



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г.ШЕВЧЕНКО»

ПРИКАЗ

« 08 » 05 2019г.

№ 1035-ОД

г. Тирасполь

Г О введении в действие решений
Ученого совета ПГУ им. Т.Г. Шевченко
от 27 марта 2019 года

Согласно п. 8.23 Положения об Ученом совете Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (Приказ ректора университета от 26.11.18. № 1838-ОД),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие «Положение о порядке выплаты вознаграждения за создание и использование объектов промышленной собственности, программ ЭВМ и баз данных, топологий интегральных микросхем и рационализаторских предложений» (Приложение).
2. Считать утратившим силу Приказ от 18 мая 2005 года № 445-ОД.
3. Контроль исполнения Приказа возложить на проректора по научно-инновационной работе, доцента И.В. Толмачеву.

Ректор

С.И. Берил

Брусенская
79-423

Приложение
к приказу ректора ПГУ им. Т.Г.Шевченко
от «08» 05 2019 г № 1035-012

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ
ЗА СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПРОГРАММ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ
МИКРОСХЕМ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Тирасполь
2019

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано с учетом принятых Правительством ПМР и действующих на территории республики законодательных актов:

- а) Патентного закона ПМР от 18 февраля 2000 г.;
- б) Закона «О товарных знаках, знаках обслуживания, наименования мест происхождения товаров и фирменных наименованиях» от 07 августа 2000 г.;
- в) Закона «О селекционных достижениях в ПМР» от 13 августа 2001 г.;
- г) Постановления Правительства ПМР «Об утверждении временного положения «Об авторском праве и смежных правах, правовой охране программ ЭВМ и баз данных, топологий интегральных микросхем и рационализаторских предложений» от 18 ноября 1994 г. № 289;
- д) Постановления Правительства ПМР «О порядке использования изобретений и промышленных образцов, охраняемых действующими на территории ПМР авторскими свидетельствами СССР на изобретения и свидетельствами СССР на промышленный образец» от 30 июня 1994 г. № 192;
- е) законодательных и нормативных актов ПМР в отношении использования, ранее созданных объектов интеллектуальной собственности;
- ж) методики определения прибыли от использования изобретений, селекционных достижений, промышленных образцов (принят 17.06.1994 г.);
- з) методики определения экономической эффективности использования в народном хозяйстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений. Утверждена ГКНТ и Госкомизобретений 14 февраля 1977 года № 4816/13/3;
- и) инструкции по определению размера вознаграждения за изобретения и рационализаторские предложения, не создающие экономии от 15 января 1974 года Госкомизобретений.

2. Объекты интеллектуальной собственности (ИС) – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, программы ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, рационализаторские предложения

3. Автор – физическое лицо, творческим трудом которого создан объект ИС.

4. Содействующие лица – лица, непосредственно содействующие выявлению, созданию, защите и использованию объекта ИС. Круг содействующих лиц определяет автор.

5. Охранными документами являются: патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства на товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, программы ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, авторские удостоверения к патентам и свидетельствам.

Патент удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право обладателя на использование.

Удостоверение к патенту, к свидетельству, на рационализаторское предложение удостоверяет лицо, творческим трудом которого создан объект ИС.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ЗАТРАТ НА СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Расходы на создание и использование объектов ИС покрываются из фонда научно-технического и социального развития, в котором ежегодно предусматриваются определенные суммы на эти цели.

Фонд пополняется за счет доходов, получаемых от использования объектов ИС и продажи лицензий.

УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЙ ЗА ОБЪЕКТЫ ИС

6. Исключительное право на использование объекта ИС принадлежит университету, если объект создан при выполнении сотрудником его служебных обязанностей или специального задания. В этом случае университет является обладателем охранного документа и при его наличии выплачивает:

а) единовременное поощрительное вознаграждение автору и содействующим лицам за создание изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, программы ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем не позднее одного месяца, начиная с даты получения охранного документа;

б) авторское вознаграждение за использование изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения (кроме достижений, допущенных к использованию), программы ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем выплачивается не позднее трех месяцев с начала использования за период использования в пределах срока действия охранного документа, премия содействующим лицам – в течение двух лет использования;

в) авторское вознаграждение и премия содействующим лицам за использование селекционного достижения, допущенного к использованию, выплачивается не позднее трех месяцев с начала использования в течение двух лет использования;

г) авторское вознаграждение за рационализаторское предложение и премия содействующим лицам выплачивается не позднее трех месяцев с начала использования в течение одного года использования рационализаторского предложения.

7. В случае, когда университет принимает решение об отсрочке патентования объекта ИС в целях сохранения секрета новшества, он выплачивает вознаграждение на условиях запатентованного объекта:

а) поощрительное вознаграждение не позднее одного месяца с даты принятия решения об отсрочке патентования автору и содействующим лицам;

б) вознаграждение автору за период использования, а содействующим лицам – в течение двух лет использования, не позднее трех месяцев с начала использования.

8. В случае, когда университет не принимает заявляемый объект к патентованию, он письменно извещает об этом автора в течение трех месяцев с момента получения заявки уполномоченным должностным лицом. Если в течение четырех месяцев, начиная с даты подачи заявки на объект ИС в университет, последний не подал заявку в патентное ведомство, автор имеет право самостоятельно решать судьбу созданного им объекта ИС.

Условия использования объектов ИС, исключительные права на которые не принадлежат университету, регулируются отдельными договорами университета с обладателями охранных документов в соответствии с действующим законодательством.

9. Использование изобретений и промышленных образцов, охраняемых действующими на территории ПМР авторскими свидетельствами СССР на изобретения и свидетельствами СССР на промышленный образец, осуществляется в соответствии с порядком, установленным Постановлением правительства от 30.06.1994 г. № 192.

Согласно этому порядку пользователь должен заключить с автором соглашение о вознаграждении за использование изобретения или промышленного образца.

Если использование изобретения или промышленного образца началось до вступления в силу (01.07.1994 г.) названного Постановления, размер вознаграждения,

рассчитанный известным образом, увеличивается с применением коэффициентов, установленных законодательством ПМР для исчисления государственных пенсий.

РАЗМЕРЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЙ АВТОРАМ И СОДЕЙСТВУЮЩИМ ЛИЦАМ

10. Единовременное поощрительное вознаграждение авторам изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем устанавливается в пределах от двух минимальных размеров заработной платы до двух размеров среднемесячного заработка работника университета за один объект ИС и зависит от начала фактического использования, при этом во всех случаях при последующем использовании автору доплачивается до максимального размера.

11. Единовременное поощрительное вознаграждение лицам, содействующим в создании объектов ИС, указанных в п. 4.1. настоящего Положения составляет 75% авторского вознаграждения.

12. Вознаграждение авторам за использование объектов ИС, указанных в п. 4.1., кроме селекционных достижений, составляет 15% прибыли, получаемой университетом в собственном производстве, и 20% выручки – от продажи лицензий.

13. Вознаграждение авторам за использование селекционных достижений составляет 2% прибыли, полученной от использования в собственном производстве, и 10% прибыли – от продажи лицензий.

14. Вознаграждение лицам, содействующим использованию объектов ИС, указанных в п. 4.1., составляет 50% авторского вознаграждения и выплачивается в течение двух лет с начала использования.

15. Вознаграждение авторам за использование объектов ИС в соответствии с п. 4.1., полезный эффект от которого не выражается в прибыли, выплачивается в размере 4% от доли себестоимости продукции (работ, услуг) на запатентованные объекты – в течение срока действия охранного документа, на допуск к использованию – в течение двух лет с начала использования.

16. Вознаграждение лицам, содействующим использованию объекта ИС, указанного в п. 4.1., полезный эффект от которого не выражается в прибыли, выплачивается в течение двух лет с начала использования в размере 50% авторского вознаграждения.

17. Вознаграждение автору рационализаторского предложения составляет 25% прибыли, полученной от использования его в собственном производстве, или 4% от доли себестоимости продукции (работ, услуг) в случае, если полезный эффект рационализаторского предложения не выражается в прибыли.

18. Вознаграждение содействующим использованию рационализаторского предложения лицам составляет 50% авторского вознаграждения.

19. Для расчета вознаграждения за использование объекта ИС в случаях, когда невозможно рассчитать себестоимость продукции, могут быть использованы следующие коэффициенты и таблицы:

а) для изобретений:

K_1 – коэффициент достигнутого положительного эффекта; K_2 – коэффициент объема использования;

K_3 – коэффициент сложности решенной технической задачи; K_4 – коэффициент существенных отличий.

Значения коэффициентов приведены в табл. 1–4.

Для выражения суммы вознаграждений в денежных единицах используют величину минимальной заработной платы на момент расчета вознаграждения:

$B = K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times M$ – для изобретений; $B = K_1 \times K_2 \times K_3 \times M$ – для рационализаторских предложений, где B – сумма вознаграждения; M – минимальная зарплата, руб.

Таблица 1. Коэффициент достигнутого положительного эффекта K_1

| № | Достигнутый положительный эффект | Значение K_1 |
|----|---|----------------|
| 1. | Улучшение второстепенных технических характеристик, не являющихся определяющими для конкретной продукции (технологического процесса) | 1.0 |
| 2. | Улучшение технических характеристик, зафиксированное документом | 1.5 |
| 3. | Улучшение основных технических характеристик, являющихся определяющими для конкретной продукции (технологического процесса), зафиксированное документом | 2.0 |
| 4. | Достижение качественно новых основных технических характеристик продукции (технологического процесса), зафиксированное документом | 3.0 |
| 5. | Получение новой продукции (технологического процесса), обладающей более высокими основными техническими характеристиками среди аналогичных известных видов | 4.0 |
| 6. | Получение новой продукции (технологического процесса), впервые освоенной в народном хозяйстве и обладающей качественно новыми техническими характеристиками | 5.0 |

Примечание: под документом понимаются утвержденные официальные документы, содержащие сведения о технических характеристиках (технические условия, инструкции, паспорта и т. п.).

Таблица 2. Коэффициент объема использования K_2

| № | Объем использования | K_2 |
|-----|--|-------|
| 1. | Использование на одном предприятии в единичном производстве (1) | 1.0 |
| 2. | Использование на нескольких (2÷10) предприятиях в единичном производстве или на одном предприятии в мелкосерийном производстве | 1.5 |
| 3. | Использование в мелкосерийном производстве (2) на нескольких предприятиях | 2.0 |
| 4. | Использование на нескольких предприятиях в мелкосерийном производстве или серийное производство на одном предприятии, а также изготовление уникальных объектов при запланированном единичном производстве | 3.0 |
| 5. | Использование в серийном производстве (3) на нескольких предприятиях, а также использование в документации, переданной в другие страны в порядке экономического и научно-технического сотрудничества, и использование на объектах, сооружаемых предприятиями и организациями за границей в порядке оказания технического содействия зарубежным странам | 4.0 |
| 6. | Использование в серийном производстве на многих предприятиях (более 10) или в крупносерийном производстве на одном предприятии | 5.0 |
| 7. | Использование в крупносерийном производстве (4) на нескольких предприятиях | 5.5 |
| 8. | Использование в крупносерийном производстве на многих предприятиях или в массовое производство на одном предприятии | 6.0 |
| 9. | Использование в массовом производстве на нескольких предприятиях | 7.0 |
| 10. | Использование в массовом производстве на многих предприятиях | 8.0 |

Примечания:

1. Единичное производство характеризуется изготовлением продукции отдельными экземплярами или небольшими неповторяющимися заказами.

2. Мелкосерийное производство характеризуется нерегулярно повторяющимися изготовлением и выпуском одинаковых изделий.

3. Серийное производство характеризуется периодической повторяемостью изготовления и выпуска одинаковых изделий (серий).

4. Крупносерийное производство характеризуется повышением серийности путем увеличения количества и объема серий в год.

Массовое производство характеризуется непрерывностью изготовления в течение длительного периода времени в значительном объеме одинаковой продукции при строгой повторяемости производственного процесса.

Таблица 3. Коэффициент сложности решенной технической задачи K_3

| № | Сложность решенной технической задачи | K_3 |
|----|---|-------|
| 1. | Конструкция одной простой детали, изменение одного параметра простого процесса, одной операции процесса, одного ингредиента рецептуры и т. п. | 1.0 |
| 2. | Конструкция сложной или сборной детали, конструкция неосновного узла, механизма, изменение двух и более неосновных параметров несложных процессов, изменение двух и более неосновных операций технологических процессов, изменение двух и более неосновных ингредиентов рецептуры | 1.5 |
| 3. | Конструкция одного основного узла или нескольких неосновных узлов машин, механизмов, часть (неосновных) процессов, часть (неосновная) рецептуры и т. п. | 2.0 |
| 4. | Конструкция нескольких основных узлов, основные процессы технологии, часть (основная) рецептуры и т. п. | 2.5 |
| 5. | Конструкция машины, прибора, станка, аппарата, сооружения, технологические процессы, рецептуры и т. п. | 3.5 |
| 6. | Конструкция машины, станка, прибора, аппарата, сооружения со сложной кинематикой, аппаратурой контроля, с радиоэлектронной схемой, конструкция силовых машин, двигателей, агрегатов, комплексные технологические процессы, сложные рецептуры и т. п. | 4.5 |
| 7. | Конструкция машины, аппарата, сооружения со сложной системой контроля, автоматических поточных линий, состоящих из новых видов оборудования, системы управления и регулирования, сложные комплексные технологические процессы, рецептуры особой сложности и т. п. | 5.5 |
| 8. | Конструкция, технологические процессы и рецептуры особой сложности, главным образом относящиеся к новым разделам науки и техники | 6.25 |

б) для рационализаторских предложений: K_1 – коэффициент достигнутого положительного эффекта; K_2 – коэффициент объема использования; K_3 – коэффициент сложности решенной технической задачи. Значения коэффициентов приведены в табл. –7.

Таблица 5. Коэффициент достигнутого положительного эффекта K_1

| № | Достигнутый положительный эффект | K_1 |
|----|---|-------|
| 1. | Улучшение второстепенных технических характеристик, не являющихся определяющими для конкретной продукции (технологического процесса), не зафиксированное документом | 1.0 |
| 2. | Улучшение технических характеристик, зафиксированное документом | 1.5 |
| 3. | Улучшение основных технических характеристик, являющихся определяющими для конкретной продукции (технологического процесса), зафиксированное документом | 2.0 |
| 4. | Достижение качественно новых основных технических характеристик продукции (технологического процесса), зафиксированное документом | 3.0 |
| 5. | Получение новой продукции (технологического процесса), обладающей более высокими основными техническими характеристиками среди аналогичных известных видов | 4.0 |
| 6. | Получение новой продукции (технологического процесса), впервые освоенной в народном хозяйстве и обладающей качественно новыми техническими характеристиками | 5.0 |

Таблица 6. Коэффициент объема использования K_2

| № | Объем использования | K_2 |
|----|--|-------|
| 1. | Использование на одном предприятии в единичном производстве | 1.0 |
| 2. | Использование на нескольких (2÷10) предприятиях в единичном производстве или на одном предприятии в мелкосерийном производстве | 1.5 |
| 3. | Использование в мелкосерийном производстве (2) на нескольких предприятиях - | 2.0 |
| 4. | Использование на многих предприятиях в мелкосерийном производстве или серийное производство на одном предприятии | 3.5 |

| | | |
|-----|--|------|
| 5. | Использование в серийном производстве на нескольких предприятиях | 4.5 |
| 6. | Использование в серийном производстве на многих предприятиях (более 10) или в крупносерийном производстве на одном предприятии | 5.5 |
| 7. | Использование в крупносерийном производстве на нескольких предприятиях | 6.5 |
| 8. | Использование в крупносерийном производстве на многих предприятиях или массовое производство на одном предприятии | 8.0 |
| 9. | Использование в массовом производстве на нескольких предприятиях | 9.0 |
| 10. | Использование в массовом производстве на многих предприятиях | 10.0 |

Таблица 7 . Коэффициент сложности решенной технической задачи K_3

| № | Сложность решенной технической задачи | K_2 |
|----|---|-------|
| 1. | Конструкция одной простой детали, изменение одного параметра простого процесса, одной операции процесса, одного ингредиента рецептуры и т.п. | 1.0 |
| 2. | Конструкция сложной или сборной детали, конструкция неосновного узла, механизма, изменение двух и более неосновных параметров несложных процессов, изменение двух и более неосновных операций технологических процессов, изменение двух и более неосновных ингредиентов рецептуры и т. п. | 2.0 |
| 3. | Конструкция одного основного узла или нескольких неосновных узлов машин, механизмов, часть (неосновных) процессов, часть (неосновная) рецептуры и т. п. | 3.0 |
| 4. | Конструкция нескольких основных узлов, основные процессы технологии, часть (основная) рецептуры и т. п. | 4.0 |
| 5. | Конструкция машины, прибора, станка, аппарата, сооружения, технологические процессы, рецептуры и т. п. | 5.0 |
| 6. | Конструкция машины, станка, прибора, сооружения аппарата со сложной кинематикой, аппаратурой контроля, с радиоэлектронной схемой, конструкция силовых машин, двигателей, агрегатов, комплексные технологические процессы, сложные рецептуры и т. п. | 6.5 |
| 7. | Конструкция машины, сооружения, аппарата со сложной системой контроля, автоматических поточных линий, состоящих из новых видов оборудования, системы управления и регулирования, сложные комплексные технологические процессы, рецептуры особой сложности и т. п. | 8.0 |
| 8. | Конструкция, технологические процессы и рецептуры особой сложности, главным образом относящиеся к новым разделам науки и техники | 10.0 |

Положение «О порядке выплаты вознаграждения за создание и использование объектов промышленной собственности, программ ЭВМ и баз данных, топологий интегральных микросхем и рационализаторских предложений»

От «08» 05 2019г. № 1035-02

Принято на заседании Ученого совета
ПГУ им. Т.Г. Шевченко
от «27» марта 2019г.
Протокол № 7
Председатель Ученого совета
профессор [подпись] С.И. Берил

Рассмотрено на заседании
Научно-координационного совета
ПГУ им. Т.Г. Шевченко
от «18» марта 2019г.
Протокол № 7
Председатель НКС
доцент [подпись] И.В. Толмачева

РАЗРАБОТАНО:

Ведущий специалист-патентовед
[подпись] Т.Н. Козачинская

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научно-инновационной работе,
доцент [подпись] И.В. Толмачева

Начальник Управления
научной деятельностью,
доцент [подпись] К.Д. Ляхомская

Начальник управления кадров
[подпись] Т.Ф. Поликанова

Начальник отдела правового обеспечения
деятельности университета
[подпись] Т.А. Филипенко

Председатель профкома
[подпись] И.И. Федотова