

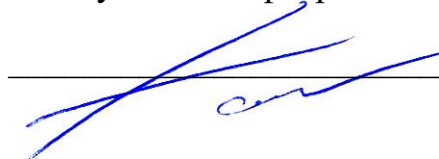
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Горного дела и строительства
Кафедра «Городского строительства, архитектуры и дизайна»

Утверждено на заседании кафедры
«ГСАиД»
«26» января 2022 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой ГСАиД

 К.А. Головин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ**

«Патентные исследования и оформление патента»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы магистратуры**

по направлению подготовки
07.04.01 Архитектура)

направленностью (профилем)
Теория градостроительства и районной планировки

Формы обучения: очная, очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 070401-01-22

Тула 2022 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик(и):

Копылов Андрей Борисович, профессор, д.т.н., доц.
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



Подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.8)

1. Принцип регистрации изобретений, принятый в Российской Федерации
 - явочной экспертизы
 - проверочной экспертизы
 - +: отложенной экспертизы
 - нет верного ответа
2. Принцип регистрации полезных моделей, принятый в Российской Федерации

Экспертизы:

 - +: явочной
 - проверочной
 - отложенной
3. Принцип регистрации промышленных образцов, принятый в Российской Федерации
 - экспертизы:
 - явочной
 - +: проверочной
 - : отложенной
 - : формальной
4. Принцип регистрации товарных знаков, принятый в Российской Федерации -

экспертизы:

 - : явочной
 - +: проверочной
 - : отложенной
 - : формальной
5. Регистрация лицензионного соглашения осуществляется
 - : нотариусом
 - : регистрационной палатой
 - +: патентным ведомством
 - : торгово-промышленной палатой
6. Регистрация объектов промышленной собственности осуществляется
 - : нотариусом
 - : регистрационной палатой
 - +: патентным ведомством
 - : торгово-промышленной палатой

7. Верное определение автора интеллектуальной собственности:

+: физическое лицо, творческим трудом которого создано изобретение, полезная модель или промышленный образец

- лицо, владеющее патентом на изобретение, полезную модель или промышленный образец и обладающее исключительными правами на использование указанных объектов

- лицо, собственник изобретения, патента, технологических знаний и пр., выдающий своему контрагенту лицензию на использование своих прав в определенных пределах

- лицо, приобретающее у собственника изобретения, патента, производственных и коммерческих знаний и пр. лицензию на право их использования в определенных пределах

8. Верное определение исключительной лицензии на использование промышленной собственности:

-: патентообладатель может уступить, т.е. передать полученный патент по договору любому лицу, при этом лишаясь права на его использование

-: лицензия, при которой лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование объекта промышленной собственности, сохраняет за собой все права, подтверждаемые патентом, в том числе и на предоставление лицензий третьим лицам -: лицензия, предоставляемая лицензиатом

+: лицензия, при которой лицензиату передается право на использование объекта промышленной собственности в пределах, оговоренных договором, с сохранением за лицензиаром права на его использование в части, не передаваемой лицензиату

9. Верное определение лицензиара:

-: физическое лицо, творческим трудом которого создано изобретение, полезная модель или промышленный образец

-: лицо, владеющее патентом на изобретение, полезную модель или промышленный образец и обладающее исключительными правами на использование указанных объектов

+: лицо, собственник изобретения, патента, технологических знаний и пр., выдающий своему контрагенту лицензию на использование своих прав в определенных пределах

-: лицо, приобретающее у собственника изобретения, патента, производственных и коммерческих знаний и пр. лицензию на право их использования в определенных пределах

10. Верное определение полной лицензии на использование промышленной собственности:

+: патентообладатель может уступить, т.е. передать полученный патент по договору любому лицу, при этом лишаясь права на его использование

лицензия, при которой лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование объекта промышленной собственности, сохраняет за собой все права, подтверждаемые патентом, в том числе и на предоставление лицензий третьим лицам

лицензия, предоставляемая лицензиатом

лицензия, при которой лицензиату передается право на использование объекта промышленной собственности в пределах, оговоренных договором, с сохранением за лицензиаром права на его использование в части, не передаваемой лицензиату

11. Верное определение простой (неисключительной) лицензии на использование промышленной собственности:

+: лицензия, при которой лицензиар, предоставляя лицензиату право на использование объекта промышленной собственности, сохраняет за собой все права, подтверждаемые патентом, в том числе и на предоставление лицензий третьим лицам

-: лицензия, предоставляемая лицензиатом

-: лицензия, при которой лицензиату передается право на использование объекта промышленной собственности в пределах, оговоренных договором, с сохранением за лицензиаром права на его использование в части, не передаваемой лицензиату

-: патентообладатель может уступить, т.е. передать полученный патент по договору любому лицу, при этом лишаясь права на его использование

12. Верное определение формальной (предварительной) экспертизы заявки на получение

ние патента на изобретение:

-: проверка патентоспособности изобретения, т.е. исследование экспертами Патентного ведомства новизны, изобретательского уровня, промышленной применимости заявленной разработки

+: проверка наличия в заявке на получение патента необходимых документов, правильности их составления и охраноспособности объекта промышленной собственности

отсутствие в выпускаемой продукции, а также в применяемых технологиях и оборудовании технических решений, защищенных чужими патентами

отсутствие в выпускаемой продукции, а также в применяемых технологиях и оборудовании технических решений, защищенных собственными патентами

13. Верное определение экспертизы заявки на получение патента на изобретение по существу (патентная экспертиза):

+: проверка патентоспособности изобретения, т.е. исследование экспертами Патентного ведомства новизны, изобретательского уровня, промышленной применимости заявленной разработки

-: проверка наличия в заявке на получение патента необходимых документов, правильности их составления и охраноспособности объекта промышленной собственности

-: отсутствие в выпускаемой продукции, а также в применяемых технологиях и оборудовании технических решений, защищенных чужими патентами

-: отсутствие в выпускаемой продукции, а также в применяемых технологиях и оборудовании технических решений, защищенных собственными патентами

14. Патентообладатель интеллектуальной собственности:

-: физическое лицо, творческим трудом которого создано изобретение, полезная модель или промышленный образец

+: лицо, владеющее патентом на изобретение, полезную модель или промышленный образец и обладающее исключительными правами на использование указанных объектов.

-: лицо, собственник изобретения, патента, технологических знаний и пр., выдающий своему контрагенту лицензию на использование своих прав в определенных пределах

-: лицо, приобретающее у собственника изобретения, патента, производственных и коммерческих знаний и пр. (лицензиара) лицензию на право их использования в определенных пределах

15. Факторы, повышающие стоимость лицензии:

+: предоставление лицензиату сбытовой сети лицензиара на отдельных рынках
трудности при составлении лицензионного договора
невозможность демонстрации объекта лицензии в промышленных условиях трудности перевода больших объемов технической документации

16. Факторы, понижающие стоимость лицензии:

предоставление лицензиату сбытовой сети лицензиара на отдельных рынках
трудности при составлении лицензионного договора
+: невозможность демонстрации объекта лицензии в промышленных условиях предоставление дополнительно патентов на промышленные образцы внешнего вида изделия

17. Могут охраняться в качестве товарного знака:

+: логотип

полезная модель

изобретение

зарегистрированное изобретение

18. НЕ могут охраняться в качестве товарного знака:

логотип

+: полезная модель

сочетание звуков (музыка)

словесное обозначение

19. Селекционные достижения, в соответствии с действующим законодательством

Российской Федерации, охраняются как объекты

Авторского права
патентного права
смежных прав

+: специального законодательства о нетрадиционных объектах интеллектуальной собственности

20. Топологии интегральных микросхем, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации охраняются как объекты

Авторского права
патентного права
смежных прав

+: специального законодательства о нетрадиционных объектах интеллектуальной собственности

21. Действующим законодательством Российской Федерации предусмотрено, что по общему правилу авторское право действует в течение:

-: всей жизни автора
-: всей жизни автора и его наследников
-: 50 лет
+: всей жизни автора и 50 лет после его смерти

22. Средства индивидуализации участников хозяйственного оборота, товаров, услуг :

-: фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара

+: полезные модели и промышленные образцы
товарный знак и знак обслуживания
объемное изображение

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.4)

1. Российская Федерация до настоящего времени НЕ участвует в :
всемирной (Женевской) конвенции об авторском праве 1952 г. (в редакции 1971г.)
конвенции об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм 1971 г.

+: римской конвенции об охране интересов артистов-исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций 1961 г.

бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений 1886 г. (в редакции 1971 г.)

2. Объектами полезных моделей в соответствии с Патентным законом Российской Федерации являются:

+: только устройства
устройство, способ, вещество, полезная модель и промышленный образец
устройство, способ, вещество, сорта растений и породы животных
устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных

3. НЕ относятся к интеллектуальной собственности:

+: многооперационный обрабатывающий центр
бухгалтерская программа для ЭВМ
запатентованный новый состав бензина
зарегистрированный товарный знак "Fiesta"

4. НЕ относятся к промышленной собственности:

+: многооперационный обрабатывающий центр
промышленный образец внешнего вида станка
запатентованный новый состав сплава на основе молибдена

зарегистрированный товарный знак "Fiesta"

5. Платеж по исключительному лицензионному договору, поступивший единовременно, после передачи лицензиаром лицензиату технической документации на объект лицензии:

- : роялти
- : процентный платеж
- +: паушальный платеж
- : комбинированный платеж

6. Платеж по неисключительному лицензионному договору, поступивший единовременно, после выхода объекта лицензии на проектную мощность:

- Роялти
- процентный платеж
- +: паушальный платеж
- комбинированный платеж

7. Платежи по лицензионному договору, поступающие ежемесячно в виде процента от реализации продукции, выпущенной по лицензии:

- +: роялти
- : единовременные платежи
- : паушальные платежи
- : комбинированные платежи

8. Платежи по лицензионному договору, поступающие ежемесячно в виде фиксированных отчислений от единицы реализации продукции, выпущенной по исключительной лицензии:

- +: роялти
- : единовременные платежи
- : паушальные платежи
- : комбинированные платежи

9. Платежи по лицензионному договору, поступающие ежемесячно в виде процента от реализации продукции, выпущенной по лицензии:

- +: роялти
- : единовременные платежи
- : паушальные платежи
- : комбинированные платежи

10. Максимальный срок действия патента на изобретение, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство составляет

- : пять лет
- : десять лет
- +: двадцать лет
- бессрочно

11. Максимальный срок действия патента на промышленный образец, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство и возможного продления составляет

- пять лет
- +: пятнадцать лет
- бессрочно
- двадцать лет

12. Максимальный срок действия патента на промышленный образец, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство (без учета возможности продления):

- пять лет
- +: десять лет
- бессрочно
- двадцать лет

13. Максимальный срок действия регистрации наименования места происхождения

товаров, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство (без учета возможности продления):

- : бессрочно
- +: десять лет
- : пятнадцать лет
- : двадцать лет

14. Максимальный срок действия регистрации наименования места происхождения товаров, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство и возможного продления:

- : десять лет
- +: бессрочно
- : пятнадцать лет
- : двадцать лет

15. Максимальный срок действия регистрационного удостоверения на полезную модель, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство (без учета возможности продления):

- +: пять лет
- : десять лет
- : пятнадцать лет
- : бессрочно

16. При опубликовании произведения анонимно или под псевдонимом авторское право

- : не возникает
- : возникает после раскрытия автором своей личности (заявления автора о своем авторстве)

возникает, если при опубликовании произведения не было сделано оговорки об ином
+: возникает в обычном порядке

17. При отсутствии доказательств иного автором произведения считается лицо

- : осуществившее государственную регистрацию произведения и уплату пошлины
- : обладающее рукописями (черновиками) произведения
- +: указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, в том числе черновике, правомерно опубликованном или задепонированном экземпляре и т.д.

-: предоставившее расписку в подтверждение того факта, что оно является автором

18. Правильный и полный состав заявки на регистрацию изобретения:

заявление о выдаче патента на изобретение; описание изобретения; формула изобретения; чертежи и/или рисунки (фотографии); реферат; документ об уплате пошлины
заявление о выдаче регистрационного свидетельства на патент; описание патента; формула патента; чертежи и/или рисунки (фотографии) патента; реферат; документ об уплате пошлины

заявление о выдаче патента; описание изобретения; формула изобретения; чертежи и/или рисунки (фотографии); документ об уплате пошлины +

заявление о выдаче патента; заявляемое обозначение и его описание; формула изобретения; чертежи и/или рисунки (фотографии); реферат; документ об уплате пошлины

19. Правильный и полный состав заявки на регистрацию товарного знака:

+: заявление о регистрации товарного знака; заявляемое обозначение и его описание; перечень товаров, для регистрации по классам МКТУ; документ об уплате пошлины

перечень товаров, для регистрации по классам МКТУ; заявляемое обозначение и его описание; заявление о регистрации товарного знака

заявление о регистрации товарного знака; заявляемое обозначение и его описание; реферат обозначения; перечень товаров, для регистрации по классам МКТУ; документ об уплате пошлины

заявление о регистрации товарного знака; заявляемое обозначение и его описание; формула обозначения; документ об уплате пошлины

20. Авторское право на произведение, созданное совместным творческим трудом двух или более лиц:

+: принадлежит таким лицам совместно

возникает только в том случае, если такое произведение состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение

не возникает

возникает только в том случае, если такое произведение образует одно неразрывное целое

21. Патентная чистота товара:

-: наличие в выпускаемой продукции, а также в применяемых технологиях и оборудовании технических решений, защищенных чужими патентами

-: наличие в выпускаемой продукции, а также в применяемых технологиях и оборудовании технических решений, защищенных собственными патентами

+: отсутствие в выпускаемой продукции, а также в применяемых технологиях и оборудовании технических решений, защищенных чужими патентами

-: отсутствие в выпускаемой продукции, а также в применяемых технологиях и оборудовании технических решений, защищенных собственными патентами

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.10)

1. Документ, выдаваемый государством, который удостоверяет ценность интеллектуального вклада авторов изобретений в инновационную деятельность называется

+: Авторское свидетельство

-: патент

-: лицензия

-: Нобелевская премия

-: договор

2. Лицензионное соглашение на продажу незапатентованного изобретения, ноу-хау или другого технического или производственного достижения называется

+: беспатентная лицензия

Авторское свидетельство

лицензия

договор франшиза

3. Критерии патентоспособности полезной модели: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость

+: новизна и промышленная применимость

4. Оригинальность новизна,

оригинальность,

промышленная применимость

5. Изобретение - это

основная идея, мысль, определяющая содержание чего-либо

+: новое, обладающее изобретательским уровнем, промышленно применимое творческое решение технической задачи

-: новое и пригодное к осуществлению промышленным способом художественнографическое решение, определяющее внешний вид изделия

-: техническое решение, обладающее относительной новизной для конкретной организации

6. Лицензия на использование интеллектуальной собственности - это

+: соглашение, по которому владелец права интеллектуальной собственности разрешает другому лицу использовать это право

-: новое, обладающее изобретательским уровнем, промышленно применимое творче-

ское решение технической задачи

-: документ, признающий изобретение таковым, приоритет изобретения, авторство на изобретение и исключительное право патентообладателя на использование изобретения

-: техническое решение, обладающее относительной новизной для конкретной организации

7. Патент - это

-: новое, обладающее изобретательским уровнем, промышленно применимое творческое решение технической задачи

-: техническое решение, обладающее относительной новизной для конкретной организации

основная идея, мысль, определяющая содержание чего-либо

+: документ, признающий изобретение таковым, приоритет изобретения, авторство на изобретение и исключительное право патентообладателя на использование изобретения

8. Полезная модель - это

-: техническое решение, обладающее относительной новизной для конкретной организации

-: новое, обладающее изобретательским уровнем, промышленно применимое творческое решение технической задачи

+: новое, промышленно применимое техническое решение по своим внешним признакам напоминающее изобретение, но являющееся менее значимым с точки зрения уровня техники

-: основная идея, мысль, определяющая содержание чего-либо

9. Промышленный образец – это

-: документ, признающий промышленный образец таковым, его приоритет, авторство и исключительное право патентообладателя на использование промышленного образца

-: новое, обладающее изобретательским уровнем, промышленно применимое творческое решение технической задачи

-: новое, промышленно применимое техническое решение по своим внешним признакам напоминающее изобретение, но являющееся менее значимым с точки зрения уровня техники

+: новое и пригодное к осуществлению промышленным способом художественнографическое решение, определяющее внешний вид изделия

10. Субъектами смежных прав являются:

-: режиссеры и сценаристы

+: исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания

-: только артисты-исполнители

-: наследники обладателей авторских прав

11. Товарный знак охраняется нормами:

Авторского права

патентного права

+: специального законодательства об охране средств индивидуализации участников хозяйственного оборота

специального законодательства о нетрадиционных объектах интеллектуальной собственности

12. Согласно Парижской конвенции об охране промышленной собственности 1883 г. гражданам стран участниц Конвенции во всех других странах участницах Конвенции предоставляется

налоговая льгота

+: национальный режим

бесплатная регистрация объектов промышленной собственности

полное освобождение от уплаты патентных пошлин

13. Коллективный товарный знак –

совместная регистрация и использование предприятием патента на изобретение и товарного знака

+: товарный знак объединения предприятий, предназначенный для обозначения товаров, обладающих едиными характеристиками

-: продажа открытой лицензии на товарный знак

-: продажа простой (неисключительной) лицензии на товарный знак

14. Объект промышленной собственности, который должен соответствовать следующим условиям патентоспособности: "новизна, оригинальность и промышленная применимость":

изобретение

полезная модель

+: промышленный образец

товарный знак

15. Объект промышленной собственности, который должен соответствовать следующим условиям патентоспособности: "новизна и промышленная применимость":

-: изобретение

+: полезная модель

-: промышленный образец

-: товарный знак

16. Объект промышленной собственности, который должен соответствовать следующим условиям патентоспособности: "новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость":

+: изобретение

-: полезная модель

-: промышленный образец

-: товарный знак

17. Объект, который НЕ может быть признан изобретением:

-: новое устройство

-: новая технология

+: новая методика проведения маркетинговых исследований

-: новый состав вещества

18. Авторское право не распространяется на:

-: программы для ЭВМ

-: базы данных

+: идеи

-: аудиовизуальные произведения

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.8)

1. Какие способы защиты авторских прав Вам известны?
2. Какие основные функции РАО Вам известны?
3. Какие виды лицензионных договоров на использование произведений Вам известны?
4. Какие основные этапы заключения лицензионного договора Вы можете выделить?
5. Каков механизм расчета авторских вознаграждений по договору?
6. Что относится к объектам патентного права?
7. Что понимается под изобретением?

8. Что понимается под полезной моделью?
9. Что понимается под промышленным образцом?
10. Какие условия патентоспособности для указанных объектов Вам известны?
11. Какой правоохранный документ действует для каждого объекта и срок его действия?
12. В каком ведомстве регистрируются объекты патентного права?
13. Кто признается автором?
14. Кто признается патентообладателем?
15. Какие права у автора и патентообладателя?
16. Какие случаи свободного использования запатентованных объектов Вам известны?
17. В каких случаях заключается лицензионный договор?
18. Чем лицензионный договор отличается от договора уступки прав?
19. Какие виды лицензионных договоров Вам известны?2. ...

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.4)

1. Какой основной метод расчета цены лицензии?
2. Какие формы платежа по лицензии могут быть приняты?
3. Какие виды предлицензионных соглашений Вам известны?
4. Какие основания для выплаты авторских вознаграждений за объекты патентного права Вам известны?
5. Какие минимальные ставки авторских вознаграждений Вы знаете?
6. Какой подход к оценке используется при постановке интеллектуальной собственности на бухгалтерский учет как нематериального актива?
7. Какие способы поступления нематериальных активов в организацию Вы знаете?
8. Из каких расходов формируется первоначальная стоимость нематериальных активов в зависимости от способа их поступления в организацию?
9. Какие способы начисления амортизации нематериальных активов Вам известны?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.10)

1. Как определяется «интеллектуальная собственность» в Гражданском кодексе РФ?
2. Какие группы объектов интеллектуальной собственности Вам известны?
3. Что является основанием возникновения исключительных прав у лица на объекты каждой группы?
4. Когда применяется фактологический режим охраны результатов интеллектуальной деятельности и что он предусматривает?
5. Когда применяется регистрационный режим охраны результатов интеллектуальной деятельности и что он предусматривает?
6. Когда применяется режим засекречивания и что он предусматривает?
7. Какие факторы могут влиять на выбор режима засекречивания или режима патентования?
8. В чем содержание управления интеллектуальной собственностью?
9. Какие объекты интеллектуальной собственности могут быть превращены в нематериальные активы организации?
10. Единовременное выполнение, каких условий позволит поставить на бухгалтерский учет интеллектуальную собственность как нематериальные активы организации?
11. Что относится к произведениям науки, литературы и искусства?
12. В каких формах могут быть выражены произведения?
13. Какие произведения признаются самостоятельными?
14. Какие произведения признаются не самостоятельными?
15. На какие произведения не распространяется авторское право?
16. Из каких элементов состоит знак охраны авторских прав?

17. Кто может быть субъектом авторского права?
18. У кого возникают авторские права при создании служебного произведения?
19. Какие неимущественные права автора Вам известны?
20. Какие имущественные права автора Вам известны?
21. Срок действия авторских прав?
22. В каких случаях заключается авторский договор и что он предусматривает?