

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 1 из 15

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

Утверждаю

И. о. ректора ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России

Т.В. Попонникова

« 25 » 09 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

об интеллектуальной собственности
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

СМК-ПД-12-2023

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ	СМК-ПД-12-2023
	об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	страница 2 из 15

Содержание

1	Общие положения.....	3
2	Нормативное обеспечение.....	3
3	Определения и сокращения.....	4
4.	Комиссия по интеллектуальной собственности КемГМУ.....	5
5	Подача заявки на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу ЭВМ...	5
6	Служебные произведения КемГМУ.....	7
6.1	Служебные объекты авторского права.....	7
6.1.1	Программы ЭВМ и базы данных.....	7
7	Секреты производства (ноу-хау).....	7
8	Передача исключительных прав.....	8
9	Обязательства КемГМУ по защите интеллектуальной собственности.....	9
10	Объекты, созданные при выполнении работ по заказу сторонних организаций.....	10
11	Объекты интеллектуальной собственности, созданные при выполнении работ по государственному контракту.....	11
12	Ответственность за нарушение норм настоящего положения....	12
13	Заключительные положения.....	12
	Приложение.....	13
	Информационный лист.....	14
	Лист внесения изменений.....	15

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 3 из 15

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. При выполнении фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических разработок работники университета получают различные результаты интеллектуальной деятельности. Научные исследования являются одной из важнейших составляющих деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (далее – КемГМУ). Настоящее положение определяет процесс управления интеллектуальной собственностью в КемГМУ.

1.2. Положение относится к числу локальных нормативных документов Университета и определяет порядок создания и защиты интеллектуальной собственности в Университете, порядок управления интеллектуальной собственностью, а также использования прав на результаты интеллектуальной деятельности.

2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- 2.1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993);
- 2.2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ;
- 2.3. Федеральный закон №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2.4. Постановление Правительства РФ от 14.01.2002г. №7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности»;
- 2.5. Постановление Правительства РФ от 16.11.2020г. №1848 «Об утверждении правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»;
- 2.6. Постановление Правительства РФ от 12.04.2013г. №327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;
- 2.7. Постановление Правительства РФ от 08.04.2022г. №619 «О мерах государственной поддержки программ развития передовых инженерных школ»;
- 2.8. Постановление Правительства РФ от 09.04.2010г. №219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования»;
- 2.9. Приказ Министерства финансов Российской Федерации от 1.12.2010г. №157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению»;
- 2.10. Устав КемГМУ.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ	СМК-ПД-12-2023
	об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	страница 4 из 15

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем положении используются следующие термины, определения и сокращения:

Автор (изобретения, полезной модели, промышленного образца) - автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное.

ГК РФ – Гражданский кодекс Российской Федерации

Изобретение - в качестве изобретения охраняется 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, отвечающее условиям патентоспособности.

Лицензионный договор - по лицензионному договору одна сторона - патентообладатель (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне - пользователю (лицензиату) удостоверенное патентом право использования соответствующего изобретения, полезной модели, промышленного образца в установленных договором пределах.

МИП – малое инновационное предприятие.

Научно-исследовательские работы (НИР) — работы поискового, теоретического и экспериментального характера, выполняемые с целью определения технической возможности создания новой техники в определенные сроки. НИР подразделяются на фундаментальные (получение новых знаний) и прикладные (применение новых знаний для решения конкретных задач) исследования.

Опытно-конструкторские работы (ОКР) и технологические работы (ТР) — комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, по изготовлению и испытаниям опытного образца изделия, выполняемых по техническому заданию.

Патент - охраняемый документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Полезная модель - охраняемое техническое решение, относящееся к устройству, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и промышленной применимости.

Программа ЭВМ - программой для ЭВМ является 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.

РИД- результат интеллектуальной деятельности.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ	СМК-ПД-12-2023
	об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	страница 5 из 15

Служебное изобретение, полезная модель, промышленный образец - изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признаются соответственно служебным изобретением, служебной полезной моделью или служебным промышленным образцом.

Соавторы - граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом, признаются соавторами.

Техническое задание (ТЗ) - технический документ для проведения работы, устанавливающий требования к создаваемому изделию и технической документации на него, а также требования к объему, срокам проведения работы и форме представления результатов.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации перечислены в статье 125 ГК РФ. К таким результатам, в частности, относятся:

- изобретения, полезные модели, промышленные образцы (объекты патентных прав, ГК РФ, глава 72);
- программы для ЭВМ и базы данных,
- секреты производства (ноу-хау), (ГК РФ, глава 75);
- товарные знаки и знаки обслуживания, (ГК РФ, глава 76).

4.2. На результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) признаются интеллектуальные права, которые включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и другие).

4.3. Для получения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности университет проводит процедуру оформления заявки на получение охранного документа и его государственную регистрацию.

4.4. Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются патентными правами, которые включают в себя исключительное право и право авторов.

4.5. Взаимоотношения университета и авторов РИД, где правообладателем является ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, регулируются действующим законодательством, вознаграждения за создание РИД регламентируется Положением о стимулирующих выплатах в рамках эффективного контракта педагогическим работникам ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, Положением об оплате труда работников, Положением о стимулирующих выплатах и материальной помощи работников ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России.

5. КОМИССИЯ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КемГМУ

5.1. В целях своевременного выявления результатов интеллектуальной деятельности, имеющих статус «служебного» по приказу ректора КемГМУ создается комиссия по интеллектуальной собственности, которая рассматривает письменные

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 6 из 15

уведомления работников университета о создании в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания университета на создание РИД и принимает решение о целесообразности подачи заявки на получение охранного документа (патента, свидетельства) либо о сохранении информации в режиме ноу-хау.

5.2. Комиссия рассматривает результаты инвентаризации результатов интеллектуальной деятельности, оценивает возможность использования их, и в случае принятия РИД в состав нематериальных активов по бухгалтерскому учету проводит стоимостную оценку исключительных прав на РИД.

5.3. В случае передачи РИД для использования в хозяйственные общества (МИП) проводит независимую оценку неденежного вклада университета в уставный капитал хозяйственного общества.

6. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ, СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ

6.1. Для подачи заявки на имя университета в письменном виде описание технического решения и перечень авторов, которые принимали творческое участие в создании РИД, подается автором инженеру по патентной работе.

6.2. Далее совместно с авторами подготавливаются материалы заявки в соответствии с требованиями четвертой части Гражданского кодекса РФ и нормативных документов Роспатента, университет направляет заявку в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), ведет с ним переписку до принятия окончательного решения о выдаче или об отказе в выдаче патента (охранного документа), контролирует своевременную оплату патентных пошлин.

7. СЛУЖЕБНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ КемГМУ

В соответствии с четвертой частью Гражданского кодекса РФ университет, как работодатель, является собственником РИД, созданных работниками университета в связи с выполнением своих служебных обязанностей или полученного от работодателя конкретного задания (ГК РФ ст.1295, ст.1298, ст.1370, ст.1373). Это положение распространяется на всех работников, выполняющих работы по трудовому договору с университетом.

На основании указанных норм университет, как исполнитель работ, финансируемых из бюджетных средств, обладает интеллектуальными правами на результаты, получаемые в ходе выполнения этих работ.

К трудовым обязанностям и полученным от работодателя конкретным заданиям относятся:

- обязанности работника, указанные в трудовом договоре;
- обязанности работника, указанные в его индивидуальном плане, утвержденном руководителем кафедры (подразделения);
- техническое задание, являющееся неотъемлемым документом договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 7 из 15

- иное задание работодателя (университета), относящееся к трудовой функции работника, выданное в письменном виде и утвержденное распорядительным документом по подразделению (кафедре), факультету, университету.

Право на получение патентов и других форм правовой охраны служебных РИД принадлежит университету, как единому учебному и научно-производственному комплексу, а не отдельным структурным подразделениям, кафедрам.

Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работником и работодателем не предусмотрено иное (ст.1370 ГК РФ).

Автор обязан в письменном виде уведомить работодателя (университет), о создании результата, способного к правовой охране, подав описание технического решения (способа, устройства и т.д.) на рассмотрение комиссии по интеллектуальной собственности (Приложение).

В случае, если университет установит факт создания служебного технического решения самостоятельно, университет извещает автора об этом.

Если работодатель (университет) в течение четырех месяцев с даты уведомления его работником (автором) (или группой работников) о созданном изобретении, полезной модели, промышленном образце не подаст заявку на выдачу патента на соответствующий объект и/или не передаст право на получение патента другому лицу и/или не сообщит работнику (автору) о сохранении информации о соответствующем результате интеллектуальной деятельности в режиме коммерческой тайны (ноу-хау), то работник (автор) имеет право получить патент на свое имя.

В этом случае работодатель (университет) в течение срока действия патента имеет право использования соответствующего служебного объекта на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой автору (авторам) компенсации, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем (ГК РФ ст.1370 п.4).

Авторское вознаграждение за интеллектуальную деятельность выплачивается преподавательскому составу в рамках Положения о стимулирующих выплатах в рамках эффективного контракта педагогическим работникам ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, Положением об оплате труда работников, Положением о стимулирующих выплатах и материальной помощи работников ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, работникам, которые не являются преподавателями авторское вознаграждение рассчитывается и согласуется комиссией по интеллектуальной собственности университета, утверждается ректором университета.

В случае продажи объекта интеллектуальной деятельности, заключения лицензионных соглашений на использование результатов интеллектуальной деятельности и получения КемГМУ дохода, дополнительно авторам выплачивается авторское вознаграждение на стадии использования патента, размер которого определяется комиссией по интеллектуальной собственности университета. В случае если, объект интеллектуальной собственности был создан коллективом авторов, сумма вознаграждения

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 8 из 15

между ними распределяется авторами путем заключения письменного соглашения между ними в котором указывается доля творческого участия каждого.

Во избежание конфликтных ситуаций отказ работодателя (университета) от своих прав на получение патента на служебное изобретение, полезную модель, промышленный образец должен быть оформлен в письменном виде и подписан руководителем структурного подразделения и ректором университета (проректором по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения). Документ составляется в двух экземплярах, один хранится у автора, другой в университете.

Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя, но не в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, не являются служебными.

Право на получение патента и исключительное право на такие изобретение, полезную модель или промышленный образец, по согласованию с работниками, принадлежит университету с соблюдением авторских прав работником. В этом случае заключается договор об отчуждении права на получение патента.

8. СЛУЖЕБНЫЕ ОБЪЕКТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА

8.1 Программы для ЭВМ, базы данных

Авторское право распространяется на любые программы для ЭВМ и базы данных, как выпущенные, так и не выпущенные в свет, представленные в объективной форме, независимо от их материального носителя, назначения и достоинства, при этом они должны быть результатом творческой деятельности автора.

Правовая охрана не распространяется на идеи и принципы, лежащие в основе программы для ЭВМ или базы данных, а также языки программирования (ГК РФ, ст.1259 п.5).

Авторское право на программы для ЭВМ и базы данных возникает в силу их создания. Для признания и осуществления авторского права на эти объекты не требуется депонирования, регистрации или соблюдения иных формальностей (ГК РФ, ст.1259 п.4).

Указанное является общим правилом для всех объектов авторского права, однако, учитывая специфику программ для ЭВМ и баз данных, закон предусматривает право на их регистрацию. Правообладатель (обладатель всех имущественных прав на программу для ЭВМ или базу данных) в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ или базу данных может зарегистрировать их в Роспатенте (ГК РФ, ст.1262). Такая регистрация носит факультативный характер, однако содействует защите прав в случаях возникновения конфликтных ситуаций, поскольку факт официальной регистрации подтверждает приоритет правообладателя и принадлежность именно ему исключительного права на эти объекты.

Для оповещения о своих правах правообладатель может, начиная с первого выпуска в свет программы для ЭВМ или базы данных, использовать знак охраны авторского права, состоящий из трех элементов:

- латинской буквы «С» в окружности ©;
- наименования (имени) правообладателя;

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ	СМК-ПД-12-2023
	об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	страница 9 из 15

- года первого выпуска программы для ЭВМ или базы данных в свет.

Правообладателю (университету) принадлежит исключительное право осуществлять и (или) разрешать осуществление следующих действий:

- воспроизводить произведение в любой форме, любыми способами;
- распространять;
- импортировать оригинал или экземпляр произведения в целях распространения;
- осуществлять прокат оригинала или экземпляра произведения;
- перерабатывать произведение;
- доводить до всеобщего сведения;
- иное использование (ГК РФ ст.1270).

Вышеперечисленные имущественные права на программы для ЭВМ и базы данных, созданные в порядке выполнения служебных обязанностей или по заданию работодателя, принадлежат работодателю (университету).

В случае получения университетом дохода от реализации объекта (продажа программного продукта сторонней организации, распространение через сеть книжных киосков университета и др.) автор имеет право на вознаграждение. Вознаграждение устанавливается за каждый вид использования объекта, его размер и порядок выплаты определяется комиссией по интеллектуальной собственности.

Личные неимущественные права автора (право авторства, право на имя, право на защиту репутации) принадлежат ему независимо от его имущественных прав и охраняются бессрочно.

Для документального подтверждения факта создания программы для ЭВМ и базы данных, имущественные права на которые принадлежат университету, контрольный экземпляр объекта авторского права (на любом материальном носителе) с указанием автора, правообладателя-университета, даты создания объекта, должен храниться в архиве подразделения, где создан объект.

8.2. Секрет производства (НОУ-ХАУ)

В соответствии с действующими правовыми нормами, секретом производства (ноу-хау) признается любая информация, удовлетворяющая трем критериям:

- информация обладает коммерческой ценностью в силу неизвестности ее третьим лицам;
- к информации нет свободного доступа у третьих лиц на законном основании;
- обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности.

Лица, незаконными методами получившие такую информацию, обязаны возместить причиненные убытки. Это касается работников, разгласивших служебную или коммерческую тайну вопреки трудовому договору (ТК РФ п.7 ст.243) и контрагентов, сделавших это вопреки гражданско-правовому договору (ГК РФ, ст. 1472).

Режим коммерческой тайны (КТ) в отношении ноу-хау в ФГБОУ ВО КемГМУ регламентируется «Положением о порядке введения режима коммерческой тайны в отношении ноу-хау».

9. ПЕРЕДАЧА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ

КемГМУ, являясь обладателем исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (изобретение, полезная модель, промышленный образец,

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 10 из 15

программа для ЭВМ, база данных) может распорядиться этим правом по своему усмотрению путем заключения договора с другим лицом (физическим или юридическим) в письменной форме (ГК РФ ст.1233).

Передача прав на использование объектов промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) осуществляется на основе лицензионного договора, право использования, по которому подлежит регистрации в Роспатенте и без регистрации считается недействительным (ГК РФ ст.1235, ст.1369). Передача секрета производства (ноу-хау) осуществляется на основе договора, предметом которого является раскрытие информации на условиях конфиденциальности. Такой договор также носит название лицензионного (беспатентная лицензия), однако регистрация такого договора законом не предусмотрена.

Передача исключительных прав на объекты авторского права (программы для ЭВМ, базы данных, произведения науки, другие) осуществляется на основе авторского (лицензионного) договора. Такие договоры могут быть зарегистрированы по соглашению сторон в соответствующих органах (Роспатент, Российское авторское общество) (ГК РФ ст.1235).

Договоры о передаче исключительных прав на использование служебных объектов промышленной собственности (изобретения, полезные модели) подготавливает инженер по патентной работе совместно с юридической службой университета. К работе над договором могут быть привлечены также контрактной службы. Одновременно с заключением лицензионного договора (договора об отчуждении исключительного права) должно быть заключено соглашение с автором о выплате ему вознаграждения за использование созданного им служебного объекта в соответствии с Положением о стимулирующих выплатах в рамках эффективного контракта педагогическим работникам».

10. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КемГМУ ПО ЗАЩИТЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Оплату патентных пошлин за подачу заявки, ее экспертизу, выдачу патента и поддержание его в силе ФГБОУ ВО КемГМУ производит из собственных средств (средств от приносящей доход деятельности).

При отказе университета от уплаты патентной пошлины за поддержание патента в силе университет информирует об этом авторов за два месяца до окончания срока уплаты очередной (годовой) пошлины.

При получении патента на изобретение/полезную модель или свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ университет выплачивает поощрительное вознаграждение авторскому коллективу в рамках эффективного контракта (ГК РФ ст. 1345, ст. 1255).

При передаче прав на использование патента третьим лицам университет уведомляет авторов о заключении соответствующего лицензионного договора не позднее 10 дней с даты его подписания и на комиссии по интеллектуальной собственности принимает решение о размере авторского вознаграждения при использовании патента.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 11 из 15

При создании хозяйственных обществ для практического внедрения РИД КемГМУ оказывает содействие структурным подразделениям в подготовке необходимых документов в соответствии с действующим законодательством.

11. ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, СОЗДАННЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ЗАКАЗУ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Ряд научных исследований в университете может выполняться на основании Договора на создание (передачу) научно-технической продукции, заключаемого университетом (Исполнителем) с другими хозяйствующими субъектами (Заказчиками), финансирующими проведение этих работ. В соответствии с действующим законодательством этот договор является основной формой регулирования взаимоотношения сторон в отношении конфиденциальности информации и распределении прав на результаты работ (ГК РФ ст.727, 769, 771, 772, 773). В частности, если в договоре распределение имущественных прав на создаваемые объекты интеллектуальной собственности не предусмотрено, то Заказчик имеет право использовать переданные ему Исполнителем результаты работ, а Исполнитель вправе использовать полученные им результаты для собственных нужд (ГК РФ п.2 ст.772). В случае, когда при выполнении договора создано изобретение, полезная модель или промышленный образец, создание которых прямо не было предусмотрено договором, исключительное право на такие объекты интеллектуальной собственности принадлежат исполнителю, если договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное (ГК РФ п.1 ст.1371).

Для защиты интересов КемГМУ и авторов Договор на создание (передачу) научно-технической продукции должен содержать раздел «Права на результаты работ», где должны быть отражены права университета на интеллектуальную собственность Исполнителя (университета).

Исполнитель (университет) может принять решение о передаче права на получение охранного документа (патента, свидетельства) на созданный в результате выполнения договора объект промышленной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец) Заказчику полностью или частично (совместное патентование).

Это касается и исключительных прав на использование создаваемых в результате выполнения договора объектов авторского права (программ для ЭВМ, баз данных, других).

Если вопросы использования и распоряжения объектами интеллектуальной (промышленной) собственности будут отражены в договоре не в полной мере, то права на эти объекты могут быть утрачены или принадлежать другим лицам, что нарушает экономические интересы не только университета, но и Заказчика.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 12 из 15

12. ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ (ПРОМЫШЛЕННОЙ) СОБСТВЕННОСТИ, СОЗДАННЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОНТРАКТАМ И ГРАНТАМ

Права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные при реализации государственных контрактов, а также распоряжение этими правами обеспечивается в порядке, определяемом ГК РФ ст.1298, 1373. Согласно этим нормам исключительное право на полученные результаты принадлежит исполнителю, если контрактом или соглашением о получении гранта не предусмотрено иное.

13. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НОРМ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

При возникновении споров между работодателем (университетом) и работниками по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и реализации исключительных прав на эти объекты, стороны должны принять все меры к их разрешению путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров они разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующими нормами гражданского и уголовного права.

В случае получения работником университета, работающим по трудовому договору, на свое имя патента на служебное изобретение (полезную модель, промышленный образец), работодатель (университет) может оспорить в суде выдачу такого патента в течение всего срока его действия в связи с неправильным указанием в патенте действительного патентообладателя (ГК РФ ст.1398 п.1.4).

При нарушении работником прав интеллектуальной собственности КемГМУ с причинением убытков, университет (работодатель) может подать гражданский иск о возмещении ему этих убытков (ГК РФ, ст. 15, ст.1472, ТК РФ п.7 ст.243), а в случае причинения крупного ущерба возбудить против нарушителя уголовное дело (УК РФ, ст. 146, 147, 183, 272-274).

Спор о выплате (невыплате) работодателем (университетом) вознаграждения автору за использование служебного произведения разрешается путем переговоров с участием руководителей подразделения (кафедры) и юриста. При отказе работодателя (университет) исправить допущенное нарушение автор обращается за защитой своего права на вознаграждение в суд (ГК РФ ст.1406).

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 13 из 15

Приложение

В комиссию по интеллектуальной
собственности
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

От _____
ФИО, должность, подразделение

Уведомление

В соответствии с требованием ст. 1370 Гражданского кодекса Российской Федерации уведомляю Вас о том, что "___" _____ г. мной в связи с выполнением своих трудовых обязанностей (или конкретного задания работодателя) было создано служебное изобретение: _____.

В связи с этим прошу Вас принять все необходимые меры по установлению и защите авторских прав на данное изобретение.

К настоящему уведомлению прилагается:

- _____;

- _____...

(приложить документы, отражающие суть изобретения и подтверждающие факт создания данного изобретения работником).

"___" _____ г.

_____ (Ф.И.О.) (должность): _____ (подпись) /


Подписи:
Работника (ов)

Согласовано:
Руководитель структурного подразделения (кафедры).

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ об интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России	СМК-ПД-12-2023
		страница 14 из 15

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ



1. РАЗРАБОТАНО

ДОЛЖНОСТЬ	ФИО	ПОДПИСЬ	ДАТА
Начальник планово-финансового управления	Цыплина Светлана Феликсовна		25.09.2023

2. КОНСУЛЬТАНТЫ

ДОЛЖНОСТЬ	ФИО	ПОДПИСЬ	ДАТА
-			

3. СОГЛАСОВАНО

ДОЛЖНОСТЬ	ФИО	ПОДПИСЬ	ДАТА
Ответственный за СМК КемГМУ, и. о. проректора по учебной работе	Коськина Елена Владимировна		25.09.2023
Начальник управления лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования	Синькова Маргарита Николаевна		25.09.2023

4. ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ со дня утверждения и. о. ректора КемГМУ «25» сентября 2023 г. (Основание: протокол заседания Ученого совета №2 от «25» сентября 2023 г.; протокол заседания Совета по качеству №2 от «25» сентября 2023 г.)

5 СПИСОК РАССЫЛКИ

- УЛАМКО

Электронная копия:

- Все структурные подразделения

