

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета строительного

наименование факультета

/ Д.В. Панфилов /

И.О. Фамилия

31 августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**дисциплины**

**«Правовое обеспечение инновационной деятельности»**

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Профиль Инновационные технологии

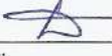
Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2019 г.

Автор программы \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ С.Н. Дьяконова  
подпись

И.о. заведующего кафедрой  
Инноватики и строительной физики  
имени профессора И.С. Суровцева \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ С.Н. Дьяконова  
наименование кафедры, реализующей дисциплину подпись

Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ С.Н. Дьяконова  
подпись

Воронеж 2021

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цели дисциплины** состоят в достижении и формировании у студентов знаний и правовой грамотности в области применения инноваций.

Дисциплина необходима для создания профессионального образования в области инновационных дисциплин, необходимого для решения проблем современной экономики.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины**

В ходе изучения дисциплины студент должен:

- Знать систему прав и законодательства РФ;
- Знать содержание юридической ответственности и ее виды;
- Иметь понятие о праве собственности;
- Изучить терминологию в области правового обеспечения инновационной деятельности;
- Изучить организационно-правовые формы современных предприятий;
- Знать методы правовой охраны интеллектуальных ресурсов за рубежом;
- Знать формы включения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот;
- Знать систему правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью;
- Знать классификацию интеллектуальной собственности;
- Знать правовые основы охраны товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований мест происхождения товара;
- Знать основы правовой охраны служебной и коммерческой тайны и ноу-хау;
- Иметь понятие о покупке и продаже лицензий;
- Иметь понятие о контрафактной продукции;
- Уметь рассчитывать ущерб от применения контрафактной продукции;
- Уметь выявлять интеллектуальную собственность для коммерциализации;
- Иметь понятие о налогах и налоговых льготах на интеллектуальную собственность.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4 - способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

ПК-4 - способность анализировать проект (инновацию) как объект управления

ПК-7 - способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов

ПК-16 - способность выполнения работ по сопровождению информационного обеспечения и систем управления проектами

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-4	<p>знать систему прав и законодательства РФ; содержание юридической ответственности и ее виды; правовые основы охраны товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований мест происхождения товара; основы правовой охраны служебной и коммерческой тайны и ноу-хау</p>
	<p>уметь грамотно обосновывать наличие правовой охраны и ее возможности</p>
	<p>владеть понятием о праве собственности</p>
ПК-4	<p>знать систему правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью; организационно-правовые формы современных предприятий</p>
	<p>уметь проводить оценку интеллектуальной собственности</p>
	<p>владеть понятием о покупке и продаже лицензий; понятием о контрафактной продукции</p>
ПК-7	<p>знать классификацию интеллектуальной собственности; формы включения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот</p>
	<p>уметь выявлять интеллектуальную собственность для коммерциализации</p>
	<p>владеть терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности;</p>
ПК-16	<p>знать возможности наличия правовой охраны</p>
	<p>уметь рассчитывать ущерб от применения контрафактной</p>

	продукции
	владеть терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

##### очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		7
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
<b>Самостоятельная работа</b>	81	81
Часы на контроль	27	27
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость: академические часы зач.ед.	180 5	180 5

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

##### очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Система права и законодательства в РФ	Содержание юридической ответственности и ее виды. Основные понятия гражданского права. Предпринимательство, сделка, физические и юридические лица. Право собственности. Правовые режимы использования имуществом в организации. Организационно-правовые формы современных предприятий. Основы правового обеспечения инновационной деятельности.	4	2	6	12
2	Правовая охрана интеллектуальной собственности	Гражданский кодекс, часть 4. Понятие интеллектуальной собственности. Система правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью: авторское право, патентное право. Промышленная собственность. Права на средства индивидуализации товара (предприятия). Прохождение заявки в патентном ведомстве. Патентные исследования,	4	2	6	12

		патентная охрана и патентная чистота.				
3	Система правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью	Включение интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот. Вклад в уставной капитал. Продажа интеллектуальной собственности. Лицензирование. Франчайзинг. Лизинг. Покупка и продажа лицензий. Оценка стоимости интеллектуальной собственности в зависимости от правовой охраны объекта. Выявление интеллектуальной собственности для коммерциализации, потребительские свойства и оценка рыночной стоимости.	4	2	6	12
4	Особенности правовой охраны различных ветвей права на объекты интеллектуальной собственности	Правовая охрана средств промышленной собственности. Правовая охрана авторского права. Правовая охрана средств индивидуализации товара: правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований; правовая охрана наименование мест происхождения товаров. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны и ноу-хау.	4	2	6	12
5	Контрафактная продукция. Определение ущерба от несанкционированного применения контрафактной продукции	Определение контрафактной продукции. Ущерб от применения контрафактной продукции: косвенный, прямой, экономический и др. Определение стоимости ущерба. Опыт зарубежных стран в борьбе с производством и распространением контрафактной продукции.	4	2	6	12
6	Правовая защита интеллектуальной собственности в зарубежных странах	Система патентования в зарубежных странах. Подача заявки в зарубежных странах. Патентование в РФ и за рубежом. Опыт Европы, Китая. Опыт США как государства с наиболее эффективным механизмом защиты прав ИС.	4	2	6	12
7	Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов	Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов. Использование ОИС в финансово-экономической деятельности предприятия. Налоги и налоговые льготы на интеллектуальную собственность.	2	4	6	12
8	Система правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью	Включение интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот. Вклад в уставной капитал. Продажа интеллектуальной собственности. Лицензирование. Франчайзинг. Лизинг. Покупка и продажа лицензий. Оценка стоимости интеллектуальной собственности в зависимости от правовой охраны объекта. Выявление интеллектуальной собственности для коммерциализации, потребительские свойства и оценка рыночной стоимости.	2	4	8	14
9	Особенности правовой охраны различных ветвей права на объекты интеллектуальной собственности	Правовая охрана средств промышленной собственности. Правовая охрана авторского права. Правовая охрана средств индивидуализации товара: правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований; пра-	2	4	8	14

		вовая охрана наименование мест происхождения товаров. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны и ноу-хау.				
10	Контрафактная продукция. Определение ущерба от несанкционированного применения контрафактной продукции	Определение контрафактной продукции. Ущерб от применения контрафактной продукции: косвенный, прямой, экономический и др. Определение стоимости ущерба. Опыт зарубежных стран в борьбе с производством и распространением контрафактной продукции.	2	4	8	14
11	Правовая защита интеллектуальной собственности в зарубежных странах	Система патентования в зарубежных странах. Подача заявки в зарубежных странах. Патентование в РФ и за рубежом. Опыт Европы, Китая. Опыт США как государства с наиболее эффективным механизмом защиты прав ИС.	2	4	8	14
12	Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов	Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов. Использование ОИС в финансово-экономической деятельности предприятия. Налоги и налоговые льготы на интеллектуальную собственность.	2	4	7	13
	Контроль					27
<b>Итого</b>			<b>36</b>	<b>36</b>	<b>81</b>	<b>180</b>

## 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОК-4	знать систему прав и законодательства РФ; содержание юридической ответственности и ее виды;	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы во	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	правовые основы охраны товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований мест происхождения товара; основы правовой охраны служебной и коммерческой тайны и ноу-хау	время занятий		
	уметь грамотно обосновывать наличие правовой охраны и ее возможности	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть понятием о праве собственности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	знать систему правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью; организационно-правовые формы современных предприятий	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы во время занятий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь проводить оценку интеллектуальной собственности	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть понятием о покупке и продаже лицензий; понятием о контрафактной продукции	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-7	знать классификацию интеллектуальной собственности; формы включения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы во время занятий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь выявлять интеллектуальную собственность для коммерциализации	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности;	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-16	знать возможности наличия правовой охраны	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы во время занятий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь рассчитывать ущерб от применения контрафактной продукции	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в ра-	Невыполнение работ в срок, предусмотренный

			бочих программах	в рабочих программах
	владеть терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОК-4	знать систему прав и законодательства РФ; содержание юридической ответственности и ее виды; правовые основы охраны товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований мест происхождения товара; основы правовой охраны служебной и коммерческой тайны и ноу-хау	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь грамотно обосновывать наличие правовой охраны и ее возможности	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть понятием о праве собственности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-4	знать систему правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью;	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

	организационно-правовые формы современных предприятий					
	уметь проводить оценку интеллектуальной собственности	Решение стандартных практически задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть понятием о покупке и продаже лицензий; понятием контрафактной продукции	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-7	знать классификацию интеллектуальной собственности; формы включения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь выявлять интеллектуальную собственность для коммерциализации	Решение стандартных практически задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности;	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-16	знать возможности наличия правовой охраны	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь рассчитывать ущерб от применения контрафактной продукции	Решение стандартных практически задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть	Решение	Задачи ре-	Проде-	Продемонстр	Задачи не

	терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности	прикладных задач в конкретной предметной области	шены в полном объеме и получены верные ответы	монстр и рован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	ирован верный ход решения в большинстве задач	решены
--	--	--	---	--	---	--------

## **7.2 Примерный перечень оценочных средств ( типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)**

### **7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию**

1. К нематериальным активам относят:
  - А) гудвилл и рекламные продукты;
  - Б) интеллектуальную собственность и деловую репутацию;
  - В) бренд;
  - Г) бухгалтерскую отчетность предприятия.
  
2. Что не определяет патент на изобретение?
  - А) Территориальные границы;
  - Б) Срок действия;
  - В) Объем производства новшества;
  - Г) Авторство;
  - Д) Описание изобретения.
  
3. Средства индивидуализации участников хозяйственного оборота, товаров, услуг:
  - А) Полезные модели и промышленные образцы;
  - Б) Фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара;
  - В) Товарный знак и знак обслуживания;
  - Г) Объемное изображение.
  
4. Что не входит в основные задачи государственной инновационной политики:
  - А) Стимулирование высокотехнологичных (наукоемких) отраслей;
  - Б) Стимулирование развития малого и среднего бизнеса;
  - В) Содействие техническому переоснащению традиционных отраслей;
  - Г) Свертывание нерентабельных производств.
  
5. Государственная поддержка развития инновационной инфраструктуры базируется:
  - А) На федеральном законе;
  - Б) Постановлении правительства РФ;
  - В) Указе Президента РФ.

6. Целью государственной инновационной политики являются:
- А) Формирование благоприятной социально-экономической среды для создания и внедрения инноваций, иницирование и регулирования инновационных процессов в государстве;
  - Б) Стимулирование инноваций путем содействия конкуренции, финансовых субсидий;
  - В) Иницирование и регулирования инновационных процессов, стимулирование инноваций путем содействия конкуренции, финансовых субсидий;
  - Г) Содействие техническому переоснащению традиционных отраслей, свертывание нерентабельных производств.
7. Механизм государственного регулирования инновационной деятельности включает элементы воздействия:
- А) Прямого;
  - Б) Комбинированного;
  - В) Побочного;
  - Г) Прямого и косвенного.
8. К каким методам государственного регулирования международной инновационной деятельности относится введение экспортно-импортных квот:
- А) Прямого;
  - Б) Комбинированного;
  - В) Косвенного;
  - Г) Прямого и косвенного.
9. Оценка научного и технического уровня проекта, возможностей его реализации и уровня эффективности - это:
- А) Этапы обоснования нововведений;
  - Б) Элементы процедуры экспертизы нововведений;
  - В) Цель экспертизы инновационного проекта;
  - Г) Функция экспертизы инновационного проекта.
10. Льготное налогообложение инновационной деятельности относится к элементам воздействия:
- А) Прямого;
  - Б) Комбинированного;
  - В) Косвенного;
  - Г) Прямого и косвенного.

### **7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач**

1. Формирование, которое создается с привлечением ресурсов организаций различных форм собственности с целью обеспечения прохож-

дения нововведений через все стадии (от идеи до внедрения), называются:

- А) Технопарками;
  - Б) Технологическими станциями;
  - В) Научно-исследовательскими учреждениями;
  - Г) Техноинкубаторами.
2. Аккумуляция средств на научные исследования и инновации являются одной из функций:
- А) Местных органов государственного управления;
  - Б) Инновационного фонда;
  - В) Национального банка;
  - Г) Комитета по развитию науки и технологий.
3. Лицензионное соглашение на продажу незапатентованного изобретения, ноу хау или другого технического или производственного достижения называется
- А) Договор;
  - Б) Франшиза;
  - В) Лицензия;
  - Г) Беспатентная лицензия;
  - Д) Авторское свидетельство.
4. Приобретение исключительного права на совершенно новый продукт или процесс это ...
- А) Лицензия;
  - Б) Патент;
  - В) Лизинг;
  - Г) Франчайзинг;
  - Д) Бренд.
5. Приобретение права на производство уже известной продукции по существующей технологии и на известном оборудовании это
- А) Лизинг;
  - Б) Лицензия;
  - В) Патент;
  - Г) Франчайзинг;
  - Д) Бренд.
6. Объектами права интеллектуальной собственности являются:
- А) Литературные, художественные произведения и научные труды; фонограммы, научные открытия; промышленные образцы; товарные знаки;
  - Б) Совокупность организаций, выполняющих работы и оказывающих услуги;

- В) Специализированные субъекты инновационной деятельности;
- Г) Государственные органы, участвующие в регулировании инновационной деятельности;
- Д) Инновационные компании.

7. Лицензирование, покупка нововведений у других компаний – это стратегия:

- А) Защитная;
- Б) Имитационная;
- В) Наступательная;
- Г) Поглощающая;
- Д) Диверсификации.

8. В инновационном менеджменте понятие ноу-хау это - .....

- А) Полностью или частично конфиденциальные знания, опыт, навыки, включающие сведения технического, экономического финансового и иного;
- Б) Характера прежде всего это право на использовать самому объекты интеллектуальной собственности;
- В) Установление неизвестных ранее, объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира;
- Г) Это инструмент, используемый для укрепления конкурентных позиций предприятия на рынке;
- Д) Это составная часть социально-экономической политики, направленная на развитие и стимулирование инновационной деятельности.

9. Вид собственности, объектами которой являются творения человеческого разума, человеческого интеллекта - это

- А) Частная собственность;
- Б) Движимая собственность;
- В) Недвижимая собственность;
- Г) Интеллектуальная собственность;
- Д) Государственная собственность.

10. По практике развитых стран бывают такие прямые методы поддержки инновационной деятельности:

- А) Представляет систематическую деятельность, направленную на поиск, оценку и учебу на лучших примерах конкурентных компаний;
- Б) Разработка фискальных инструментов для налоговых льгот, кредитные льготы, создание единого информационного пространства;
- В) Это метод комплексного инновационного исследования объекта с целью развития его полезных функций;
- Г) Финансирование из государственного бюджета, правовое обеспечение инновационной деятельности, формирование инновационной инфраструктуры;

Д) Это составная часть социально-экономической политики.

### **7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

1. Лицензионное соглашение на продажу незапатентованного изобретения, ноу-хау или другого технического или производственного достижения называется
  - А) Договор;
  - Б) Франшиза;
  - В) Лицензия;
  - Г) Беспатентная лицензия;
  - Д) Авторское свидетельство.
  
2. НЕ могут охраняться в качестве товарного знака
  - А) Сочетание звуков (музыка);
  - Б) Словесное обозначение;
  - В) Полезная модель;
  - Г) Логотип.
  
3. Максимальный срок действия патента на промышленный образец, считая с даты поступления заявки в Патентное ведомство (без учета возможного продлений)
  - А) Десять лет;
  - Б) Двадцать лет;
  - В) Бессрочно;
  - Г) Пять лет.
  
4. Основной признак изобретения
  - А) Существенная новизна технического решения задачи, дающая положительный эффект в технологии производства, при эксплуатации научно-технической продукции, обеспечении безопасности труда;
  - Б) Новизна решения задачи и положительный эффект в производстве;
  - В) Существенная новизна технического решения задачи;
  - Г) Положительный эффект в технологии производства и при эксплуатации научно-технической продукции.
  
5. Средства индивидуализации участников хозяйственного оборота, товаров, услуг:
  - А) Полезные модели и промышленные образцы;
  - Б) Фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара;
  - В) Товарный знак и знак обслуживания;
  - Г) Объемное изображение.
  
6. Международный орган по охране интеллектуальной собствен-

ности:

- А) ВОИС - Всемирная организация интеллектуальной собственности;
- Б) МААП - Международное агентство по защите авторских прав;
- В) ЮНЕСКО - Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры;
- Г) ЮНИДО - Организация Объединенных Наций по промышленному развитию.

7. Какой объект не относится к промышленной собственности?

- А) Открытие;
- Б) Товарный знак;
- В) Фирменное наименование;
- Г) Изобретение.

8. Собственность, объектами которой являются творения человеческого разума, человеческого интеллекта - это

- А) Недвижимая собственность;
- Б) Движимая собственность;
- В) Интеллектуальная собственность;
- Г) Частная собственность;
- Д) Государственная собственность.

9. Научные открытия это —

- А) Это установление неизвестных ранее, объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира.
- Б) Это инструмент, используемый для укрепления конкурентных позиций предприятия на рынке;
- В) Проводится по факторам, характерным для отрасли в целом;
- Г) Это означает сопоставление эффективности государственной политики, влияющая на конкурентоспособность;
- Д) Это составная часть социально-экономической политики.

10. Дайте правильное определение понятию интеллектуальной собственности

- А) Все верно;
- Б) Это земля и постоянно находящиеся на ней объекты;
- В) Собственность, состоящая из движимых вещей (наручные часы или автомобиль);
- Г) Это собственность, объектами которой являются творения человеческого разума, человеческого интеллекта;
- Д) Это составная часть социально-экономической политики.

#### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

Не предусмотрено учебным планом

### **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену**

1. Содержание юридической ответственности и ее виды.
2. Основные понятия гражданского права.
3. Предпринимательство, сделка, физические и юридические лица.
4. Право собственности. Правовые режимы использования имуществом в организации.
5. Организационно-правовые формы современных предприятий.
6. Основы правового обеспечения инновационной деятельности.
7. Что называется интеллектуальной собственностью?
8. Назовите, каким законодательством охраняются результаты интеллектуальной деятельности?
9. Какую классификацию интеллектуальной собственности вы знаете?
10. Как подразделяется интеллектуальная собственность?
11. Что называется изобретением?
12. Какие объекты относятся к промышленной собственности?
13. Назовите сроки правовой охраны объектов промышленной собственности.
14. Какие объекты интеллектуальной собственности охраняются законодательством об авторском праве?
15. Какие объекты интеллектуальной собственности относятся к средствам индивидуализации?
16. Назовите особенности законодательства в отношении ноу-хау.
17. Что относится к нетрадиционным объектам интеллектуальной собственности?
18. Как охраняются такие объекты интеллектуальной собственности, как программы для ЭВМ и базы данных?
19. Что относится к исключительным правам?
20. Какую классификацию объектов авторского права вы знаете?
21. Система правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью: авторское право, патентное право.
22. Права на средства индивидуализации товара (предприятия).
23. Прохождение заявки в патентном ведомстве. Патентные исследования, патентная охрана и патентная чистота.
24. Включение интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.
25. Вклад в уставной капитал.
26. Продажа интеллектуальной собственности. Лицензирование.
27. Франчайзинг.
28. Лизинг.
29. Покупка и продажа лицензий.
30. Оценка стоимости интеллектуальной собственности в зависимости от правовой охраны объекта.
31. Выявление интеллектуальной собственности для коммерциализации, потребительские свойства и оценка рыночной стоимости.
32. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собствен-

венности.

33. Правовая охрана средств индивидуализации товара: правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований; правовая охрана наименование мест происхождения товаров.
34. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны и ноу-хау.
35. Определение контрафактной продукции. Ущерб от применения контрафактной продукции: косвенный, прямой, экономический и др.
36. Определение стоимости ущерба.
37. Опыт зарубежных стран в борьбе с производством и распространением контрафактной продукции.
38. Система патентования в зарубежных странах. Подача заявки в зарубежных странах.
39. Патентование в РФ и за рубежом. Опыт Европы, Китая. Опыт США как государства с наиболее эффективным механизмом защиты прав ИС.
40. Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов.
41. Использование ОИС в финансово-экономической деятельности предприятия.
42. Налоги и налоговые льготы на интеллектуальную собственность.

#### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 вопроса. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 3.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 1 балла.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал 1 балл.

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал 2 балла.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал 3 балла.

#### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Система права и законодательства в РФ	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
2	Правовая охрана интеллектуальной собственности	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.

3	Система правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
4	Особенности правовой охраны различных ветвей права на объекты интеллектуальной собственности	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
5	Контрафактная продукция. Определение ущерба от несанкционированного применения контрафактной продукции	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
6	Правовая защита интеллектуальной собственности в зарубежных странах	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
7	Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
8	Система правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
9	Особенности правовой охраны различных ветвей права на объекты интеллектуальной собственности	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
10	онтрафактная продукция. Определение ущерба от несанкционированного применения контрафактной продукции	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
11	Правовая защита интеллектуальной собственности в зарубежных странах	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.
12	Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов	ОК-4, ПК-4, ПК-7, ПК-16	Тестирование; защита реферата, требования к реферату и презентации, активная работа на занятиях, Экзамен.

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

## **8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **Основная литература:**

1. Дьяконова С.Н. Инновационный менеджмент [Текст]: Учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т (Воронежский ГАСУ). - Воронеж: [б. и.], 2012 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2012). - 182, [1] с. - ISBN 978-5-89040-425-1: 46-91.
2. Терехов, А. В. Защита результатов интеллектуальной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Терехов, В. Н. Чернышов, Э. В. Сысоев. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 79 с. — ISBN 978-5-8265-1786-4.  
URL: <https://www.iprbookshop.ru/85963.html>
3. Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. И. Толок, Т. В. Толок. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 294 с.  
URL: <https://www.iprbookshop.ru/60381.html>

#### **Дополнительная литература:**

1. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: методические указания / составители М. И. Харитонов. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 51 с.  
URL: <https://www.iprbookshop.ru/74328.html>

2. Арзуманян, А. Б. Международные стандарты защиты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Б. Арзуманян. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9275-32-16-2.  
URL: <https://www.iprbookshop.ru/95787.html>
3. Черкасова, О. В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Черкасова. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-7996-2145-2.  
URL: <https://www.iprbookshop.ru/107034.html>

**8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

**Лицензионное программное обеспечение**

1. Office Professional Plus 2013 Single MVL A Each Academic

**Свободное ПО**

1. LibreOffice
2. Moodle
3. OpenOffice
4. Skype
5. Zoom

**Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://www.edu.ru/>
2. Образовательный портал ВГТУ

**Информационные справочные системы**

1. <http://window.edu.ru>
2. <https://wiki.cchgeu.ru/>

**Современные профессиональные базы данных**

1. База данных zbMath. Адрес ресурса: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/zbmath>
2. Association for Computing Machinery, ACM. Адрес ресурса: [https://dl.acm.org/contents\\_dl.cfm](https://dl.acm.org/contents_dl.cfm)
3. Единый портал инноваций и уникальных изобретений. Адрес ресурса: <http://innovationportal.ru/>
4. Инновации в России. Адрес ресурса: <http://innovation.gov.ru/>
5. Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Адрес ресурса: <https://www.gost.ru/portal/gost/>

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

1. Для использования презентаций при проведении лекционных занятий необходимы аудитории, оснащенные презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).
2. Читальный зал с выходом в сеть Интернет и доступом в электронные библиотечные системы и электронную информационно-образовательную среду.
3. Комплект учебной мебели:
  - Рабочие места обучающихся (столы, стулья).

## **10.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

По дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета экономического ущерба от применения контрафактной продукции и оценки стоимости интеллектуальной собственности в зависимости от правовой охраны объекта. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;</li> <li>- выполнение домашних заданий и расчетов;</li> <li>- работа над темами для самостоятельного изучения;</li> <li>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;</li> <li>- подготовка к промежуточной аттестации.</li> </ul>
<p>Подготовка к промежуточной аттестации</p>	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>

## Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.1 в части используемой учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем.	31.08.2020	
2	Актуализирован раздел 8.1 в части используемой учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем. Актуализирован раздел 9 в части материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса	31.08.2021	