Утверждена ПДТК ТГУ

24.04.2019 г.

ПАМЯТКА

руководителям выпускных квалификационных работ и руководителям основных образовательных программ

по размещению текстов выпускных квалификационных работ в электронной библиотеке НБ НИ ТГУ

Согласно требованиям Минобрнауки России к процедуре государственной итоговой аттестации обучающихся по основным образовательным программам высшего образования (ООП) тексты выпускных квалификационных работ (ВКР), за исключением текстов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, должны быть размещены в электронно-библиотечной системе обучающей организации.

Доступ лиц к текстам выпускных квалификационных работ должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия по решению правообладателя производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам (п.38 приказа Минобрнауки России от 28 апреля 2016 г. N 502).

Регламент размещения текстов выпускных квалификационных работ (ВКР) в электронной библиотеке Научной библиотеки НИ ТГУ утвержден приказом ректора ТГУ от с 24.05.2016 №412 и опубликован в виде приложения к этому приказу.

\*\*\*

Квалификационные работы выполняются под руководством штатных работников ТГУ, которые являются ведущими специалистами, имеющими научную степень в соответствующей области профессиональной деятельности. Тематика дипломных и иных квалификационных работ относится к профессиональным и научным интересам научного руководителя, лежит в области их служебных обязанностей и финансируется преимущественно за счет бюджетных средств Федеральных целевых программ, государственных заданий и грантов. Согласно части IV ГК РФ результаты таких работ относятся к служебным РИД, а их правообладателем является работодатель.

Задание на дипломную работу, особенно в сфере физики, химии, биологии, вычислительной техники, включает, как правило, постановку и решение определенных технических задач в приоритетных областях науки и техники. Таким образом, результаты дипломных и иных квалификационных работ могут содержать охраноспособные результаты, представляющие коммерческий интерес для работодателя. К ним относятся изобретения, полезные модели, промышленные образцы, секреты производства (ноу-хау), программы для ЭВМ, базы данных и другие результаты интеллектуальной деятельности.

Раскрытие сведений, публикуемых в открытой печати или выкладываемых для широкого доступа в сети интернет, должно учитывать эти обстоятельства.

\*\*\*

Выписка из Регламента размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронной библиотеке Научной библиотеки НИ ТГУ:

3.1. В соответствии с законодательством Российской Федерации, тексты ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в репозитории только в виде аннотаций. Аннотация представляет собой краткую характеристику ВКР, которая составляется студентом на русском языке. Помимо заголовка «Аннотация», она включает в себя сведения об авторе работы (Ф.И.О., кафедра, факультет, автономная ООП), её названии и структуре, наличии иллюстраций и приложений, предмете, целях и задачах исследования, примененных методах, основных результатах и возможностях их практического применения.

3.2. Тексты ВКР, содержащие производственные, технические, экономические, организационные и другие сведения, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, размещаются в репозитории с изъятием некоторых разделов, в соответствии с решением правообладателя.

3.3. Тексты ВКР, не соответствующие п.3.1 или п.3.2 настоящего Регламента, размещаются в репозитории в полном объеме.

\*\*\*

Перед размещением в репозитории тексты ВКР должны быть проверены на наличие сведений, составляющих государственную тайну, информации об охраноспособных РИД и секретов производства с учетом представленного в тексте ВКР литературного обзора и патентного поиска.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель ВКР представляет в организацию письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР. Решение о размещении ВКР в репозитории Научной библиотеки ТГУ в полном объеме, с изъятием некоторых разделов или в форме аннотации принимает руководитель ООП по рекомендации руководителя ВКР.

В случае решения о публикации изъятых из текстов ВКР разделов в открытой печати, представления информации на выставках, подачи заявок о правовой охране РИД, регистрации в качестве ноу-хау Томского госуниверситета следует руководствоваться:

* стандартом предприятия СТП ТГУ-13–2009 «Порядок правовой охраны и учета результатов научно-технической деятельности»;
* стандартом организации СТО ТГУ-75–2010 "Порядок правовой охраны и учета информации, введенной в режим коммерческой тайны"
* ЭКСПЕРТНЫМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ о наличии сведений, составляющих государственную тайну, или отнесении РНТД к товарам и технологиям двойного назначения (форма ТГУ)
* методическими рекомендациями ОИС по оформлению заявок на объекты ИС (сайт ТГУ).

При необходимости проводятся консультации с отделом интеллектуальной собственности ТГУ.

При этом следует учитывать положения следующих статей ГК РФ:

Статья 1295. Служебное произведение

1. Авторские права на произведение науки, литературы или искусства, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей (служебное произведение), принадлежат автору.

2. Исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.

Статья 1350. Условия патентоспособности изобретения

1. 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).

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. 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. Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Статья 1370. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец

1. 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.

2. Право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец принадлежит работнику (автору).

3. Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.

4. При отсутствии в договоре между работодателем и работником соглашения об ином (пункт 3 настоящей статьи) работник должен письменно уведомить работодателя о создании в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя такого результата, в отношении которого возможна правовая охрана.

Статья 1465. Секрет производства (ноу-хау)

Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

Статья 1470. Служебный секрет производства

1. Исключительное право на секрет производства, созданный работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебный секрет производства), принадлежит работодателю.

2. Гражданин, которому в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя стал известен секрет производства, обязан сохранять конфиденциальность полученных сведений до прекращения действия исключительного права на секрет производства.

Статья 1472. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства

1 Нарушитель исключительного права на секрет производства, в том числе лицо, которое неправомерно получило сведения, составляющие секрет производства, и разгласило или использовало эти сведения, а также лицо, обязанное сохранять конфиденциальность секрета производства в соответствии с пунктом 2 [статьи 1468](http://www.gk-rf.ru/statia1468), пунктом 3 [статьи 1469](http://www.gk-rf.ru/statia1469) или пунктом 2 статьи [1470](http://www.gk-rf.ru/statia1470) настоящего Кодекса, обязано возместить убытки, причиненные нарушением исключительного права на секрет производства, если иная ответственность не предусмотрена законом или договором с этим лицом.

Ответственность за преждевременное раскрытие охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности путем публикации текста ВКР на электронных ресурсах ТГУ возлагается на руководителя ВКР, утверждающего текст размещаемого в репозитории материала.

Отдел интеллектуальной собственности НИ ТГУ