

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II»

#### Проректор по научной деятельности

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.10.2025

No

28

Санкт-Петербург

О требованиях к подтверждению использования (внедрения) служебных объектов интеллектуальной собственности в образовательной, научной и хозяйственной деятельности Университета

Руководителям структурных подразделений

В целях реализации действующего Положения «О порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем и их использование» (Приказ № 1041 адм от 05.07.2023 г.), на основании Приказа № 1130 адм от 12.09.2025 «О создании комиссии по внедрению служебных объектов промышленной собственности и объектов авторского права»

#### поручаю:

- 1. Руководителям структурных подразделений Университета обеспечить реализацию Положения «О порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем и их использование» в части подтверждения использования (внедрения) служебных объектов интеллектуальной собственности в образовательной, научной и хозяйственной деятельности Университета в соответствии с требованиями Приложения.
- 2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на начальника патентно-лицензионного отдела Трушко О.В.

Проректор по научной деятельности

О.М. Прищепа

# ТРЕБОВАНИЯ К ПОДТВЕРЖДЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ВНЕДРЕНИЯ) СЛУЖЕБНЫХ ОИС В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

## Объекты авторского права (программа для ЭВМ, база данных):

- 1. Используемый (внедрённый) объект авторского права должен быть включён:
- в рабочую программу дисциплины в п. 4.2.3. «Содержание разделов дисциплины (практические занятия)» или п. 4.2.4. «Содержание разделов дисциплины (лабораторные работы)» и отражён в столбце таблицы «Содержание практических занятий»/«Содержание лабораторных работ»;
- в методические указания для обучающихся по выполнению практических/лабораторных работ;
- в план учебных занятий по дисциплине на 20 /20 учебный год.
- 2. Объект авторского права должен быть установлен на сервере Университета или компьютере, который числится на балансе Университета.
- 3. Объект авторского права должен иметь:
- возможность проверки по ссылке, доступной из локальной сети Университета;
- документы, подтверждающие достигнутый образовательный эффект.
- 4. Также будут учтены отзывы обучающихся о степени удовлетворенности качеством используемого ими объекта авторского права в образовательном процессе.

## Объекты патентного права (изобретение, полезная модель, промышленный образец):

- 1. Используемый (внедрённый) объект патентного права должен быть:
- представлен в виде действующего учебного макета, стенда или тренажёра (поставлены на баланс университета);
- в рабочую программу дисциплины в п. 4.2.3. «Содержание разделов дисциплины (практические занятия)» или п. 4.2.4. «Содержание разделов дисциплины (лабораторные работы)» и отражён в столбце таблицы «Содержание практических занятий»/«Содержание лабораторных работ»;
- обеспечен учебно-методическими материалами (методические указания для обучающихся по выполнению практических/лабораторных работ), включающими инструкцию по использованию в учебном процессе действующего учебного макета, стенда или тренажёра (практические занятия/лабораторные работы);
- включён в план учебных занятий по дисциплине на 20\_/20\_ учебный год.
- 2. Объект патентного права должен иметь документы, подтверждающие достигнутый образовательный эффект.

3. Также будут учтены отзывы обучающихся о степени удовлетворенности качеством используемого ими объекта патентного права в образовательном процессе.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОДТВЕРЖДЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ВНЕДРЕНИЯ) СЛУЖЕБНЫХ ОИС В <u>НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> УНИВЕРСИТЕТА

#### Объекты авторского права (программа для ЭВМ, база данных):

- 1. Объект авторского права должен быть установлен на сервере Университета или компьютере, который числится на балансе Университета.
- 2. Иметь возможность проверки объекта авторского права по ссылке, доступной из локальной сети Университета.
- 3. Иметь документ (в виде служебной записки), утвержденный проректором по научно-инновационной деятельности, разрешающий использование (внедрение), и документы, подтверждающие достигнутый научно-технический эффект от внедрения объекта патентного права.

## Объекты патентного права (изобретение, полезная модель, промышленный образец):

- 1. Используемый (внедрённый) объект патентного права должен быть выполнен в виде действующего оборудования (установки), поставленного на баланс Университета.
- 2. Использоваться в научной деятельности Университета с целью получения новых фундаментальных знаний в рамках научных центров.
- 3. Иметь документ (в виде служебной записки), утвержденный проректором по научно-инновационной деятельности, разрешающий использование (внедрение), и документы, подтверждающие достигнутый научно-технический эффект от внедрения объекта патентного права.

# ТРЕБОВАНИЯ К ПОДТВЕРЖДЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ВНЕДРЕНИЯ) СЛУЖЕБНЫХ ОИС В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

### Объекты авторского права (программа для ЭВМ, база данных):

- 1. Объект авторского права, созданный в целях развития Университета, должен быть установлен на сервере Университета или компьютере, который числится на балансе Университета.
- 2. Иметь возможность проверки объекта авторского права по ссылке, доступной из локальной сети Университета.
- 3. Иметь документ (в виде служебной записки), утвержденный проректором по направлению, разрешающий использование (внедрение), и документы,

подтверждающие достигнутый научно-технический эффект от внедрения объекта патентного права.

# Объекты патентного права (изобретение, полезная модель, промышленный образец):

- 1. Используемый (внедрённый) объект патентного права должен быть выполнен в виде действующего оборудования (установки), поставленного на баланс Университета.
- 2. Иметь документ (в виде служебной записки), утвержденный проректором по направлению, разрешающий использование (внедрение), и документы, подтверждающие достигнутый научно-технический эффект от внедрения объекта патентного права.