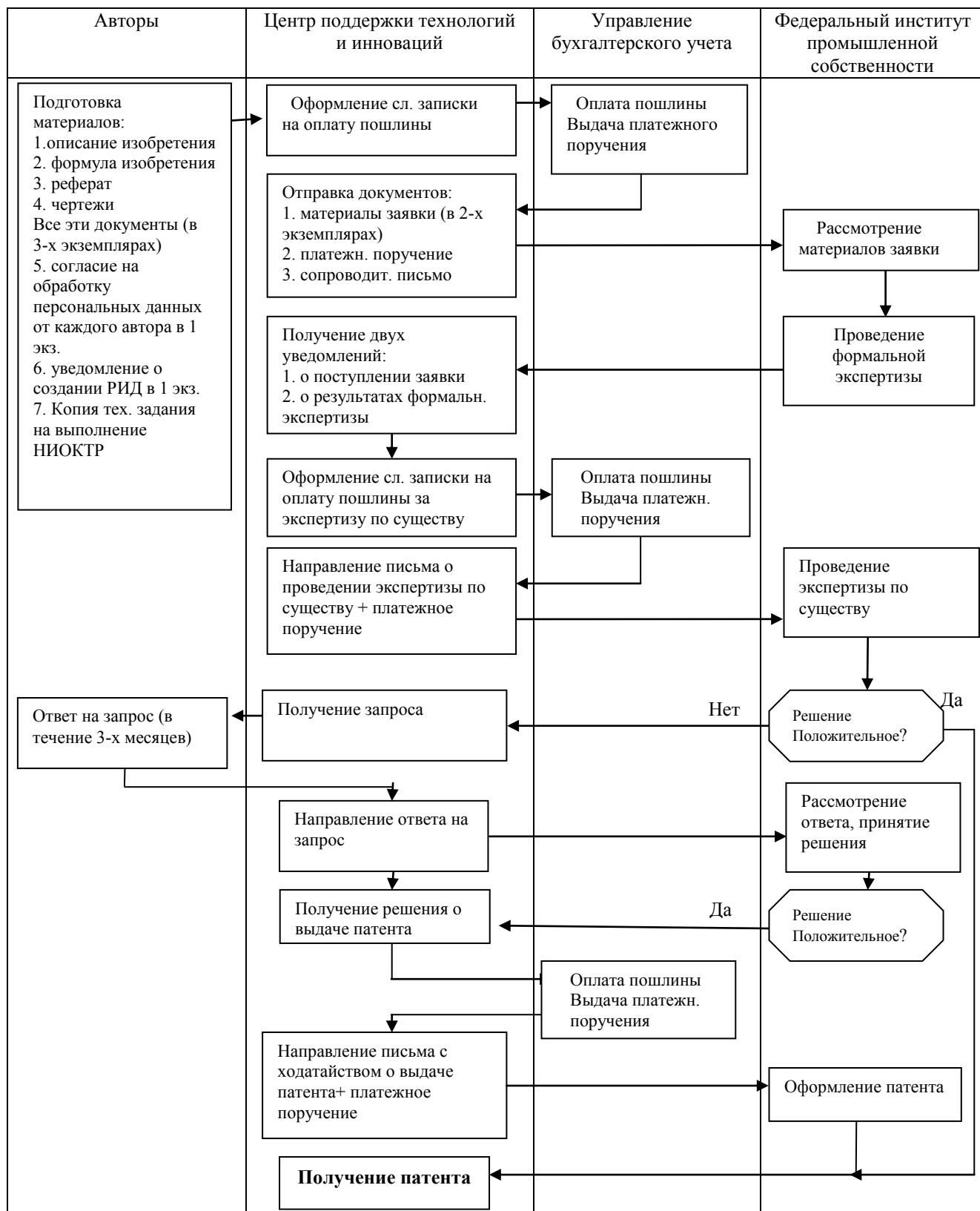
\_\_\_\_\_

*И.О.Ф.*

М.П.

Приложение 14

**Процедура оформления и подачи материалов заявки  
на изобретение или полезную модель**




 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 15

**Форма  
согласия на обработку персональных данных**

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) субъекта персональных данных <hr/>
Адрес места жительства _____ <hr/>
Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных, дата его выдачи и выдавший орган _____ <hr/>
<b>СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ</b>
<p>Настоящим выражаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ, в целях предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата.</p>
<p style="text-align: center;"><i>(указывается название изобретения)</i></p> <hr/>
№ заявки _____ <i>(указывается при наличии регистрационного номера заявки)</i>
Заявитель _____ <hr/> <i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства)</i>
<p>Мне известно, что предоставленные мною персональные данные, которые не являются необходимыми для предоставления указанной государственной услуги, будут подвергнуты обработке, предусмотренной Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ, при этом публикация моих персональных данных будет произведена Роспатентом в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Мне известно, что настоящее согласие действует бессрочно. В случае отзыва согласия на обработку персональных данных Федеральная служба по интеллектуальной собственности вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия в соответствии с частью 2 статьи 9, пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ.</p>
Подпись _____ Дата _____ <i>И.О.Ф. (отчество – при наличии)</i>

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 16

### Форма уведомления о создании РИД

Проректору по  
соответствующему направлению  
деятельности

\_\_\_\_\_ И.О. Ф.

#### Уведомление

О создании результата интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, топологии ИМС, промышленные образцы, товарные знаки)

Настоящим автор(ы) РИД

Ф.И.О. полностью	Должность, место работы для обучающегося – уровень образования (аспирант, магистр, специалист, бакалавр группа)	Показатель творческого участия, %

уведомляет (ют) о создании результата интеллектуальной деятельности (РИД), в отношении которого возможна правовая охрана

\_\_\_\_\_  
*Наименование РИД (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология ИМС)*

который был создан при выполнении

\_\_\_\_\_  
*Наименование и номер НИР, вид НИР (х/д, г/б, ГЗ, ФЦП, РФФИ, страт. проект, пост.218, при работе над диссертацией на тему и др.)*

Поставьте отметку научного направления, к которому относится созданный РИД

Научные направления	Отметка
Новые материалы и покрытия	
Ресурсо- и энергосберегающие технологии	
Экология. Новые технологии переработки отходов, очистки воды	
Доступное жилье, строительные технологии и ЖКХ. Технологии строительства дешевого жилья из композитных и органических материалов. Тепловые насосы	
Электронные технологии и робототехника. Микророботы, создание уникальных электронных аппаратов	
Транспортные технологии и дорожное строительство. Новые технологии строительства автодорог	
Машиностроение. Технологии авиационной и космической промышленности	
Инноватика и инновационные технологии управления	





 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 17


Форма технического задания

УТВЕРЖДАЮ  
Проректору по  
соответствующему направлению  
деятельности

\_\_\_\_\_ И.О.Ф.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ  
№ \_\_\_\_\_**

1. Наименование работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Организация: \_\_\_\_\_
3. Исполнитель: \_\_\_\_\_  
*(наименование структурного подразделения)*
4. Руководитель НИР: \_\_\_\_\_
5. Научное направление вуза, по которому проводится НИР: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Код темы по ГРНТИ: \_\_\_\_\_
7. Сроки проведения:  
Начало \_\_\_\_\_ Окончание \_\_\_\_\_
8. Цель работы: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
9. Имеющийся научный задел: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
10. Ожидаемые результаты НИР: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
11. Научная, научно-техническая и практическая ценность ожидаемых результатов: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

12. Содержание работы (этапа НИР):

№ этапа	Наименование этапа	Сроки проведения	Научные и (или) научно-технические результаты этапа. Вид отчетности
1.			
2.			
3.			

13. Перечень научной, научно-технической и другой документации, представляемой по окончании НИР: \_\_\_\_\_

14. Перечень РИД, представляемых по окончании НИР: \_\_\_\_\_

*(изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ и др.)*

15. Использование результатов в учебном процессе: \_\_\_\_\_

Научный руководитель НИР \_\_\_\_\_ ( И.О. Ф.)  
*(подпись)*

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 18

## Требования ФИПС к составлению заявки на изобретение (полезную модель)

### Описание изобретения

Образец оформления описания изобретения (полезной модели)

<p style="text-align: right; margin: 0;">МПК</p> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">Название изобретения (полезной модели)</p> <p style="margin: 10px 0;">Текст изобретения (полезной модели).</p>	
--	--

Название изобретения (полезной модели) должно отвечать следующим требованиям:

- а) указывать назначение изобретения, соответствовать его сущности;
- б) совпадать с названием изобретения, указанным в заявлении;
- в) быть ясным, точным и лаконичным;
- г) излагаться в единственном числе (за исключением названий, которые не употребляются в единственном числе).

МПК - индекс рубрики, действующей редакции Международной патентной классификации (МПК), к которой относится изобретение (группа изобретений).

Описание изобретения включает следующие разделы:

1. *Область техники, к которой относится изобретение*
2. *Уровень техники*
3. *Раскрытие сущности изобретения*
4. *Краткое описание чертежей (если они содержатся в заявке)*
5. *Осуществление изобретения*

*Область техники*, к которой относится изобретение - указывается область применения изобретения. Если таких областей несколько, указываются преимущественные.

*Уровень техники*. В этом разделе приводятся сведения об известных заявителю аналогах изобретения с выделением из них аналога, наиболее близкого к изобретению. В качестве аналога изобретения указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения. При описании каждого из аналогов непосредственно в тексте приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналога с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками заявляемого изобретения, а также

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

указываются известные заявителю причины, препятствующие получению технического результата.

В разделе *Раскрытие сущности изобретения* приводятся сведения, раскрывающие технический результат и сущность изобретения с полнотой, достаточной для его осуществления специалистом в данной области техники. Как предлагаемые технические решения, относятся к продукту или способу по определенному назначению,

Сущность изобретения как технического решения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для решения указанной заявителем технической проблемы и получения обеспечиваемого изобретателем технического результата.

*Краткое описание чертежей.* В этом разделе последовательно и кратко характеризуются чертежи, поясняющие сущность изобретения. Чертежи, графические изображения предоставляются на отдельном от других документов заявки листах, с указанием в правом верхнем углу листа названия изобретения. На одном листе может быть расположено несколько чертежей, графических изображений, при этом они должны быть четко отделены друг от друга. Чертежи выполняются без каких-либо надписей, за исключением необходимых слов (например «вода», «пар», «открыто», «закрыто», «А-А» для обозначения разреза).

Графические изображения (чертежи, схемы, графики, рисунки и т.п.) выполняются черными нестираемыми четкими линиями одинаковой толщины по всей длине, без растушевки и раскрашивания.


Каждое графическое изображение, независимо от его вида, нумеруется арабскими цифрами как фигура (фиг.1, фиг.2 и т.д.) в порядке единой нумерации, в соответствии с очередностью упоминания их в тексте описания. Если описание поясняется одной фигурой, то она не нумеруется.

*Осуществление изобретения.* В этом разделе для подтверждения возможности осуществления изобретения, относящегося к устройству, приводится описание его конструкции (в статическом состоянии) и при работе (действии) устройства или способе его использования.

Должны быть ссылки на фигуры чертежей, а при необходимости – на иные поясняющие материалы (эпюры, временные диаграммы). При этом цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям их на фигуре чертежа.

### **Формула изобретения**

При составлении формулы изобретения ее разделяют на ограничительную и отличительную части. В ограничительную часть включают признаки изобретения, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога. В отличительную часть включают признаки, которые отличают изобретение от наиболее близкого аналога.

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

При составлении ограничительной части в текст включают термины «включающий», «содержащий» или «состоящий».

При составлении отличительной части используют словосочетание «отличающийся тем, что», после которого описывается основное отличие.

В описании изобретения необходимо указать источники, содержащие наиболее близкий аналог.

Пример составления формулы изобретения.

1. Поддон для штучных изделий, *содержащий* основание с угловыми стойками, соединяемыми по периметру опорными планками, и рамку с ячейками для фиксации изделий, установленную на опорных планках, отличающийся тем, что рамка выполнена из отдельных жестко связанных между собой колец и установлена съемно.

2. Поддон по п.1, *отличающийся тем, что* внутри колец установлены съемные амортизирующие элементы.

### Реферат


Реферат служит для информирования об изобретении и не может быть использован для определения объема правовой охраны и внесения изменений в формулу изобретения. Реферат представляет собой сокращенное изложение раздела «Описание изобретения», включающее название изобретения, область техники, к которой относится изобретение, и (или) область применения, если это не ясно из названия, сущность изобретения с указанием решаемой технической проблемы и получаемого при осуществлении изобретения технического результата.

Сущность изобретения излагается в свободной форме с указанием всех существенных признаков изобретения, отраженных в независимом пункте. При необходимости в реферате приводятся ссылки на позиции фигуры, выбранной для опубликования вместе с рефератом и указанной в графе заявления «Перечень прилагаемых документов».

Реферат может содержать дополнительные сведения, в частности указание на наличие и количество зависимых пунктов, графических изображений, таблиц.

Рекомендуемый объем текста реферата – до 1000 печатных знаков.

Требования к оформлению заявок материалов на полезную модель (описание, формула изобретения, чертежи, реферат) аналогичны материалам заявок на устройство.

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 19

**Пример описания полезной модели  
«Звукоподавляющий вентиляционный канал»**

Разделы описания	Текст раздела
Индексы	МПК <sup>8</sup> G10R 11/00 E04B 8/00
Область техники, к которой относится изобретение (полезная модель)	Полезная модель относится к инженерным системам и сооружениям для защиты от воздействий шума и других акустических колебаний, а также для их подавления в системах вентиляции и создания комфортных акустических условий
Уровень техники	<p>Наиболее близкой по технической сущности полезной модели является шумопоглощающая система для вентиляции воздуха (Патент ЕР 2426427 А2, 07.03.2012, F2F 13/02(2006.01)), принятая в качестве прототипа и содержащая трубчатый корпус с покрытием на внутренней поверхности, в котором установлен спиральный элемент, представляющий собой сборную конструкцию, состоящую из осевой втулки, спиралей, средств для возвратно-поступательного подключения и фиксации модулей.</p> <p>Однако в известной шумопоглощающей системе элементы, обеспечивающие винтовое движение воздуха и снижение шума, достаточно сложны, представляют собой сборную конструкцию, что в целом снижает надежность её работы. Кроме того, в процессе звукоподавления используется только одна винтовая поверхность.</p>
Раскрытие сущности изобретения (полезной модели)	<p>Полезная модель направлена на упрощение конструкции звукоподавляющего вентиляционного канала и увеличения площади звукопоглощающих панелей, обеспечивая более эффективное, по сравнению с прототипом, подавление звуковых волн, распространяющихся вдоль вентиляционного канала.</p> <p>Это достигается тем, что звукоподавляющий вентиляционный канал, содержащий звукопоглощающие панели, установленные плотно без зазоров в канале вентиляционной системы на пути движения потока воздуха, отличается тем, что звукопоглощающие панели выполнены в виде геликоидов, установленных в вентиляционном канале, причём продольные оси геликоидов совпадают и совмещены с осью вентиляционного канала, внутренняя поверхность которого покрыта звукопоглощающими панелями.</p>
Краткое описание чертежей (если они содержатся в заявке)	<p>На фиг. 1 изображен звукопоглощающий вентиляционный канал с дополнительными изображениями характерных сечений и разрезов, на фиг. 2 – звукопоглощающая панель в виде совмещенных геликоидов. Звукоподавляющий вентиляционный канал 1 содержит звукопоглощающие панели в виде совмещенных геликоидов 2, а стенки канала 1 покрыты звукопоглощающими панелями 3. Продольные оси геликоидов 2 совмещены с осью канала 1.</p>

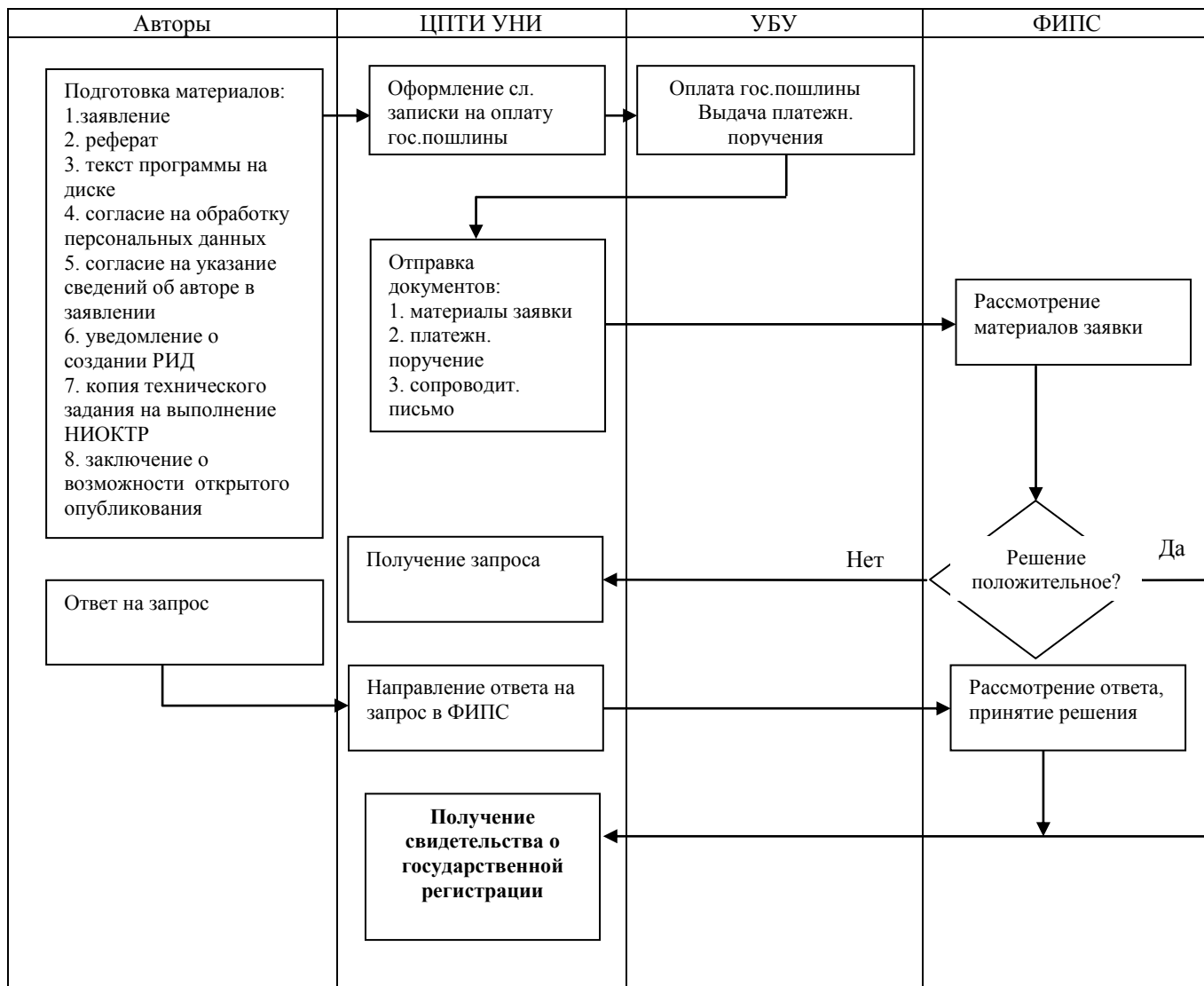
	<p style="text-align: center;">ЗВУКОПОДАВЛЯЮЩИЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ</p> <p style="text-align: center;">Фиг. 1</p> <p style="text-align: center;">Фиг. 2</p>
Осуществление изобретения (полезной модели)	<p>Поток воздуха в направлении, показанном на фиг. 1, встречает на пути своего движения звукопоглощающие панели 2. Акустическая составляющая этого потока, попадая на звукопоглощающие панели 2 частично поглощается ими и частично отражается на звукопоглощающие панели 3. Звукопоглощающими панелями 3 звуковой поток также частично поглощается и частично отражается на панели 2. Звуковой поток подвергается многократному отражению благодаря тому, что звукопоглощающие панели 2 выполнены в виде геликоидов. Звуковой поток, многократно отразившись, и многократно поглотившись звукопоглощающими панелями 2 и 3 на выходе из звукопоглощающего вентиляционного канала теряет акустическую энергию.</p> <p>Предлагаемый звукоподавляющий вентиляционный канал имеет малое гидравлическое сопротивление, практически равное гидравлическому сопротивлению вентиляционного канала, но без внутренних звукопоглощающих панелей.</p>
Формула полезной модели	<p>Звукоподавляющий вентиляционный канал, содержащий звукопоглощающие панели, установленные плотно без зазоров в канале вентиляционной системы на пути движения потока воздуха, <b>ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ ТЕМ</b>, что звукопоглощающие панели выполнены в виде совмещенных геликоидов, установленных в вентиляционном канале, причём продольные оси геликоидов совпадают и совмещены с осью вентиляционного канала, внутренняя поверхность которого покрыта звукопоглощающими панелями.</p>
Реферат	<p>Полезная модель относится к инженерным системам и сооружениям для защиты от воздействия шума и других акустических колебаний, а также</p>



	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

	<p>для их подавления в системах вентиляции и создания комфортных акустических условий. Технической задачей является упрощение конструкции звукоподавляющего вентиляционного канала, обеспечивающего подавление звуковых волн, распространяющихся вдоль вентиляционного канала и увеличение площади звукопоглощающих панелей. Звукоподавляющий вентиляционный канал содержит звукопоглощающие панели, установленные плотно без зазоров на пути движения потока воздуха. Звукопоглощающие панели, установленные в вентиляционном канале, выполнены в виде совмещенных геликоидов, причём их продольные оси совпадают и совмещены с осью вентиляционного канала, внутренняя поверхность которого покрыта звукопоглощающими панелями.</p>
--	---

### Процедура оформления и подачи заявки на программу для ЭВМ




 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 21

**Форма  
заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ  
(лицевая сторона)**

<b>ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК</b>  _____ Дата поступления: __. __. 202__	<b>РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ В РЕЕСТРЕ</b>  _____ Дата поступления: __. __. 202__	<b>РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер заявки</b>  _____ Дата поступления: __. __. 202__
<p>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993</p> <p style="text-align: center;"><b>З А Я В Л Е Н И Е</b> о государственной регистрации (отметить[X]):</p> <p><input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ</p> <p><input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса</p> <p><input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса</p>		<p><b>АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ</b> (Почтовый индекс, адрес на терри-тории Российской Федерации; имя или наименование адресата)</p> <p>_____</p> <p>Тел.: _____</p> <p>Факс: _____</p> <p>Адрес электронной почты: _____</p>
<p>Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в представленном на регистрацию объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги</p>		
<p><b>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b></p> <p>_____</p>		
<p><b>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И)) ОГРН:</b> _____ <b>ИНН:</b> _____</p> <p><b>Серия и номер документа, удостоверяющего личность</b> _____ <b>СНИЛС:</b> _____</p> <p><i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора(ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7А)</i></p> <p><input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета</p> <p>Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком</p> <p><b>исполнитель работ:</b></p> <p><input type="checkbox"/> исполнителем работ по <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> муниципальному контракту</p> <p><b>заказчик работ:</b></p> <p>Контракт от: ____ 20 ____ № _____ Всего правообладателей _____ <i>(заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)</i></p>		
<p><b>2А. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВА НА РЕГИСТРИРУЕМУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗУ ДАННЫХ:</b> (отметить [X]) (заполняется, если заявитель является юридическим лицом, или состав заявителей не соответствует составу авторов)</p> <p><input type="checkbox"/> заявитель является работодателем автора <input type="checkbox"/> передача прав автором или его правопреемником заявителю</p> <p><input type="checkbox"/> передача прав работодателем заявителю <input type="checkbox"/> в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация)</p> <p><input type="checkbox"/> заявитель является изготовителем базы данных <input type="checkbox"/> заявитель является автором <input type="checkbox"/></p> <p>_____</p> <p><i>Для БД, охраняемой смежными правами Иное - указать</i></p>		

 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

<b>3. РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ</b> <input type="checkbox"/> Не содержит персональные данные <input type="checkbox"/> Содержит персональные данные Регистрационный номер _____ в Реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных
<b>4. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b> _____
<b>5. СТРАНА И ГОД ОБНАРОДОВАНИЯ (ПЕРВОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ) РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:</b> Страна: _____ Год: _____
<b>5А. ГОД ОБНОВЛЕНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ БАЗЫ ДАННЫХ, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса</b> _____
<b>6. Представленная на регистрацию база данных зарегистрирована в Реестре баз данных как:</b> <input type="checkbox"/> База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса. Рег. № _____ от _____ <input type="checkbox"/> База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса. Рег. № _____ от _____ <input type="checkbox"/> нет

 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 22

**Форма  
заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ  
(оборотная сторона)**

<b>7. АВТОРЫ</b> Всего авторов: _____ <input type="checkbox"/> авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых	
<b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:</b> Фамилия имя отчество: _____ Дата рождения: число: _____ месяц: _____ год: _____ Гражданство: _____ Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект	
Место жительства, включая указание страны: _____	
Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: _____	
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит: (отметить [X]) <input type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом: _____	
<b>8. СВЕДЕНИЯ О ПЛАТЕЛЬЩИКЕ</b> (указываются полное имя физического лица или наименование юридического лица)	
<input type="checkbox"/> Для физического лица Серия и номер документа, удостоверяющего личность: _____  <b>ИНН:</b> _____ <b>СНИЛС:</b> _____	<input type="checkbox"/> для юридического лица <b>ИНН:</b> _____ <b>КПП:</b> _____ <b>КИО:</b> _____
<b>9. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ</b> (отметить [X])	
<input type="checkbox"/> идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в форме распечатки исходного текста	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в иной форме	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> материалы аудиовизуальных отображений, порождаемых программой для ЭВМ	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> материалы, идентифицирующие базу данных	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> документы, подтверждающие существенные затраты на создание базы данных	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> реферат	на л. в 2 экз.
<input type="checkbox"/> иные материалы:	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> дополнение к заявлению	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> доверенность(и)	на л.
<input type="checkbox"/> документ(ы) об уплате государственной пошлины (представляется по инициативе заявителя)	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> документ, подтверждающий наличие оснований для освобождения от уплаты государственной пошлины либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> ходатайство(а)	на л. в 1 экз.
<input type="checkbox"/> иные документы (указать наименование документа)	на л. в 1 экз.
<b>10. КОНТАКТНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ</b> (тел., адрес электронной почты и др.): _____	

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

11. Заявителю известно, что в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ

«О персональных данных» Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.

Заявитель настоящим подтверждает, что имеет согласия субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением представителя), на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

**12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ))**

---



---



---



---

*(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати)*

*Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и указана дата подписания заявления.*

*Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных в данном заявлении персональных*

 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 23

**Форма дополнения к заявлению  
о государственной регистрации программы для ЭВМ  
(лицевая сторона)**

<b>ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК</b>  _____ Дата поступления: ____ . ____ . 202__	<b>РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ или БАЗЫ ДАННЫХ в РЕЕСТРЕ</b>  _____ Дата регистрации: ____ . ____ . 202__	<b>РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер заявки</b>  _____ Дата поступления: ____ . ____ . 202__
<b>Дополнение к ЗАЯВЛЕНИЮ о государственной регистрации (отметить[X]):</b> <input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса		<b>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности</b> Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993
Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в регистрируемом объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги		
<b>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b>		
<b>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И) ОГРН: _____ ИНН: _____</b> <b>Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ СНИЛС: _____</b>		
<i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора (ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7А)</i> <input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком <b>исполнитель работ:</b>  <input type="checkbox"/> исполнителем работ по <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> муниципальному контракту <b>заказчик работ:</b>  Контракт от: _____ 202__ № _____ <i>(заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)</i>		
<b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ</b> <span style="float: right;">(Дополнение к графе 7А Заявления)</span> <b>Фамилия имя отчество:</b> Дата рождения: число:    месяц:    год:                      Гражданство:		
Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект		
<b>Место жительства, включая указание страны:</b>		
<b>Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:</b>		
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X]) <input type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом _____		





 <b>ВГТУ</b>	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 25

**Форма  
согласия на указание сведений об авторе в заявлении на государственную  
регистрацию программы для ЭВМ**

Дата поступления  <i>(заполняется Федеральной службой по интеллектуальной собственности)</i>	<b>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности</b> Бережковская наб., д. 30, корп. 1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация
<b>Согласие на указание сведений об авторе в заявлении на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных</b>	
Заявка № _____ <i>(указывается при наличии регистрационного номера заявки)</i>  на государственную регистрацию: <input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса <i>(Отметить знаком «X» вид результата интеллектуальной деятельности)</i>  Название: _____  <i>(указывается в соответствии с графой 1 заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных)</i>	
Правообладатель (и) (Заявитель)(и) <i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), место жительства физического лица, наименование, место нахождения, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица)</i>  _____  <b>Подтверждаю согласие на указание обо мне, как авторе, следующих сведений в графе 7А заявления на государственную регистрацию данной программы для ЭВМ или базы данных.</b> <b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:</b> Фамилия имя отчество: _____ Дата рождения: число: _____ месяц: _____ год: _____ Гражданство: _____  Автор согласен с обработкой указанных персональных данных, необходимой для исполнения полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в предоставлении государственных услуг, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», включая регистрацию субъекта персональных данных на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталах государственных и муниципальных услуг и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект. Место постоянного жительства, включая указание страны: _____  Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: _____  При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит: <i>(отметить [X])</i> <input type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом: _____	
Подпись автора:  <i>(подпись должна быть расшифрована)</i>	
Подпись(и) правообладателя(ей) или его (их) представителя(ей)  _____  <i>(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности, подпись удостоверяется печатью юридического лица при наличии печати. Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и даты подписания заявления)</i>	

	ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ	П 3.01.01 – 2022
	<b>ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>	

Приложение 26

## Форма заключения о возможности открытого опубликования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по соответствующему  
направлению деятельности

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности открытого опубликования

Экспертная комиссия \_\_\_\_\_  
(название факультета, института)

Воронежского государственного технического университета в составе

\_\_\_\_\_  
ФИО, должность членов комиссии

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_) провела проверку заявки

(полное наименование заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или программу для ЭВМ

на предмет отсутствия (наличия) в ней сведений, составляющих государственную тайну.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне», ст. 5, Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации № 1203 от 30 ноября 1995 г., а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденных приказом № 36 от 10 ноября 2014 г., комиссия постановила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемой заявке, не подпадают под действие Закона Российской Федерации «О государственной тайне», ст. 5, не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации № 1203 от 30 ноября 1995 г., а также к Перечню сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ, утвержденных приказом № 36 от 10 ноября 2014 г. и могут быть открыто опубликованы.

Председатель  
экспертной комиссии

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ И.О.Ф.

Эксперт

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ И.О.Ф.