

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

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета К.А. Скляр К.А. Скляр  
«30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дисциплины

«Правовое обеспечение инновационной деятельности»

Направление подготовки 27.03.05 ИННОВАТИКА

Профиль «Инновационная экономика»


Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Автор программы  /С.Н. Дьяконова /

Заведующий кафедрой  
Инноватики и строительной  
физики  /И.С. Суровцев/

Руководитель ОПОП  /И.С. Суровцев/

Воронеж 2019

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цели дисциплины**

Состоит в достижение и формирование 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 (компетенции ОК-4, ПК-16).

### **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 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности

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

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-4 ПК-16	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Систему прав и законодательства РФ;</li> <li>- содержание юридической ответственности и ее виды;</li> <li>- организационно-правовые формы современных предприятий;</li> <li>- формы включения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот;</li> <li>- систему правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью;</li> <li>- классификацию интеллектуальной собственности; возможности наличия правовой охраны;</li> <li>- правовые основы охраны товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований мест происхождения товара;</li> <li>- основы правовой охраны служебной и коммерческой тайны и ноу-хау</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить оценку интеллектуальной собственности;</li> <li>- грамотно обосновывать</li> </ul>

	<p>наличие правовой охраны и ее возможности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать ущерб от применения контрафактной продукции;</li> <li>- выявлять интеллектуальную собственность для коммерциализации</li> </ul>
	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятием о праве собственности;</li> <li>- терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности;</li> <li>- понятием о покупке и продаже лицензий; понятием о контрафактной продукции.</li> </ul>

#### **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 о часо в	Семестр ы  8
	<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	40
В том числе:		
Лекции	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
<b>Самостоятельная работа</b>	104	104
Часы на контроль	36	36
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	Пра к 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.	2	-	8	10
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, патентная охрана и патентная чистота.	2	-	8	10
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.	2	2	8	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.	2	2	8	12
5	Контрафактная продукция. Определение ущерба от несанкционированного применения контрафактной продукции	Определение контрафактной продукции. Ущерб от применения контрафактной продукции:	2	2	8	12

		косвенный, прямой, экономический и др. Определение стоимости ущерба. Опыт зарубежных стран в борьбе с производством и распространением контрафактной продукции.				
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.	2	2	8	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	2	8	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	2	8	12
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; правовая охрана наименование мест происхождения товаров. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны и ноу-хау.	2	2	10	14
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	2	10	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	10	12
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	10	12
<b>Итого</b>			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>104</b>	<b>144</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 ПК-16	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Систему прав и законодательства РФ;</li> <li>- содержание юридической ответственности и ее виды;</li> <li>- организационно-правовые формы современных предприятий;</li> <li>- формы включения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот;</li> <li>- систему правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью;</li> </ul>	Сдача экзамена на оценку «отлично»	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию интеллектуальной собственности; возможности наличия правовой охраны;</li> <li>- правовые основы охраны товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований мест происхождения товара;</li> <li>- основы правовой охраны служебной и коммерческой тайны и ноу-хау</li> </ul>			
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить оценку интеллектуальной собственности;</li> <li>- грамотно обосновывать наличие правовой охраны и ее возможности;</li> <li>- рассчитывать ущерб от применения контрафактной продукции;</li> <li>- выявлять интеллектуальную собственность для коммерциализации</li> </ul>	Сдача экзамена на оценку «хорошо»	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятием о праве собственности;</li> <li>- терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности;</li> <li>- понятием о покупке и продаже лицензий; понятием о контрафактной продукции.</li> </ul>	Сдача экзамена на оценку «удовлетворительно»	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 8 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 ПК-16	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Систему прав и законодательства РФ;</li> <li>- содержание юридической ответственности и ее виды;</li> <li>- организационно-правовые формы</li> </ul>	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов



	<p>современных предприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы включения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот;</li> <li>- систему правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью;</li> <li>- классификацию интеллектуальной собственности; возможности наличия правовой охраны;</li> <li>- правовые основы охраны товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, наименований мест происхождения товара;</li> <li>- основы правовой охраны служебной и коммерческой тайны и ноу-хау</li> </ul>					
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить оценку интеллектуальной собственности;</li> <li>- грамотно обосновывать наличие правовой охраны и ее возможности;</li> <li>- рассчитывать ущерб от применения контрафактной продукции;</li> <li>- выявлять интеллектуальную собственность для коммерциализации</li> </ul>	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
	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятием о праве собственности;</li> <li>- терминологией в области правового обеспечения инновационной деятельности;</li> </ul>	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	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	- понятием о покупке и продаже лицензий; понятием о контрафактной продукции.			ответ во всех задачах		
--	--	--	--	-----------------------	--	--

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

*Текущий контроль* успеваемости осуществляется на практических занятиях: в виде опроса теоретического материала и умения применять его к решению задач у доски, в виде проверки домашних заданий, в виде тестирования по отдельным темам.

*Промежуточный контроль* осуществляется проведением контрольных работ по отдельным разделам дисциплины, тестирования по разделам дисциплины, изученным студентом в период между аттестациями, Контрольные работы проводятся на практических занятиях в рамках самостоятельной работы под контролем преподавателя.

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

1. Правовым актом, определяющим технические требования качества инновационной продукции и технологий, является:

- а) ГК РФ;
- б) Закон о техническом регулировании;
- в) ФЗ о науке и государственной научно-технической политике.

2. Государственная поддержка развития инновационной инфраструктуры базируется:

- а) на федеральном законе;
- б) постановлении Правительства РФ;
- в) указе Президента РФ.

3. Правовую основу регулирования продуктов и технологий инновационного предпринимательства закрепляет:

- а) ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- б) IV часть ГК РФ;

в) Конституция РФ.

4. Объектом инновационной деятельности при определенных условиях могут быть:

- а) произведения науки;
- б) программы для ЭВМ;
- в) базы данных;
- г) фонограммы;
- д) изобретения.

5. Авторское право охраняет:

- а) идеи;
- б) изобретения;
- в) произведения.

6. Объектами смежных прав являются:

- а) кинофильмы;
- б) фонограммы;
- в) программы для ЭВМ.

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

1. Что не входит в основные задачи государственной инновационной политики:

— Стимулирование высокотехнологичных (наукоемких) отраслей;

+ Стимулирование развития малого и среднего бизнеса;

— Содействие техническому переоснащению традиционных отраслей;

— Свертывание нерентабельных производств.

2. Целью государственной инновационной политики являются:

+ Формирование благоприятной социально-экономической среды для создания и внедрения инноваций, инициирование и регулирования инновационных процессов в государстве;

— Стимулирование инноваций путем содействия конкуренции, финансовых субсидий;

— Инициирование и регулирования инновационных процессов, стимулирование инноваций путем содействия конкуренции, финансовых субсидий;

— Содействие техническому переоснащению традиционных отраслей, свертывание нерентабельных производств.

3. Аккумуляция средств на научные исследования и инновации являются одной из функций:

— Местных органов государственного управления;

+ Инновационного фонда;

— Национального банка;

— Комитета по развитию науки и технологий.

4. Механизм государственного регулирования инновационной деятельности включает элементы воздействия:

— Прямого;

— Комбинированного;

— Побочного;

+ Прямого и косвенного.

5. Правовое регулирование инновационного процесса путем определения статуса субъектов «объектов инновационной деятельности относится к элементам пльву:

+ Прямого;

— Комбинированного;

— Побочного;

— Прямого и косвенного.

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

1. Льготное налогообложение инновационной деятельности относится к элементам воздействия:

— Прямого;

— Комбинированного;

+ Косвенного;

— Прямого и косвенного.

2. К каким методам государственного регулирования международной инновационной деятельности относится введение экспортно-импортных квот:

— Прямого;

— Комбинированного;

+ Косвенного;

— Прямого и косвенного.

3. Какая из названных организаций (программ) не имеет целью содействие инновационной активности:

— ЮНЕСКО;

— ТЕМПУС;

+ ООН;

— ТАСИС.

4. Формирование, которое создается с привлечением ресурсов организаций различных форм собственности с целью обеспечения прохождения нововведений через все стадии (от идеи до внедрения), называются:

+ Технопарками;

— Технологическими станциями;

— Научно-исследовательскими учреждениями;

— Техноинкубаторами.

5. Оценка научного и технического уровня проекта, возможностей его реализации и уровня эффективности — это:

— Этапы обоснования нововведений;

— Элементы процедуры экспертизы нововведений;

+ Цель экспертизы инновационного проекта;

— Функция экспертизы инновационного проекта.

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

Не предусмотрено учебным планом

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

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 собственности.
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**

#### **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-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
2	Правовая охрана интеллектуальной собственности	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
3	Система правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
4	Особенности правовой охраны различных ветвей права на объекты интеллектуальной собственности	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....



5	Контрафактная продукция. Определение ущерба от несанкционированного применения контрафактной продукции	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
6	Правовая защита интеллектуальной собственности в зарубежных странах	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
7	Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
8	Система правовой охраны и управления интеллектуальной собственностью	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
9	Особенности правовой охраны различных ветвей права на объекты интеллектуальной собственности	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
10	Контрафактная продукция. Определение ущерба от несанкционированного применения контрафактной продукции	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
11	Правовая защита интеллектуальной собственности в зарубежных странах	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита

			реферата, требования к курсовому проекту....
12	Учет объектов интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов	ОК-4, ПК-16	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....

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

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается материал тех курсовых работ, которые обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

Зачет может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи курсовой работы и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

Во время проведения экзамена (зачета) обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

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

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

1. Суровцев Игорь Степанович, Дьяконова Софья Николаевна Инновации и инновационная деятельность (толковый терминологический словарь): учебное пособие, 2015.
2. Суровцев Игорь Степанович, Дьяконова Софья Николаевна Карпович Мирон Абрамович Инновационный менеджмент, 2014.
3. Дьяконова С. Н. Инновационный менеджмент, 2012.
4. Дьяконова С. Н. Инновационный менеджмент: учебное пособие : рекомендовано ВГАСУ. - Воронеж : [б. и.], 2012 -1 электрон. опт. Диск, 2011.
5. Аверина Т. А., Баркалов С. А. , Суровцев И. С., Набиуллин И.Ф. Инновационный менеджмент: учеб. пособие., 2011.
6. Крутик, Александр Борисович, Решетова, Марина Вячеславовна Предпринимательская деятельность: учебное пособие, 2009.
7. Дьяконова С.Н., Колодяжный С.А., Суровцев И.С. Оценка

- интеллектуальной собственности: Вгасу-Воронеж, 172 с., 2014.
8. Анисимов Юрий Петрович, Журавлев Юрий Васильевич, Шапошникова Светлана Викторовна Теория и практика инновационной деятельности., 2010.
  9. Лапина М. А., Ревин А. Г., Лапин В. И., Килясханов И. Ш. Информационное право: Учебное пособие.-183 с., 2012.
  10. Дьяконова С.Н, Колодяжный С.А., Суровцев И.С. Оценка интеллектуальной собственности: Вгасу-Воронеж, -1 электрон. опт. Диск, 2014.
  11. Суровцев Игорь Степанович, Дьяконова Софья Николаевна, Карпович Мирон Абрамович  
Инновационный менеджмент: учебное пособие : рекомендовано ВГАСУ. - Воронеж : Цифровая полиграфия, 2014 -188 с.
  12. Дьяконова Софья Николаевна, Колодяжный Сергей Александрович, Суровцев Игорь Степанович Оценка интеллектуальной собственности: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ. – Воронеж, 2014.
  13. Крутик, Александр Борисович, Решетова, Марина Вячеславовна  
Предпринимательская деятельность: учебное пособие. - Москва : Академия, 2009 -223 с.
  14. Дьяконова С.Н, Колодяжный С.А., Суровцев И.С. Оценка интеллектуальной собственности: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ. – Воронеж
  15. Инвестиционно-строительный инжиниринг: учеб. пособие : допущено УМО. - М. : Елима : Экономика, [2009] -763 с.
  16. Анисимов Юрий Петрович, Журавлев Юрий Васильевич, Шапошникова Светлана Викторовна  
Теория и практика инновационной деятельности. - Воронеж : [б. и.], 2010 -539 с.
  17. Лапина М. А., Ревин А. Г., Лапин В. И., Килясханов И. Ш.  
Информационное право: Учебное пособие. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012 -335 с., <http://www.iprbookshop.ru/12836>

**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:**

1. Консультирование посредством электронной почты.
2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты:

1. Библиотека экономической и управленческой литературы -

[Http://www.eup.ru/](http://www.eup.ru/)

2. Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации - <http://www.economy.gov.ru/>.

2. Федеральная служба государственной статистики - [Http://www.gks.ru/](http://www.gks.ru/).

4. Электронный портал по бизнесу, финансам, экономике и смежным темам - [Http://www.finboo.biz/](http://www.finboo.biz/).

5. Лапина М. А., Ревин А. Г., Лапин В. И., Килясханов И. Ш. Информационное право: Учебное пособие. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012 - 335 с., <http://www.iprbookshop.ru/12836>

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

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории, оснащенной компьютером и мультимедийным оборудованием

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе - самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа занимает важное место в образовательной программе подготовки бакалавров, поэтому важно создать целостную систему организации самостоятельной работы, включающей четко сформулированные задания, разнообразные формы контроля, методические рекомендации по выполнению разных видов работ.

В ходе самостоятельной работы студент должен:

- освоить знание теоретического материала по изучаемой дисциплине;
- закрепить знания теоретического материала практическим путем;
- применить полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения;

Самостоятельная работа студентов по курсу «Правовое обеспечение инновационной деятельности» включает следующие формы:

### **1. Работа с учебником.**

Студенты изучают все параграфы учебника, относящиеся к данной теме. По некоторым вопросам (по усмотрению преподавателя) предлагается составить конспект.

## **2. Работа с нормативными документами.**

Современный специалист должен хорошо знать законодательные и нормативные акты, регулирующие различные стороны экономической жизни общества, поэтому самостоятельная работа предусматривает изучение нормативных документов (см. список литературы).

## **3. Решение задач и тестов.**

Усвоение значительной части материала по дисциплине «Правовое обеспечение инновационной деятельности» требует знания теоретического материала, что определяет активное использование тестов.