



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ  
Минздрава России  
*М.А. Ливзан*  
М.А. Ливзан  
*М.А. Ливзан* \_\_\_\_\_ 2020 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ОмГМУ

Контролируемая копия № \_\_\_\_\_



## ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО: начальником отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР Бикбавовой Г.Р. и менеджером по патентной и изобретательской работе отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР Габдуллиной Ж.Ж.

2. РАЗРАБОТАНО в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 п.7.5.1.

3. ВВЕДЕНО в действие с 21.05.2020 г. взамен П-СМК-03.128-2015.

4. ПРИНЯТО ученым советом ОмГМУ от «21» мая 2020 г., протокол № 6.

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального документа без разрешения ОмГМУ.



## СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Термины, определения и обозначения	11
4	Общие положения	17
5	Объекты интеллектуальной собственности ОмГМУ	17
6	Отдельные особенности РИД	22
7	Авторские права	23
8	Патентные права ОмГМУ	26
9	Порядок выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели	29
	Лист регистрации изменений	31
	Лист согласования	32
	Лист ознакомления	33



## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящее положение разработано с целью создания организационного механизма, гарантирующего охрану авторских и патентных прав авторов и правообладателей, а также стимулирующего получение конкурентоспособных результатов научно-технической деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ОмГМУ) и способствующего вовлечению их в гражданский оборот.

Положение определяет требования к организации охраны и учета результатов научно-технической деятельности, созданных работниками ОмГМУ и его структурных подразделений в рамках основного рабочего времени или по техническому заданию заказчика.

1.2 Настоящее Положение обязательно для научных и научно-педагогических работников ОмГМУ, являющихся авторами объектов интеллектуальной собственности, должностных лиц, занимающихся сопровождением НИОКР, коммерциализацией результатов научно-технической деятельности.

1.3 Положение входит в состав документов, обеспечивающих функционирование системы менеджмента качества ОмГМУ.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 Настоящее положение разработано в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе:

Федеральные законы Российской Федерации:

- «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ).

- «О науке и государственной научно-технической политике» (от 23.08.1996 г. N 127-ФЗ).



- «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ).

- «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» (от 02.08.2009 г. N 217-ФЗ).

- Гражданский кодекс (часть четвертая).

Постановления Правительства РФ:

- «Об использовании результатов научно-технической деятельности» (от 02.09.1999 г. № 982).

- «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности» (от 14.01.2002 г. № 7).

- «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности» (от 22.04.2009 г. № 342).

- «Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения» (от 22.03.2012 г. № 233).

- «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (от 12.04. 2013 г. № 327).

- «Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с



государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора» (Постановление Правительства РФ от 10.12. 2008 г. № 941).

– «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы» (Постановление Правительства РФ от 4.06. 2014 г. № 512).

Приказ Министерства здравоохранения РФ:

- «Об организации в федеральных государственных учреждениях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, работы по выявлению, обеспечению правовой охраны, учету и использованию результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 июня 2018 г. N 319).

Приказы Министерства экономического развития:

- «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 № 315).

– «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, Составу 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, Составы сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 № 316).

– «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» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 № 702).

– «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, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 № 701).



– «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 № 696).

– «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец, Составы сведений о выдаче патента на промышленный образец, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на промышленный образец, формы патента на промышленный образец» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 № 695).

– «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» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 05 апреля 2016 № 210).

– «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» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 05 апреля 2016 № 211).

Межгосударственные стандарты:

- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Система менеджмента качества. Требования».
- ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».
- ГОСТ Р 55386-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Термины и определения».
- ГОСТ Р 58086-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ».
- ГОСТ Р 56823-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности».



- ГОСТ Р 56824-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет».

- ГОСТ Р 55385-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Научные произведения».

- ГОСТ Р 57194.2-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трансфер технологий. Результаты интеллектуальной деятельности»

- ГОСТ Р 56273.1-2014/CEN/TS 16555-1:2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Инновационный менеджмент. Часть 1. Система инновационного менеджмента».

- Типовое положение о политике в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских учреждений. Версия 1. Подготовлено Отделом некоторых стран Европы и Азии.

- Решение Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 21.09.2004 № 190 «О Типовых списках товаров и технологий, подлежащих экспортному контролю, и Общих требованиях к порядку контроля за осуществлением внешнеэкономических операций с товарами и технологиями, подлежащими экспортному контролю».

– СТО-СМК-02.4.01 «Управление документацией».

– Устав ОмГМУ.

– Положение о Комиссии по интеллектуальной собственности ОмГМУ.

– Инструкция «Регистрация, патентование и внедрение результатов интеллектуальной деятельности (служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ ЭВМ и баз данных).



### 3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

3.1. В настоящем положении использованы следующие сокращения:

ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ГОСТ – межгосударственный стандарт;

МПК – международная патентная классификация;

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОИС – объекты интеллектуальной собственности;

ОмГМУ - Омский государственный медицинский университет;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

РНТД – результаты научно-технической деятельности;

Роспатент – федеральный орган исполнительной власти по регистрации интеллектуальной собственности;

СМК – Система менеджмента качества;

СТО – стандарт организации.

3.2. В настоящем документе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

**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 [п. 1 ст. 1350 ГК РФ].

**Инновационная деятельность:** деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность),



направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности [ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»].

**Инновации:** введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях [ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»].

**Льгота по новизне:** льгота, которая предоставляется в случае раскрытия информации, относящейся к изобретению и (или) полезной модели, автором изобретения и (или) полезной модели, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности изобретения стали общедоступными, при этом раскрытие информации не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, при условии, что заявка на выдачу патента на изобретение подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности изобретения и (или) полезной модели, имели место, лежит на заявителе [п. 3 ст. 1350, п. 3 ст. 1351 ГК РФ].

**Научная (научно-исследовательская) деятельность:** (далее - научная деятельность) - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

**фундаментальные научные исследования** - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;



**прикладные научные исследования** - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

**поисковые научные исследования** - исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ [ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»].

**Экспериментальные разработки** - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование [ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»].

**Научная и (или) научно-техническая продукция:** научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации [Федеральный закон № 127-ФЗ].

**Научно-исследовательская работа:** комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. Под комплексом теоретических и (или) экспериментальных исследований понимаются фундаментальные, поисковые, прикладные и экспериментальные исследования, в результате которых будет получен научный или научно-технический результат (продукция) [ГОСТ 15.101].

**Научно-техническая деятельность:** часть научно-исследовательской деятельности, включающая прикладные научные исследования и



экспериментальные разработки, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы [Федеральный закон № 127-ФЗ].

**Научный и (или) научно-технический результат:** продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе [Федеральный закон № 127-ФЗ].

**Несоответствие установленным требованиям:** невыполнение требований.

**Объекты авторского права:** произведения науки, программы ЭВМ, базы данных [ст. 1259 ГК РФ].

**Объекты патентного права:** РИД в научно-технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям (устройствам, способам, веществам, штаммам микроорганизмов, культурам клеток растений и животных), полезным моделям [п. 1 ст. 1345, ст. 1349 ГК РФ].

**Объекты интеллектуальной собственности:** изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров, селекционные достижения, программы для ЭВМ, топологии интегральных микросхем, произведения науки, литературы и искусства, другие объекты, охраняемые лицензионными, авторскими и (или) иными договорами на приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, заключенные в порядке, установленном законодательством РФ [ст. 1225 ГК РФ].

**Патент:** документ, удостоверяющий приоритет изобретения, полезной модели, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель [п. 1 ст. 1354 ГК РФ].



**Патентообладатель:** лицо, на имя которого получен патент и обладающее исключительным правом использования и распоряжения полезной моделью, изобретением [ст. 1358 ГК РФ].

**Полезная модель:** техническое решение, относящееся к устройству [п. 1 ст. 1351 ГК РФ].

**Правообладатель:** лицо, обладающее исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности [ст. 1229 ГК РФ].

**Программа для ЭВМ:** представленная в объективной форме совокупность команд и данных, 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 [ст. 1261 ГК РФ].

**Объектный код:** подлежащая исполнению форма подходящего представления одного или более процессов (текст программы или язык программы), которая преобразована программирующей системой (категории 4 и 9) [Решение Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 21.09.2004 № 190 «О Типовых списках товаров и технологий, подлежащих экспортному контролю, и Общих требованиях к порядку контроля за осуществлением внешнеэкономических операций с товарами и технологиями, подлежащими экспортному контролю»].

**Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности:** произведения науки, программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезные модели, товарные знаки и знаки обслуживания [ст. 1225 ГК РФ].

**Результатами интеллектуальной деятельности** и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;



- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания [Ст. 1225 ГК РФ].

**Служебное изобретение, полезная модель:** объекты интеллектуальной собственности, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя [ст. 1295 ГК РФ].

**Технико-экономическое обоснование:** документально оформленные цели, задачи и требования к планируемой НИР, основные ее этапы, а также предполагаемые результаты, их научная, практическая ценность и предполагаемое использование [Федеральный закон № 127-ФЗ].





## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее положение разработано в следующих целях:

1. сохранения и развития интеллектуального потенциала;
2. создание правовых условий для оборотоспособности объектов интеллектуальной собственности, создаваемых в результате научной и образовательной деятельности;
3. защиты прав субъектов правоотношений в области интеллектуальной собственности;
4. защиты интеллектуальной собственности от неправомерного и несанкционированного использования объектов интеллектуальной собственности и иных форм недобросовестной конкуренции.

## 5 ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ОМГМУ

5.1 ОИС являются РИД, полученные авторами служебных произведений при выполнении фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических разработок.

5.2 Объекты авторского права ОмГМУ: программы ЭВМ, базы данных, произведения науки, авторские учебные курсы, учебники и учебные пособия, статьи, монографии и др. (объекты авторских прав, ГК РФ, глава 70).

5.3 Объекты патентного права ОмГМУ: изобретения (способы, устройства, вещества, штаммы микроорганизмов), полезные модели (ГК РФ, глава 72). К объектам патентных прав относятся результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, если они отвечают соответствующим требованиям.

5.4 Секреты производства («ноу-хау») ОмГМУ

Ноу-хау — это научно-техническое достижение, производственный опыт конфиденциального характера, которое в целях сохранения конфиденциальности не патентуется, либо которое само по себе непатентоспособно, но связано с уже зарегистрированным изобретением и имеет коммерческую ценность.



5.4.1 Способ правовой охраны – введение режима коммерческой тайны.

5.4.2 Объекты ноу-хау:

- предметы (устройства, материалы и др.);
- научно-техническая, организаторская документация;
- инструкции и рекомендации применения изобретения, полезной модели.

5.5 Средства индивидуализации ОмГМУ, созданные в результате научной, образовательной и иной деятельности, в том числе при выполнении сотрудниками любых научных исследований и учебно-методических разработок, финансируемые из средств федерального бюджета, грантов, добровольных пожертвований, внебюджетных средств Университета, а также включенных в тематические планы НИР, относятся к ОИС.

5.6 Программа для ЭВМ как объект авторского права

5.6.1 Регламентируется 4-ой частью ГК РФ.

5.6.2 Охрана авторским правом распространяется на все формы компьютерных программ, включая исходный текст и объектный код, независимо от вида операционной системы (Windows, Unix, Linus, MacOS, BeOS, DOS и др.) и языка программирования (Assembler, C, Java, Modul, Pascal, Basic, Delphi и т.д.).

5.6.3 Достаточными условиями, подтверждающими наличие авторского права, является представление программы для ЭВМ в объективной форме, независимо от материального носителя, назначения и достоинства.

5.6.4 Исходный текст компьютерной программы имеет черты письменного литературного произведения, в связи с этим при направлении программы для ЭВМ для регистрации в Роспатент программа должна быть выведена на бумажный носитель.

5.6.5 Критерии охраноспособности: оригинальность; творческий характер.



5.6.6 Исключительные права на программу для ЭВМ действуют в течение жизни автора и 70 лет после его смерти. Неимущественные права охраняются бессрочно.

5.7 Базы данных как объект авторского права.

Регламентируется 4-ой частью ГК РФ. Исключительное право изготовителя базы данных возникает в момент завершения ее создания и действует в течение пятнадцати лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее создания. Исключительное право изготовителя базы данных, обнародованной в указанный период, действует в течение пятнадцати лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее обнародования. Сроки, описанные выше, возобновляются при каждом обновлении базы данных.

5.8 Изобретение как объект патентных прав ОмГМУ.

5.8.1 Регламентируется 4-ой частью ГК РФ.

5.8.2 Документ, подтверждающий правовую охрану изобретения – патент на изобретение.

5.8.3 Срок действия охранного документа – 20 лет.

5.8.4 Критерии патентоспособности: мировая новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.

5.8.5 Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники. Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

5.8.6 Уровень техники включает в себя любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения (дата поступления заявки на выдачу патента в патентное ведомство РФ).

5.8.7 При установлении новизны изобретения в уровень техники также включаются при условии их более раннего приоритета все поданные в Российской Федерации другими лицами заявки на выдачу патентов на изобретения и полезные модели, с документами которых вправе ознакомиться



любое лицо, и запатентованные в РФ изобретения и полезные модели, также все публикации, имеющиеся в общем доступе (Интернет, журналы, сборники научных статей, аудио- видео репортажи и др.).

5.8.8 При анализе вопроса о новизне изобретения учитывается авторская льгота.

5.8.9 Изобретение является промышленно применимым, если оно может быть использовано в промышленности, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

5.8.10 Не являются изобретениями:

- открытия;
- научные теории и математические методы;
- решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- программы для ЭВМ;
- решения, заключающиеся только в представлении информации.

5.8.11 Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, за исключением микробиологических способов и продуктов, полученных такими способами.

5.9 Полезная модель как объект патентных прав ОмГМУ.

5.9.1 Регламентируется 4-ой частью ГК РФ.

5.9.2 Документ, подтверждающий правовую охрану полезной модели – патент на полезную модель.

5.9.3 Срок действия охранного документа – 10 лет.

5.9.4 Критерии патентоспособности: мировая новизна, промышленная применимость.



5.9.5 Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники. Признак является существенным, если он необходим при решении технической задачи полезной модели. Уровень техники в отношении полезной модели включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета полезной модели. В уровень техники также включаются (при условии более раннего приоритета) все заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, которые поданы в Российской Федерации другими лицами и с документами которых вправе ознакомиться любое лицо, и запатентованные в Российской Федерации изобретения и полезные модели.

5.9.6 Полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в здравоохранении или в социальной сфере.

5.9.7 Не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели:

– решениям, касающимся только внешнего вида изделий и направленным на удовлетворение эстетических потребностей.



## 6 ОТДЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РИД

6.1 Особенность РИД заключается в содержании их результата, а именно: в новизне, промышленной применимости и изобретательском уровне технического решения. Совокупность существенных признаков характерна для изобретения, новизна и промышленная применимость – для полезной модели.

6.2 Особенность «ноу-хау» заключается в том, что создание и использование данного РИД проводят в режиме служебной тайны. В каких-либо организациях «ноу-хау» не регистрируют. Охранный документ не выдается.

6.3 Особенностями программ для ЭВМ и баз данных является то, что правовая охрана авторских прав предоставляется непосредственно с момента создания в какой-либо объективной форме РИД. Руководители НИР обязаны обеспечить инициативу регистрации на имя ОмГМУ служебных оригинальных и творческих баз данных и программ ЭВМ посредством обращения в отдел интеллектуальной собственности, грантов и финансового сопровождения НИОКР.

6.4 Программа ЭВМ может быть реализована техническими средствами путем создания соответствующей электронной схемы, а схема, разработанная под программу для ЭВМ, может быть защищена с помощью патента – либо как изобретение, либо как полезная модель, алгоритм обработки определенных сигналов может отображаться в техническом решении при описании изобретения.

6.5 Преимущества регистрации базы данных, программы ЭВМ:

– Доказывает (пока не доказано иное), что данная программа для ЭВМ (база данных) является результатом исключительно Вашего авторства, и это будет охраняться законом на основании полученного свидетельства о государственной регистрации.

– Возможность официальной передачи правообладателем права на использование зарегистрированной программы для ЭВМ или базы данных (лицензионный договор).



- Депонирование материалов автора.
- Доказательство наличия объекта интеллектуальных прав.

## 7 АВТОРСКИЕ ПРАВА

7.1 Автором РИД признается физическое лицо, творческим трудом которого оно создано. Лица, создавшие произведение совместным творческим трудом, признаются соавторами независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение. РИД, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признаётся служебным. Право авторства на служебное изобретение принадлежат работнику (автору).

7.2 Авторские права распространяются на часть произведения, его название, если по своему характеру они могут быть признаны самостоятельным результатом творческого труда автора.

7.3 К объектам авторских прав, в частности, относятся: произведения науки: производные произведения, т.е. произведения, представляющие собой переработку другого произведения; составные произведения, т.е., представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда (например, база данных); программы для ЭВМ; базы данных.

7.4 Возникновение, изменение, прекращение авторских прав не зависит от факта обнародования РИД и не требует регистрации произведения. При этом, для действия авторских прав необходимо, чтобы произведение науки было выражено в какой-либо объективной форме (письменной, устной, в форме изображения, звуко- или видеозаписи, объемно-пространственной форме).



7.5 Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования.

7.6 Автору РИД принадлежат следующие права:

- исключительное право на произведение;
- право авторства, т.е. право признаваться автором произведения;
- право автора на имя, т.е. право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно;

- право на неприкосновенность произведения, которое предполагает недопустимость без согласия автора вносить в его произведения изменения, сокращения и дополнения, снабжать произведения при его использовании иллюстрациями, предисловием, послесловием, комментариями или какими бы то ни было пояснениями;

- право требовать защиты чести, достоинства или деловой репутации;

- право на обнародование произведения – право сделать доступным произведение для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, сообщения в эфир или по кабелю либо любым другим способом;

- право на отзыв, т.е. право на отказ от решения об обнародовании произведения, а также на изъятие из обращения ранее выпущенных экземпляров произведения. В отношении программ для ЭВМ и служебных произведений право на отзыв не допускается.

7.7 Право авторства и право автора на имя неотчуждаемы и непередаваемы, в связи с чем отказ от этих прав ничтожен.

7.8 ОмГМУ (обладателю прав служебного произведения) принадлежит исключительное право на служебное произведение, а именно право использовать произведение в любой форме и любым не противоречащим закону способом.





ОмГМУ вправе распоряжаться этим правом (отчуждать, передавать в пользование по лицензионному договору).

7.8.1 Под использованием произведения понимается:

- воспроизведение произведения, то есть изготовление одного и более экземпляра произведения или его части в любой материальной форме;
- распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;
- публичный показ произведения;
- импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;
- прокат оригинала или экземпляра произведения;
- сообщение в эфир;
- сообщение по кабелю;
- перевод или другая переработка произведения;
- доведение произведения до всеобщего сведения.

7.8.2 Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на РИД может использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: латинской буквы «С» в окружности ©; имени или наименования правообладателя; года первого опубликования произведения.

7.8.3 Не является нарушением авторских прав и прав правообладателя свободное использование произведения в информационных, научных, учебных или культурных целях, в том числе путем репродуцирования при соблюдении определенных условий:

1. с указанием имени автора и источника заимствования и без выплаты вознаграждения:



– цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных произведений в объеме, оправданном целью цитирования;

– использование правомерно обнародованных произведений и отрывков из них в качестве иллюстраций в изданиях, радио- и телепередачах, звуко- и видеозаписях учебного характера в объеме, оправданном поставленной целью;

– репродуцирование в единственном экземпляре без извлечения прибыли

а) отдельных статей и малообъемных произведений, правомерно опубликованных в сборниках, газетах и других периодических изданиях, коротких отрывков их правомерно опубликованных письменных произведений (с иллюстрациями или без иллюстраций) – библиотеками и архивами по запросам граждан для использования в учебных или научных целях, а также образовательными учреждениями для аудиторных занятий;

б) правомерно опубликованного произведения – библиотеками и архивами для восстановления, замены утраченных или испорченных экземпляров произведения и для предоставления экземпляров произведения другим библиотекам, утратившим их по каким-либо причинам из своих фондов.

## **8 ПАТЕНТНЫЕ ПРАВА ОмГМУ**

8.1 В целях защиты патентных прав (авторство и исключительное право), Отдел инновационного развития и сопровождения НИОКР ОмГМУ обеспечивает процедуру подачи заявления о выдаче патента на служебные изобретение, полезную модель на имя ОмГМУ, в частности, организует подачу заявки на выдачу патента на изобретение (либо полезную модель) в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент), подачу ходатайства о проведении экспертизы по существу (для изобретений), получение патента, оплату патентных пошлин. Исключительное право на служебное



изобретение, полезную модель и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором не предусмотрено иное.

8.2 Руководители НИР обязаны обеспечить инициативу регистрации на имя ОмГМУ служебных изобретений и полезных моделей посредством обращения в отдел инновационного развития и сопровождения НИОКР.

8.3 Приоритет изобретения, полезной модели устанавливается по дате подачи заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Датой подачи заявки считается дата поступления в Роспатент.

8.4 По поступившей заявке на изобретение, полезную модель сначала проводится формальная экспертиза на предмет соответствия требованиям.

8.5 Если результат формальной экспертизы положительный, то по истечении восемнадцати месяцев с даты ее подачи сведения о ней публикуются в официальном бюллетене.

8.6 Далее по ходатайству заявителя или заинтересованных лиц проводится экспертиза заявки по существу. Если такое ходатайство не поступит в Роспатент в течение трех лет со дня подачи заявки, то она будет признана не поданной.

8.7 По результатам экспертизы принимается решение о выдаче патента с формулой, предложенной заявителем.

8.8 Патент удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель.

8.9 Охрана интеллектуальных прав на изобретение, полезную модель предоставляется на основании патента в объеме, определяемом формулой изобретения, полезной модели.

8.10 Прекращение действия патента не отменяет изобретательский уровень изобретения.

8.11 Исключительное право патентообладателя включает в себя несколько правомочий: право пользования, право владения, право распоряжения.



8.12 Право распоряжения предполагает возможность отчуждения и передачу в пользование (по лицензионному договору).

8.13 По договору об отчуждении исключительного права одна сторона (патентообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на изобретение, полезную модель в полном объеме другой стороне – приобретателю исключительного права (приобретателю патента).

8.14 По лицензионному договору патентообладатель (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) удостоверенное патентом право использования изобретения, полезной модели в установленных договором пределах.

8.15 Лицензионный договор может быть двух видов: открытая лицензия и простая (неисключительная) лицензия.

8.16 Объектом лицензии может быть и незапатентованный РИД, в частности: ноу-хау.

8.17 Патентообладатель, путем подачи заявления в Роспатент информирует о возможности предоставления любому лицу права использования изобретения, полезной модели (открытая лицензия). В этом случае размер обязательной годовой патентной пошлины за поддержание патента в силе уменьшается на пятьдесят процентов и производится публикация сведений об открытой лицензии, содержащих условия предоставления права использования изобретения любому лицу.

8.18 Объявление об открытой лицензии обязывает патентообладателя заключить с лицом, изъявившим желание использовать изобретение, лицензионный договор на условиях простой (неисключительной) лицензии.

8.19 Договор об отчуждении патента, лицензионный договор заключаются в письменной форме и подлежат государственной регистрации в Роспатенте.



## **9 ПОРЯДОК ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА СЛУЖЕБНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ, СЛУЖЕБНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

9.1 За создание служебного изобретения, служебной полезной модели авторам выплачивается вознаграждение. Размер, условия и порядок выплаты вознаграждения устанавливается договором между работодателем и работником.

9.2 За использование работодателем служебного изобретения, служебной полезной модели работнику, являющемуся их автором, выплачивается вознаграждение в размере, на условиях и в порядке, установленном в договоре между работодателем и работником.

9.3 В случае предоставления работодателем иному лицу права использования служебного изобретения, служебной полезной модели по лицензионному договору работнику, являющемуся их автором, выплачивается вознаграждение в размере, на условиях и в порядке, установленном в договоре между работодателем и работником.

9.4 В случае передачи работодателем иному лицу права на получение патента или исключительного права на служебное изобретение, служебную полезную модель по договору о передаче права на получение патента или договору об отчуждении исключительного права работнику, являющемуся автором таких изобретений, полезной модели, выплачивается вознаграждение в размере, на условиях и в порядке, установленном в договоре между работодателем и работником.

9.5 В случае, если служебное изобретение, служебная полезная модель были созданы совместным творческим трудом нескольких работников, являющихся соавторами таких изобретения, полезной модели вознаграждение, распределяется между ними поровну, если соглашением между такими работниками не предусмотрено иное.



9.6 В случае прекращения трудовых отношений между работником, являющимся автором служебного изобретения, служебной полезной модели и работодателем обязанность работодателя осуществлять выплату вознаграждения сохраняется.



## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>Информация о внесенных изменениях</b>				
<b>№ изменения</b>	<b>№ и дата распоряжения</b>	<b>Дата внесения изменения</b>	<b>Дата введения изменения в действие</b>	<b>Подпись лица, внесшего изменения</b>
1				
2				
3				
4				
5				

<b>Информация о проведении актуализации</b>		
<b>Дата ежегодной актуализации</b>	<b>Результаты актуализации</b>	<b>Подпись разработчика</b>



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-  
исследовательской работе

*А. В. Писклаков* А. В. Писклаков

« 19 » мая 20 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления  
организации и контроля качества  
образования

*С. В. Плоткина* С. В. Плоткина

« 18 » мая 20 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Представитель руководства

*Е. Б. Павлинова* Е. Б. Павлинова

« 20 » мая 20 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник научного управления

*В. В. Иванова* В. В. Иванова

« 18 » мая 20 20 г.





## ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

<b>Должность</b>	<b>ФИО</b>	<b>Дата</b>	<b>Подпись</b>