

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саруханян Артур Рафаэлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.08.2021 11:45:05

Уникальный программный ключ:

4cdd90d7eaa87ae25c19672439dbeff12b35a72ed19d2e88ba24561c5f262a91

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ЧОУ ВО «СКГИ»

к.ю.н., доцент



А.Р. Саруханян

« 06 » июня 2021 года

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 40.03.01 – ЮРИСПРУДЕНЦИЯ  
КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) – БАКАЛАВР  
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:  
ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВАЯ**

Кафедра гражданско-правовых дисциплин

**ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Ставрополь, 2021

Автор-составитель:

Головко А.Г. – кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин ЧОУ ВО «Северо-Кавказский гуманитарный институт».

Рецензенты:

И.О. Сорокин – кандидат юридических наук, заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин ЧОУ ВО «Северо-Кавказский гуманитарный институт»;

Е.Ю. Бычкова – кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой гражданско-правовых дисциплин Ростовского института (филиала) ФГБОУ ВО «ВГУЮ (РПА Минюста России)» в г. Ростове-на-Дону.

Рабочая программа по учебной дисциплине «Право интеллектуальной собственности» подготовлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция».

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры гражданско-правовых дисциплин ЧОУ ВО «Северо-Кавказский гуманитарный институт».

Протокол № 11 от 06 июня 2021 года

## ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы учебной дисциплины «Право интеллектуальной собственности» выпускник должен:

- освоить основные понятия и категории, применяемые при изучении курса: понятие, предмет, основные принципы права интеллектуальной собственности; правовые основы структуры и инфраструктуры товарного рынка; субъекты коммерческой деятельности; объекты коммерческого (торгового) права; правовые вопросы конкуренции в сфере коммерческой деятельности; система договоров права интеллектуальной собственности; договоры на реализацию товаров для предпринимательских и хозяйственных целей; биржевые сделки; определение цены товара и порядка расчетов; исполнение договоров на реализацию товаров; посреднические договоры в торговле; договоры, содействующие торговле; ответственность за нарушение обязательств в коммерческой сфере; правовое регулирование приемки товаров; экспертиза качества; государственное регулирование торговой деятельности.

### **Обладать компетенциями:**

- способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации (ОПК-1);
- способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации (ПК-4);
- способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства (ПК-6).

### **Соответствие результатов изучения дисциплины результатам освоения ОП**

<i>Код компетенции</i>	<i>Результаты освоения ОП (содержание компетенции)</i>	<i>Результаты изучения дисциплины. Обучающийся должен:</i>
<b>ОПК-1</b>	Способность соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации	<b>Знать</b> законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации. <b>Уметь</b> руководствоваться принципами законности. <b>Владеть</b> навыками формирования профессионального правосознания
<b>ПК-4</b>	Способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	<b>Знать</b> законодательство Российской Федерации, нормативные правовые акты. <b>Уметь</b> принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом. <b>Владеть</b> основными методами принятия решения и совершения юридических действий в точном соответ-

<i>Код компетенции</i>	<i>Результаты освоения ОП (содержание компетенции)</i>	<i>Результаты изучения дисциплины. Обучающийся должен:</i>
		ствии с законом
<b>ПК-6</b>	Способность юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	<b>Знать</b> основы профессиональной деятельности. <b>Уметь</b> юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства. <b>Владеть</b> основными методами юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства

### МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Содержание дисциплины	Трудоемкость (зачетные единицы)	Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины
<b>Б1.В.ДВ</b>	<b>Вариативная часть. Дисциплины по выбору</b>			
<b>Б3.В.ДВ.5.1</b>	Право интеллектуальной собственности	Тема №1-№14	<b>2</b>	<b>ОПК-1, ПК-4, ПК-6</b>

**ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ  
С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ,  
ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И  
НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**2 зачетные единицы**

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Количество часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72</b>
<b>Объёма активных и интерактивных форм учебной работы (всего)</b>	
<b>Аудиторная учебная работа обучающихся (всего)</b>	<b>20</b>
в том числе (приведены максимальные показатели):	
- лекции	10
- семинары	
- практические занятия	10
- консультации	
- лабораторные занятия	
- контрольные работы	
- текущий контроль	
- промежуточная аттестация - зачет	
<b>Самостоятельная работа обучающихся(всего)</b>	<b>52</b>
в том числе (варианты даны для примера, использовать по усмотрению, дополнять):	
- оформление и разработка учебного проекта	
- подготовка реферата, устного сообщения, доклада	20
- оформление презентации	
- письменная работа	
- выполнение домашней работы и т.д.	32

**СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ  
ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ  
КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ  
ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Тематический план учебной дисциплины очно-заочной формы обучения

Темы дисциплины	Количество часов			
	Всего	Лекции (в т.ч. в активной и интерактивной формах)	Практические занятия (в т.ч. в активной и интерактивной формах)	Сам. работа
1	2	3	4	5
4 семестр				
Тема 1. Интеллектуальная собственность и ее понятие. Значение интеллектуальной собственности в современном обществе	6	2	2	2
Тема 2. Источники права интеллектуальной собственности	2	-	-	2
Тема 3. Основные институты права интеллектуальной собственности	4	-	-	4
Тема 4. Институт авторского и смежных прав. Авторское право и его объекты. Виды, признаки и классификация объектов авторского права	6	2	-	4
Тема 5. Субъекты авторского и смежных прав и их классификация. Субъективные права авторов	4	-	-	4
Тема 6. Договорные отношения в области создания, использования и передачи, прав на объекты авторского права	6	-	2	4
Тема 7. Институт права промышленной собственности. Источники права промышленной собственности	4	-	-	4
Тема 8. Объекты промышленной собственности и их классификация	4	-	-	4
Тема 9. Субъекты права промышленной собственности, их характеристика и классификация	6	2	-	4
Тема 10. Передача прав на объекты промышленной собственности	6	-	2	4
Тема 11. Институт специальной правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Источники права специальной правовой охраны. Объекты специальной правовой охраны, виды, классификация	6	2	-	4
Тема 12. Защита права интеллектуальной собственности	6	2	-	4
Тема 13. Введение объектов интеллектуальной собственности в граждан-	6	-	2	4

ский оборот				
Тема 14. Проблемы правовой защиты и охраны интеллектуальной собственности на современном этапе	6	-	2	4
Зачет				
Всего по дисциплине 2 зачетные единицы.	72	10	10	52

## Распределение учебного материала по темам

### **Тема 1. Интеллектуальная собственность и ее понятие. Значение интеллектуальной собственности в современном обществе.**

Интеллектуальная собственность и ее понятие. Исключительный характер права интеллектуальной собственности. Особенности и специфика объектов интеллектуальной собственности как объектов гражданских прав.

Признаки результатов интеллектуальной деятельности как интеллектуальной собственности. Возникновение и формирование права интеллектуальной собственности. Роль и значение интеллектуальной собственности в современном обществе. Рыночная экономика и ее влияние на правоотношения в области создания, использования и передачи прав на объекты интеллектуальной собственности. Теневой рынок интеллектуальной собственности в России и его негативные последствия. Незаконное использование объектов интеллектуальной собственности и ущерб, наносимый этим явлением имущественным интересам прав авторов и иных правообладателей, а также экономике страны. Государственная политика в области правовой охраны и защиты авторских прав. Экономические, социальные и международные аспекты использования прав интеллектуальной собственности.

### **Тема 2. Источники права интеллектуальной собственности**

Конституция РФ об интеллектуальной собственности. Гражданский кодекс РФ, Уголовный кодекс РФ, Налоговый кодекс РФ, Таможенный кодекс РФ об интеллектуальной собственности. Закон РФ “Об авторском праве и смежных правах”. Закон РФ “О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных”. Указы Президента РФ и Постановления Правительства РФ в области правовой охраны объектов авторского права.

Основные международные договоры в области правовой охраны интеллектуальной собственности. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности. Всемирная конвенция об авторском праве. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Международная конвенция об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций. Директивы ЕС. Соглашение TRIPS (в части осуществления прав интеллектуальной собственности).

### **Тема 3. Основные институты права интеллектуальной собственности.**

Институт авторского права и смежных прав: понятия, принципы, особенности. Правовая охрана авторского и смежных прав. Институт права промышленной собственности: понятия, принципы, особенности. Патентное право. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг). Институт специальной правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности: понятия, принципы, особенности. Классификация объектов интеллектуальной собственности.

#### **Тема 4. Институт авторского и смежных прав. Авторское право и его объекты. Виды, признаки и классификация объектов авторского права.**

Источники авторского права и их общая характеристика. Формальные процедуры и правовая охрана авторских прав. Общие определения и характеристики объектов авторского права. Классификация объектов авторского права. Произведения науки, литературы и искусства. Литературные произведения. Драматические произведения. Аудиовизуальные произведения.

Произведения изобразительного и декоративного искусства. Компьютерные произведения. Современные синтетические произведения. Другие объекты авторских прав. Составные произведения. Документирование авторских прав. Особенности правовой охраны компьютерных произведений. Современные подходы к регистрации авторских прав.

#### **Тема 5. Субъекты авторского и смежных прав и их классификация. Субъективные права авторов.**

Авторы произведений. Правоспособность авторов. Исключительная природа авторских прав. Соавторство. Личные неимущественные права автора: право авторства, право на имя, право на защиту репутации автора, право на обнародование, право на опубликование. Имущественные права автора: право на воспроизведение, право на распространение, право на импорт, право на публичный показ, право на публичное исполнение, право на передачу в эфир, право на перевод, право на переработку. Особенности использования объектов авторского права, предусмотренные законом. Особенности передачи исключительных имущественных прав. Правопреемство. Ограничения исключительных прав авторов. Свободное воспроизведение произведений. Служебные произведения. Особенности прав издателей. Особенности использования компьютерных произведений как объектов авторского права.

Смежные права и их взаимосвязь с авторским правом. Субъекты смежных прав и их характеристика. Классификация субъектов авторского и смежных прав.

#### **Тема 6. Договорные отношения в области создания, использования и передачи, прав на объекты авторского права**

Типология правоотношений в процессе создания, использования и передачи прав на объекты авторского права. Способы создания произведения. Способы передачи авторских прав на произведения. Виды авторских договоров и их классификация. Структура авторского договора и его существенные условия. Форма авторского договора и порядок его заключения. Требования к содержа-



нию авторского договора. Ответственность сторон по договору. Форма авторского договора и порядок его заключения. Особый вид авторских договоров.

Гражданско-правовые деликты в области авторского права и порядок их разрешения. Правовое регулирование отношений в области создания объектов авторского права в соответствии с законодательством. Управление имущественными авторскими и смежными правами. Организации коллективного управления имущественными правами.

### **Тема 7. Институт права промышленной собственности. Источники права промышленной собственности**

Парижская конвенция по охране промышленной собственности -основное международное соглашение в современной системе охраны промышленной собственности. Участие СССР и РФ в Парижской конвенции. Необходимость унификации патентного законодательства в разных странах в связи с развитием и расширением торговых и экономических отношений. Институт права промышленной собственности как совокупность самостоятельных частей, имеющих свою законодательную базу: патентное право, правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота, правовая охрана средств индивидуализации товаров, работ, услуг. Специфика правовой охраны объектов промышленной собственности и отличие от правовой охраны объектов авторского права.

### **Тема 8. Объекты промышленной собственности и их классификация**

Объекты охраны промышленной собственности: патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и указания происхождения или наименования места происхождения, в также пресечение недобросовестной конкуренции. Основные положения Парижской

конвенции (о национальном режиме, о праве приоритета, об общих правилах в области материального права, об административной структуре Союза, финансах и организационных вопросах). Патентный Закон РФ от 23 сентября 1992 г. № 3517-1. Особенности Патентного Закона РФ. Перечень объектов промышленной собственности, охраняемых Патентным Законом, критерии охраноспособности объектов промышленной собственности, а также перечень объектов, не охраняемых Патентным Законом РФ.

Источники права в области правовой охраны средств индивидуализации товаров, работ, услуг. Объекты правовой охраны: товарные знаки (знаки обслуживания), наименования мест происхождения товаров. Закон РФ “О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров” от 23 сентября 1992 г. Источники права в области правовой охраны средств индивидуализации участников гражданского оборота. Фирменные наименования. Развитие законодательства в области правовой охраны средств индивидуализации участников гражданского оборота.

### **Тема 9. Субъекты права промышленной собственности, их характеристика и классификация**

Патентный Закон РФ как источник права, регулирующий имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов промышленной собственности. Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца. Соавторство. Права автора. Понятие патентообладателя. Права патентообладателя. Работодатель. Средства индивидуализации товаров, работ услуг и передача прав на использование данных объектов. Средства индивидуализации участников гражданского оборота и передача прав на использование этих объектов.

### **Тема 10. Передача прав на объекты промышленной собственности**

Передача прав на патент. Виды и способы передачи прав. Полная уступка прав. Исключительная лицензия. Неисключительная лицензия. Открытая лицензия. Принудительная лицензия. Патентные поверенные и их функции. Договор коммерческой концессии. Франчайзинг. Промышленный шпионаж. Специальные меры по защите прав авторов и патентообладателей.

### **Тема 11. Институт специальной правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Источники права специальной правовой охраны.**

#### **Объекты специальной правовой охраны, виды, классификация**

Понятие специальной правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Источники права специальной охраны. Закон РФ “О правовой охране ТИМС” от 23 сентября 1992 г. Закон РФ “О селекционных достижениях” от 6 августа 1993 г. Ст. 139 ГК РФ (определение служебной и коммерческой тайны). Закон РФ “О информации, информатизации и защите информации” от 25 января 1995 г. Объекты специальной правовой охраны: топологии интегральных микросхем, селекционные достижения, ноу-хау, деловые секреты, коммерческая тайна, информация. Специфика становления и развития института специальной правовой охраны. Особенности правового регулирования отношений по созданию и использованию объектов специальной правовой охраны.

### **Тема 12. Защита права интеллектуальной собственности**

Законодательство РФ о защите авторских и смежных прав. Виды правонарушений в области авторского права. Понятие контрафакции. Контрафактные экземпляры произведений. Субъекты права на защиту. Гражданская, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских прав. Способы защиты авторских и смежных прав. Защита прав в суде общей юрисдикции, в арбитражном суде. Понятие ущерба от нарушения авторских прав. Практика рассмотрения гражданских, арбитражных и уголовных дел по нарушениям авторских прав. Компьютерное “пиратство”. Ущерб, наносимый незаконным использованием объектов авторского права. Виды правонарушений в области патентных прав. Практика рассмотрения гражданских, арбитражных и уголовных дел по нарушениям патентных прав. Проблемы защиты прав интеллектуальной собственности в РФ и проблемы совершенствования законодательства РФ в области интеллектуальной собственности.

### **Тема 13. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот**

Понятие нематериальных активов. Особенности использования имущественных авторских прав как интеллектуального капитала. Особенности введения компьютерных произведений как объектов авторских прав в хозяйственный оборот. Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот. Закон РФ “О бухгалтерском учете” от 21 ноября 1996г. № 129-ФЗ. Оценка имущественных прав. Понятие амортизации нематериальных активов как интеллектуальной собственности. Порядок включения объектов интеллектуальной собственности в состав нематериальных активов, условия отнесения объектов интеллектуальной собственности к нематериальным активам.

### **Тема 14. Проблемы правовой защиты и охраны интеллектуальной собственности на современном этапе**

Проблемы правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе. Международные торговые отношения и торговые аспекты прав интеллектуальной собственности, содержащейся в товарах, работах, услугах. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС). Директивы ЕС.

Актуальные проблемы регулирования правоотношений в области интеллектуальной собственности в современном обществе. Глобализация и ее влияние на развитие законодательства в области интеллектуальной собственности.

Проблемы совершенствования законодательства в области интеллектуальной собственности в Российской Федерации.

## **ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **Тема 1. Понятие коммерческого (торгового) права. Коммерческое (торговое) законодательство. Правовые основы структуры и инфраструктуры товарного рынка**

#### Вопросы для обсуждения:

1. Право интеллектуальной собственности как наука и как учебная дисциплина.
2. Право интеллектуальной собственности – подотрасль гражданского права.
3. Дуализм частного права.
4. Понятие предпринимательства.
5. Понятие источников права интеллектуальной собственности.
6. История развития права интеллектуальной собственности.
7. Основные источники российского права интеллектуальной собственности.
8. Основные источники международного торгового права.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие товарного рынка.
2. Участники торгового оборота, содействующие развитию рыночных отношений.
3. Виды торговой деятельности.
4. Особенности торговых посредников.

**Тема 2. Субъекты коммерческой деятельности. Объекты коммерческого (торгового) права**

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие и виды участников коммерческой деятельности.
2. Индивидуальные предприниматели.
3. Юридические лица.
4. Специальные субъекты торговой деятельности.
5. Понятие объектов права интеллектуальной собственности.
6. Виды объектов коммерческой деятельности.
7. Правовой режим объектов коммерческой деятельности.
8. Особенности объектов коммерческой деятельности.
9. Решение казусов.

**Тема 3. Правовые вопросы конкуренции в сфере коммерческой деятельности**

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие конкуренции в коммерческой деятельности.
2. Способы создания конкурентной среды.
3. Защита конкуренции.
4. Понятие доминирующего положения.

**Тема 4. Система договоров права интеллектуальной собственности. Заключение торговых договоров. Изменение условий и расторжение договоров. Договоры на реализацию товаров для предпринимательских и хозяйственных целей. Биржевые сделки**

Вопросы для обсуждения:

1. Значимость и основные принципы применяемые при заключении договоров в коммерческой деятельности.
2. Виды договоров.
3. Способы заключения договоров.
4. Изменения и расторжения договоров.
5. Понятия и виды условий договора.
6. Понятие предмета договора.
7. Понятие ассортимента как условие договора.
8. Понятие о сроках в договорах.

## **Тема 5. Определение цены товара и порядка расчетов. Исполнение договоров на реализацию товаров**

### Вопросы для обсуждения:

1. Порядок определения условий договоров.
2. Предмет договора, ассортимент, сроки и порядок поставки.
3. Определение качества товаров.
4. Условия о цене и форме расчетов.

## **Тема 6. Посреднические договоры в торговле. Договоры, содействующие торговле**

### Вопросы для обсуждения:

1. Торговое посредничество и представительство. Общая характеристика посреднических договоров.
2. Договор комиссии.
3. Договоры поручения в торговле.
4. Агентский договор.
5. Дистрибьюторские договоры и договоры франшизы.
6. Договор транспортной экспедиции.
7. Общая целевая предназначенность и конкретные виды договоров, содействующих торговле.
8. Договоры на выполнение маркетинговых исследований.
9. Договоры на рекламу.
10. Договоры на информационное обслуживание.
11. Договор транспортной экспедиции.
12. Договор хранения на товарном складе.

## **Тема 7. Ответственность за нарушение обязательств в коммерческой сфере**

### Вопросы для обсуждения:

1. Сущность ответственности.
2. Виды и признаки ответственности.
3. Условия применения ответственности.
4. Основания освобождения от ответственности.
5. Особенности предъявления претензий, вытекающих из перевозки грузов.
6. Соглашение о бесспорном списании сумм по признанным претензиям.
7. Правовое регулирование предъявления и рассмотрения претензий.
8. Судебная защита прав участников торговых отношений.

## **Тема 8. Правовое регулирование приемки товаров. Экспертиза качества. Государственное регулирование торговой деятельности**

### Вопросы для обсуждения:

1. Правовое регулирование приемки товаров.
2. Порядок приемки во внутреннем обороте.
3. Приемка импортных товаров.
4. Экспертиза качества товаров.
5. Механизм правового регулирования торговли.
6. Правовое регулирование ограничения монополистической деятельности.
7. Регулирование качества продукции, работ, услуг.

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Этапы формирования компетенций (разделы (темы) дисциплины)	Компетенции по дисциплине	Наименование оценочного средства
Тема 1. Интеллектуальная собственность и ее понятие. Значение интеллектуальной собственности в современном обществе	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 2. Источники права интеллектуальной собственности	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 3. Основные институты права интеллектуальной собственности	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 4. Институт авторского и смежных прав. Авторское право и его объекты. Виды, признаки и классификация объектов авторского права	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 5. Субъекты авторского и смежных прав и их классификация. Субъективные права авторов	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 6. Договорные отношения в области создания, использования и передачи, прав на объекты авторского права	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 7. Институт права промышленной собственности. Источники права промышленной собственности	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 8. Объекты промышленной собственности и их классификация	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг

Тема 9. Субъекты права промышленной собственности, их характеристика и классификация	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 10. Передача прав на объекты промышленной собственности	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 11. Институт специальной правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Источники права специальной правовой охраны. Объекты специальной правовой охраны, виды, классификация	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 12. Защита права интеллектуальной собственности	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 13. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Тема 14. Проблемы правовой защиты и охраны интеллектуальной собственности на современном этапе	ОПК-1, ПК-4, ПК-6	логическая схема, глоссарный тренинг, коллективный тренинг, тест тренинг
Промежуточная аттестация		Зачет

## **ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

Критериями и показателями оценивания компетенций на различных этапах формирования компетенций являются:

- знание терминов, понятий, категорий, концепций и теорий по дисциплине;
- понимание связей между теорией и практикой;
- сформированность аналитических способностей в процессе изучения дисциплины;
- знание специальной литературы по дисциплине.

Шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования включает следующие критерии:

- полное соответствие;
- частичное соответствие;
- несоответствие.

Этапы формирования профессиональных компетенций бакалавров:

1. Изучение теоретического материала на лекциях.

Формами обучения в педагогическом учебном заведении высшего профессионального образования традиционно являются лекции. Лекция позволяет решать большое количество информационных задач. Включение в лекцию элементов дискуссии позволяет изменить позицию студента из пассивно воспри-

нимающего и затем воспроизводящего информацию в активного участника лекционного процесса (когда он думает, анализирует факты, делает выводы, определяет свое отношение к изучаемому предмету). Необходимость аргументации своей позиции побуждает студента к активному самообразованию, поиску дополнительной литературы по изучаемой проблеме. Лекции в учебном процессе необходимы, так как именно данная форма обучения дает возможность студентам увидеть всю широту изучаемого вопроса, его взаимосвязь с другими проблемами курса, почувствовать связь педагогики с другими науками. Поэтому лекционный курс, специально организованный, дает студенту направление в формировании теоретических профессиональных компетенций, позволяет ему увидеть пути и задуматься над способами своего профессионального роста, способствует выработке потребности в профессиональном педагогическом самосовершенствовании.

## 2. Проведение практических занятий.

Практические занятия и практика как организационные формы обучения позволяют сформировать у студентов систему профессиональных компетенций в области фармации, такую, что будущие специалисты оказываются выведенными на уровень проектирования. Главной целью практических занятий является обработка и закрепление новых знаний, перевод теоретических знаний в практические умения и навыки. Кроме того, задачей практических занятий является коррекция и контроль ранее усвоенных знаний. По итогам практических занятий оценивается успешность усвоения определенного объема знаний и успешность приобретения определенного перечня умений и навыков, т.е. практические занятия, позволяют как сформировать, так и реализовать сформированные компетенции.

Так, для бакалавров педагогического образования, профиль Технология, практические занятия являются ведущей организационной формой обучения. В рамках изучаемых методических дисциплин педагогические ситуации занимают ведущее место на практических занятиях. Выполнение самой практической работы требует владения определенными методическими приемами, знаниями и умениями.

После окончания работы студенты должны самостоятельно сделать выводы, используя соответствующую теоретическую концепцию, и оформить отчет о проделанной работе. Процедура оформления отчета несет огромную смысловую нагрузку, поскольку в процессе оформления обучающиеся учатся лаконичному и точному изложению мыслей, формулированию аргументированных выводов.

Таким образом, ключевые образовательные компетенции конкретизируются на уровне образовательных областей и учебных дисциплин для каждой ступени обучения, играя интегративную роль в процессе взаимодействия образования, науки и практики.

## 3. Выполнение научно - исследовательских работ (участие в СНО).

Научно-исследовательские работы бакалавров играют в формировании профессиональных компетенций особую роль. Она формирует способности ор-



ганизовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся, прогнозировать результаты профессионально-педагогической деятельности, проектировать и оснащать образовательно-пространственную среду для теоретического и практического обучения рабочих, проектировать и применять индивидуализированные, деятельностно и личностно ориентированные технологии и методики обучения, к поиску, созданию, распространению, применению новшеств и творчества в образовательном процессе для решения профессионально-педагогических задач, к применению технологий формирования креативных способностей при подготовке рабочих, к проектированию комплекса учебно-профессиональных целей, задач и т.п. Исследовательская работа позволяет актуализировать знания по теме, сформировать умение работать с информацией, расширить способы деятельности, развивать самостоятельность, контроль и самоконтроль. Назначение внеаудиторной исследовательской работы – расширить рамки программного материала по предметам с учетом особенностей профессиональной направленности.

Студент, принимая участие в научно-исследовательской работе, учится видеть проблемы, ставить задачи, воплощать решение в реальности, путем сбора необходимой информации, проведения анализа имеющихся данных, синтеза и оценки; нарабатывает навык публичных выступлений, становится компетентным в тех вопросах, которые изучает, учится управлять своим временем и собой для достижения поставленных целей.

#### 4. Самостоятельная работа студентов

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомиться с публикациями в периодических изданиях.

Студенту необходимо творчески переработать изученный самостоятельно материал и представить его для отчета в форме тезисов, опорных материалов, рекомендаций, схем и т.п.

Все виды самостоятельной работы и планируемые на их выполнение затраты времени в часах исходят из того, что студент достаточно активно работал в аудитории, слушая лекции и изучая материал на практических занятиях. По всем недостаточно понятым вопросам он своевременно получил информацию на консультациях.

В случае пропуска лекций и практических занятий студенту потребуется сверхнормативное время на освоение пропущенного материала.

Для закрепления материала лекций достаточно, перелистывая конспект или читая его, мысленно восстановить прослушанный материал.

Для подготовки к практическим работам нужно рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендуемой учебной литературе, записать непонятные моменты в вопросах для уяснения их на предстоящем занятии.

Подготовка к зачету должна осуществляться на основе лекционного материала, материала практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу. Это исключит ошибки в понимании материала, облегчит

его осмысление, прокомментирует материал многочисленными примерами, которые в лекциях, как правило, не приводятся.

### 3 Критерии оценивания выполнения заданий по выявлению уровня сформированности компетенций для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценивания
1	2	3	4	5
1	<i>Тест-тренинг</i>	Вид тренингового учебного занятия, задачей которого является закрепление учебного материала, а также проверка знаний обучающегося как по модулю дисциплины в целом, так и по отдельным темам модуля.	Система стандартизированных заданий	- от 0 до 69,9 % выполненных заданий – не зачтено; - 70 до 100 % выполненных заданий – зачтено.
2	<i>Эссе</i>	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Тематика эссе	Оценивание осуществляется по трем уровням: 1. Роботизированное оценивание (входной автоматизированный контроль). 2. Экспертное оценивание обучающимися (взаимооценка). 3. Оценивание преподавателем. <i>Первый уровень</i> <i>«Роботизированное оценивание (входной автоматизированный контроль)».</i> <u><i>Критерии автоматизированного контроля эссе:</i></u> <u><i>критерии входного контроля:</i></u> - нормоконтроль; - проверка работы на соответствие фамилии, имени отчества, указанных в шаблоне работы данным обучающегося, который загружает работу. - проверка работы на деликты (проверка работы на наличие в ней фрагментов текстов с бессмысленным набором слов, заменой букв, использование суффиксов для словообразования и т.п.); <i>Оценочные критерии (критерии качества):</i> - соответствие нормам современного языка; - оригинальность (проверка ра-

			<p>боты на заимствование (плагиат));</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессионализм (на основе сравнения эталонной семантической сети и семантической сети эссе);</li> <li>- общий культурный уровень;</li> <li>- актуальность.</li> </ul> <p><i>Второй уровень «Экспертное оценивание обучающимися (взаимооценка)».</i></p> <p><u>Критерии экспертной оценки эссе:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наличие деликтов (проверка работы на наличие в ней фрагментов текстов с бессмысленным набором слов, заменой букв, использование суффиксов для словообразования и т.п.);</li> <li>2) соответствие содержания письменной работы её теме, полнота раскрытия темы (оценка того, насколько содержание письменной работы соответствует заявленной теме и в какой мере тема раскрыта автором);</li> <li>3) актуальность использованных источников (оценка того, насколько современны (по годам выпуска) источники, использованные при выполнении работы);</li> <li>4) использование профессиональной терминологии (оценка того, в какой мере в работе отражены профессиональные термины и понятия, свойственные теме работы);</li> <li>5) стилистика письменной речи (оценка структурно-смысловой организации текста, внутренней целостности, соразмерности членения на части, соподчиненности компонентов работы друг другу и целому);</li> <li>6) грамотность текста (оценка того, насколько владеет автор навыками письма в соответствии с грамматическими нормами языка. Проверка текста на наличие грамматических ошибок, употребление штампов, то есть избитых выражений; употребление слов-паразитов; ошибочное</li> </ol>
--	--	--	--

				<p>словообразование; ошибки в образовании словоформ; ошибки в пунктуации и т.п.);</p> <p>7) наличие собственного отношения автора к рассматриваемой проблеме/теме (насколько точно и аргументировано выражено отношение автора к теме письменной работы):</p> <p>По каждому критерию обучающийся оценивает работу и предоставляет балл от 0 до 10, затем на основе данных баллов выставляется предварительная оценка эссе по формальным признакам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 0 до 49,9% выполненного задания - не зачтено;</li> <li>- 50% до 100% выполненного задания - зачтено</li> </ul> <p><i>Третий уровень «Оценивание преподавателем» (выставление итоговой оценки)</i></p> <p>Преподаватель, оценивая эссе, может использовать результаты предыдущих двух этапов. При выставлении «зачтено» опирается на следующие критерии:</p> <p><u>Критерии оценки эссе преподавателем:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- качество исходного материала, который использован (аналитический анализ прочитанной литературы, лекций, записи результатов дискуссий, собственные соображения и накопленный опыт по данной проблеме);</li> <li>- качество обработки имеющегося исходного материала (его организация, аргументация и доводы);</li> <li>- аргументация (насколько точно она соотносится с поднятыми в авторском тексте проблемами).</li> </ul>
3	<p><i>Коллективный тренинг (КТ)</i></p> <p><i>Различают несколько видов коллективных тренингов: дискуссия, деловая игра, «круг-</i></p>	<p>Коллективное занятие по заранее разработанному сценарию с использованием активных методов обучения.</p> <p>Деловая и/или ролевая игра - совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессио-</p>	<p>Тема (проблема) игрового взаимодействия, функционал ролей, ожидаемый (планируемый) результат по</p>	<p>«Неудовлетворительно»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- репродуктивный уровень (обучающийся в процессе обсуждения проблемного вопроса участвует не активно, только краткими репликами, не демонстрирует владение теоретической основой обсуждаемой темы, не аргументирует свою точку зрения; не выполняет функционал своей роли в деловой игре);</li> </ul>

	<i>лый стол»</i>	нально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.  «Круглый стол», дискуссия – интерактивные учебные занятия, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводиться по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.	итогах игрового взаимодействия  Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре  Перечень дискуссионных тем, тем презентаций для проведения круглого стола, дискуссии	«Удовлетворительно» - репродуктивный уровень с элементами продуктивных предложений (обучающийся демонстрирует владение различными подходами к теоретическому основанию обсуждаемой проблематики, предлагает свои варианты действия; выполняет основные функции своей роли в деловой игре); «Хорошо» - поисково-исследовательский уровень (обучающийся корректно и адекватно применяет полученную междисциплинарную информацию в нестандартных ситуациях, приводит примеры, иллюстрирующие теоретические позиции обсуждаемого вопроса, проявляет целесообразную инициативу в процессе выполнения функций своей роли в деловой игре); «Отлично» - креативный уровень (обучающийся моделирует новое аргументированное видение заданной проблемы).
4	<i>Логическая схема (ЛС)</i>	Схематическое представление некоторого объема знаний по учебной дисциплине (модулю), выраженных в специальных, присущих только этой дисциплине (модулю) терминах и категориях, по принципу иерархии и взаимосвязей между различными структурными звеньями.	Задания по систематизации, схематизации и научного аппарата дисциплины	- от 0 до 49,9% выполненного задания - не зачтено; - 50% до 100% выполненного задания - зачтено.
5	<i>Глоссарный тренинг (ГТ)</i>	Учебное занятие с применением технических средств с целью усвоения понятий и терминов (глоссария).	Комплект заданий для работы по усвоению научного аппарата дисциплины	- от 0 до 49,9% выполненного задания - не зачтено; - 50% до 100% выполненного задания - зачтено.
6	<i>Экзамен, дифференцированный зачет</i>	Контрольное мероприятие, которое проводится по дисциплинам в виде, предусмотренном учебным планом, по окончании их изучения. Занятие аудиторное, проводится в форме письменной работы или в электронном виде с использованием информационных тестовых си-	Экзаменационные билеты/ Билеты для дифференцированного зачета	Шкала и критерии оценки уровня сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине в форме бальной отметки приведены ниже.  При использовании информационных тестовых систем руководствуются следующими критериями:

		стем.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- от 0 до 49,9 % выполненных заданий – неудовлетворительно;</li> <li>- от 50% до 69,9% - удовлетворительно;</li> <li>- от 70% до 89,9% - хорошо;</li> <li>- от 90% до 100%- отлично</li> </ul>
7	Зачет	<p>Форма проверки знаний и навыков студентов, полученных на семинарских и практических занятиях, а также их обязательных самостоятельных работ.</p> <p>Занятие аудиторное, может проводиться как в форме собеседования, так и в виде тестирования с использованием информационных тестовых систем или тестовых заданий.</p>	<p>Вопросы для подготовки к зачету</p> <p>Система тестовых заданий</p>	<p>Шкала и критерии оценки уровня сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине в системе «зачтено-незачтено» приведены ниже.</p> <p>При использовании информационных тестовых систем или тестовых заданий руководствуются следующими критериями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 0 до 65,9% выполненного задания - не зачтено;</li> <li>- 66% до 100% выполненного задания - зачтено.</li> </ul>

Показателем оценивания компетенций в рамках образовательной программы считается уровень их освоения обучающимися.

#### Характеристика уровней освоения компетенций

Уровни	Содержание	Проявления
Минимальный	Обучающийся обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями	Обучающийся способен понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач
Базовый	Обучающийся демонстрирует результаты на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности	Обучающийся способен анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях
Продвинутый	Достигнутый уровень является основой для формирования общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС ВО.	Обучающийся способен использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях

Уровень сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки по ряду критериев:

"Отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять практические задания, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала.

"Хорошо" заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

"Удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по направлению подготовки, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

"Неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании ВУЗа без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### Шкала оценки письменных ответов по дисциплине

№ п/п	Оценка за ответ	Характеристика ответа
1	Отлично	Материал раскрыт полностью, изложен логично, без существенных ошибок, выводы доказательны и опираются на теоретические знания
2	Хорошо	Основные положения раскрыты, но в изложении имеются незначительные ошибки выводы доказательны, но содержат отдельные неточности
3	Удовлетворительно	Изложение материала не систематизированное, выводы недостаточно доказательны, аргументация слабая.
4	Неудовлетворительно	Не раскрыто основное содержание материала, обнаружено не знание основных положений темы. Не сформированы компетенции, умения и навыки. Ответ на вопрос отсутствует

#### Шкала оценки в системе «зачтено – не зачтено»

№ п/п	Оценка за ответ	Характеристика ответа
1	Зачтено	Достаточный объем знаний в рамках изучения дисциплины В ответе используется научная терминология. Стилистическое и логическое изложение ответа на вопрос правильное Умеет делать выводы без существенных ошибок Владеет инструментарием изучаемой дисциплины, умеет его использовать в решении стандартных (типовых) задач. Ориентируется в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине. Активен на практических (лабораторных) занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий.
2	Не зачтено	Недостаточно полный объем знаний в рамках изучения дисциплины

	<p>(обучающийся не справился с 50% вопросов и заданий преподавателя, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки)  В ответе не используется научная терминология.  Изложение ответа на вопрос с существенными стилистическими и логическими ошибками.  Не умеет делать выводы по результатам изучения дисциплины  Слабое владение инструментарием изучаемой дисциплины, не компетентность в решении стандартных (типовых) задач.  Не умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине.  Пассивность на практических (лабораторных) занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.  Не сформированы компетенции, умения и навыки.  Отказ от ответа или отсутствие ответа.</p>
--	---

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на практических занятиях.

В целом шкала оценивания в зависимости от уровня освоения компетенций выглядит следующим образом:

#### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Качество освоения программы дисциплины	Уровень достижений	Отметка по 5-балльной шкале	Зачтено/ не зачтено
90-100%	продвинутый	«5» (отлично)	зачтено
66 -89%	базовый	«4» (хорошо)	зачтено
50 -65 %	минимальный	«3» (удовлетворительно)	зачтено
меньше 50%	ниже минимального	«2» (неудовлетворительно)	не зачтено



# ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие и виды коммерческой деятельности.
2. Предмет, метод и система права интеллектуальной собственности.
3. Источники права интеллектуальной собственности.
4. История развития права интеллектуальной собственности.
5. Физические лица как субъекты права интеллектуальной собственности.
6. Юридические лица как субъекты права интеллектуальной собственности.
7. Образование, правоспособность и ликвидация коммерческих структур.
8. Государственная регистрация субъектов коммерческой деятельности.
9. Средства индивидуализации коммерческих организаций.
10. Лицензирование деятельности коммерческих структур.
11. Защита прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
12. Понятие и виды объектов коммерческой деятельности. Товары как объекты права интеллектуальной собственности.
13. Стандартизация товаров.
14. Сертификация товаров и услуг, калибровка средств измерений.
15. Понятие и виды маркировки товаров.
16. Ценообразование в коммерческом обороте.
17. Понятие структуры и инфраструктуры товарного рынка.
18. Основные элементы структуры товарного рынка.
19. Основные подсистемы инфраструктуры товарного рынка
20. Основные проблемы современного товарного рынка.
21. Проблемы функционирования рынка в России на переходном этапе.
22. Права потребителей в Российской Федерации.
23. Защита прав потребителей при выполнении работ (оказании услуг).
24. Основные направления государственной поддержки конкуренции.
25. Признаки доминирующего положения на рынке.
26. Основные виды монополистической деятельности.
27. Правила комиссионной торговли, продажи товаров по образцам и в кредит в розничном товарообороте.
28. Правила применения контрольно-кассовых машин.
29. Организация и правовые основы оптовой торговли.
30. Договор купли-продажи товаров.
31. Договоры поставки и его разновидности.
32. Договор поставки для государственных нужд.
33. Договор контрактации и поставка сельскохозяйственной продукции для государственных нужд.
34. Договоры торгового представительства.

35. Понятие, функции и правовое регулирование биржевой торговли.
36. Правовой режим деятельности товарных бирж.
37. Биржевые сделки с реальным товаром.
38. Порядок заключения биржевых сделок.
39. Правовые основы документирования товарооборота.
40. Товарно-сопроводительные документы.
41. Товарно-распорядительные документы.
42. Правовые основы расчетов в коммерческих операциях.
43. Понятие и формы безналичных расчетов.
44. Факторинговые расчеты.
45. Порядок получения товара от органов транспорта.
46. Этапы приемки товаров.
47. Виды экспертиз качества товаров

## **Система стандартизированных заданий для проведения тест-тренинга**

### **1. Составитель сборника и авторы вошедших в сборник документов обладают следующими правами**

составитель пользуется авторским правом; авторы не имеют права использовать свои произведения независимо

составитель пользуется авторским правом при условии соблюдения прав автора каждого из произведений; авторы вправе использовать свои произведения независимо; другие лица могут самостоятельно осуществлять подбор тех же материалов

составитель пользуется авторским правом; другие лица не могут осуществлять подбор тех же материалов

составитель не пользуется авторским правом; права принадлежат только авторам произведений

### **2. Право пользования наименованием места происхождения товара, зарегистрированного в установленном порядке, может быть предоставлено**

только юридическому лицу, находящемуся в том же географическом объекте любому лицу, находящемуся в любом географическом объекте РФ

только юридическому лицу, производящему товар с теми же свойствами любому физическому или юридическому лицу, находящемуся в том же географическом объекте и производящему товар с теми же свойствами

### **3. Единичное репродуцирование библиотеками и архивами правомерно опубликованного произведения для замены утраченного или испорченного экземпляра допускается**

без согласия автора и без указания его имени

с условием выплаты автору вознаграждения

без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения, но с обязательным указанием его имени

при обязательном согласии автора и с указанием его имени

#### **4. Срок действия авторского права на произведения, обнародованные под именем автора**

в течение жизни автора и 50 лет после его смерти

в течение жизни автора и жизни правопреемника

в течение жизни автора и 10 лет после его смерти

в течение жизни автора

#### **5. Принципами авторского права являются**

моральная и материальная заинтересованность автора в результатах творческой деятельности:

всемирная охрана прав и законных интересов автора

правовое регулирование творческой деятельности

сочетание личных интересов автора с общественными интересами

свобода творчества

#### **6. Заявитель имеет право преобразовать заявку на изобретение в заявку на**

фирменное наименование

промышленный образец

полезную модель

товарный знак

#### **7. Правовая охрана топологий интегральных микросхем распространяется**

на топологию, способы технологии и закодированную информацию

на саму топологию

на способы технологии ее изготовления

на закодированную информацию

#### **8. Нарушением исключительного права патентообладателя считается** проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим запатентованное изобретение

применение средств, содержащих запатентованное изобретение, полезную модель или промышленный образец в личных целях

любое несанкционированное введение в хозяйственную деятельность или хранение с этой целью продукта, содержащего запатентованное изобретение, промышленный образец или полезную модель

разовое изготовление лекарств в аптеках

#### **9. Заявку на выдачу патента подает**

любое заинтересованное лицо

только работодатель

только автор

автор, работодатель, их правопреемники

#### **10. Объем правовой охраны изобретения определяется**

формулой изобретения и описанием

формулой изобретения

описанием изобретения

формулой и чертежами

#### **11. Срок действия регистрации товарного знака составляет** 10 лет без продления срока

10 лет с автоматическим продлением срока при отсутствии без ходатайства владельца о прекращении действия товарного знака

10 лет с однократным продлением срока

10 лет с возможным продлением по заявлению владельца в последний год действия, каждый раз по 10 лет

**12. В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы**

государственные гербы

сокращенные названия международных организаций

словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения и их комбинации общепринятые символы

**13. Возможность любого лица, создавшего на территории РФ техническое решение, тождественное запатентованному, до даты его приоритета или сделавшего необходимые для этого приготовления, использовать изобретение, полезную модель или промышленный образец и в дальнейшем безвозмездно, но без расширения объема называется**

деликтное обязательство

двусторонняя реституция

право преждепользования

право представления

**14. Автором полезной модели признается**

лицо, оказавшее материальную помощь в её создании

лицо, творческим трудом которого она создана

организация, осуществляющая её практическое использование

лицо, подавшее заявку в Роспатент на её регистрацию

**15. Автором изобретения признается**

лицо, творческим трудом которого оно создано, и лицо, оказавшее материальную помощь

лицо (или лица), творческим трудом которого оно создано

сотрудник государственной организации

лицо, творческим трудом которого оно создано, и его технические помощники

**16. Какие исключительные права на результаты интеллектуальной**

**деятельности не могут быть отнесены к нематериальным активам**

исключительное авторское право на программу для ЭВМ

исключительное право патентообладателя на селекционное достижение

исключительное право патентообладателя на изобретение

исключительное авторское право на использование псевдонима

**17. Соавторы отдельных произведений обладают следующими правами**

каждый соавтор имеет право на использование любой самостоятельной части произведения

ни один соавтор не имеет права самостоятельно использовать какую бы то ни было отдельную часть произведения

каждый соавтор имеет право использовать созданную им часть произведения

необходимо согласие остальных соавторов на использование его части произведения

**18. Патентообладателем служебного изобретения при отсутствии договора является**

автор и работодатель совместно

работодатель

автор и лицо, оказавшее финансовую помощь

автор

**19. Патентный поверенный действует на основании**

договора представительства

агентского договора

свидетельства

доверенности

**20. К какому понятию относится данное определение: совокупность правовых норм, регулирующих отношения по поводу создания произведений науки, литературы, искусства**

патентное право

сервитут

авторское право

право собственности

**21. Продление срока действия регистрации наименования места происхождения товара**

не осуществляется

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства и при предоставлении заключения компетентного органа, подтверждающего, что обладатель свидетельства находится в том же географическом объекте и производит товар с теми же особыми свойствами

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства

осуществляется по заявлению обладателя свидетельства, независимо от перемены его географического месторасположения

**22. Техническое решение может быть признано изобретением, если оно достигнуто в результате выполнения служебного задания**

является новым

имеет изобретательский уровень

промышленно применимо

**23. Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на селекционное достижение, определяется**

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в независимом пункте формулы

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании

совокупностью существенных признаков всех пунктов формулы

совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании и формуле

**24. Объективной формой выражения результата творческой деятельности является**

рукопись, чертёж, рисунок

любое доступное для восприятия другими лицами выражение идеи, образа, мысли

возможность воспроизведения результата творческой деятельности  
его опубликование

**25. Основанием для возникновения авторского права на литературное произведение является**

его опубликование

факт создания данного произведения

регистрация авторского права

регистрация и опубликование произведения

**26. В какой орган подается заявка на регистрацию товарного знака**  
в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

в государственную торговую инспекцию

в местные органы власти

в государственное патентное ведомство

**27. Патентообладатель может уступить патент**

любому физическому или юридическому лицу по договору, без регистрации

только юридическому лицу по договору и с регистрацией

только физическому лицу по договору

любому физическому или юридическому лицу по договору с регистрацией

уступки в Роспатенте

**28. При публичной перепродаже произведения изобразительного искусства автор произведения**

никакими правами не обладает

обладает правом на половину перепродажной цены независимо от ее величины

имеет право при перепродаже по цене, превышающей предыдущую не менее

чем на 20%, на вознаграждение в размере 5% от перепродажной цены

обладает правом на разницу между первой стоимостью и перепродажной ценой

**29. Права организаций эфирного или кабельного вещания признаются**

только в случае осуществления вещания с помощью передатчиков, расположенных вне территории РФ

если организация имеет официальное местонахождение на территории РФ и

осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории

на условиях организации

только в случае, если осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории

**30. Публичное исполнение музыкальных произведений во время официальных церемоний**

допускается при согласии автора, но без выплаты ему вознаграждения

не допускается

допускается без согласия автора, но с обязательной выплатой ему вознаграждения

допускается без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка успеваемости обучающихся осуществляется в ходе текущего, промежуточного и итогового контроля.

**Текущий контроль** – это непрерывно осуществляемое наблюдение за уровнем усвоения знаний и формированием умений и навыков в течение семестра или учебного года. Он осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля являются опросы или задания, выполняемые студентами к семинарским (практическим) занятиям (СРС).

В зависимости от численности и подготовленности учебной группы по решению преподавателя допускаются два подхода к проверке уровня знаний обучающихся.

В первом случае, если численность учебной группы позволяет индивидуальную работу с обучающимися, проверка уровня освоения знаний проводится в форме устного опроса (собеседования).

Второй вариант (для учебных групп большой численности) предполагает написание контрольных и творческих работ, а также защиту рефератов по предложенным темам. Допускается использование тестирования по элементарному фактическому материалу.

Виды текущего контроля:

- индивидуальный или групповой опрос;
- контрольная работа;
- индивидуальная или групповая презентация (представление выполненного задания);
- анализ деловых ситуаций (анализ ситуации, данной в виде текстового, графического или устного материала, видеофильма, либо анализ вариантов решения проблемы, выбор оптимального варианта);
- расчетные задания;
- тесты;
- подготовка эссе;
- подготовка реферата;
- деловые игры;
- защита выполненных заданий и др.

Виды, количество самостоятельной работы, а также текущий ее контроль по каждой дисциплине определяет преподаватель.

**Промежуточный контроль** - зачет или экзамен в устной или письменной форме по части изучаемой дисциплины в середине семестра.

**Итоговый контроль** - контроль знаний и умений обучающихся непосредственно после завершения курса по дисциплине в форме экзамена или зачета.

В любом случае итоговая оценка выставляется с учетом работы студента за весь учебный период.

Промежуточный контроль может проводиться в виде зачетов, экзамена, контрольных работ и т.д. по части дисциплины (или по окончании изучения

каждого модуля). Его цель - оценить работу студента за определенный период, полученные им теоретические знания, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

На экзамене или зачете могут быть использованы вопросы-эссе. Они представляют собой письменную работу, выполняемую обучающимися во внеаудиторное время, объемом 4-5 страниц машинописного текста. Цель этой работы - формирование навыков реферирования полученной по данной дисциплине информации, краткое аннотированное изложение основных положений конкретной темы дисциплины.

Вопросы формируются таким образом, чтобы ни в учебнике, ни в лекциях по данной дисциплине не содержался прямой ответ. Для написания эссе обучающиеся должны посмотреть весь полученный материал, проработать дополнительную литературу, обобщить информацию и изложить ее в кратком виде.

Одновременно с формулированием вопросов следует определить критерии правильного ответа, т.е. решить, какой ответ будет правильным. Эти критерии формируются в виде перечня тем и положений дисциплины, которые должны быть обязательно включены в ответ студента. Ответ на вопрос должен быть логично изложен.

Содержание итогового контроля должно соответствовать программе дисциплины, равномерно охватывая все ее разделы.

№ п/п	Наименование оценочного средства	Руководящие начала, которым должен следовать преподаватель в ходе процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующей этапы формирования компетенций
1	2	3
1	<i>Логическая схема (ЛС)</i>	<p>При использовании преподавателем логической схемы он оценивает умения и навыки обучающегося по схематическому представлению некоторого объема знаний по учебной дисциплине (модулю), выраженных в специальных, присущих только этой дисциплине (модулю) терминах и категориях, по принципу иерархии и взаимосвязей между различными структурными звеньями.</p> <p>Помимо этого, преподаватель может предложить обучающемуся представить логическую схему, демонстрирующую знания и навыки обучающегося проводить межпредметные связи в рамках раздела (темы) модуля, дисциплины, исходя из полученных знаний в ходе освоения учебной дисциплины.</p> <p>Использование логических схем предоставляет вариативность в оперативном методе решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастических. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике.</p> <p>Суть процедуры использования логической схемы заключается в том, что процесс выдвижения, предложения идей отделен от процесса их критической оценки и отбора. Кроме того, используются разнообразные приемы "включения" фантазии, для лучшего использования "чисто человеческого" потенциала в поиске решений. Доминантным априорным результатом всегда является готовая логическая схема, понятная всем участникам (обучающимся).</p>



2	<i>Тест-тренинг</i>	<p>Тестирование позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств обучающегося, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения испытуемым ряда специальных заданий. Тест – это стандартизированное задание или особым образом связанные между собой задания, которые позволяют диагностировать меру выраженности исследуемого свойства у испытуемого, его психологические характеристики, а также отношение к тем или иным объектам. В результате тестирования обычно получают некоторую количественную характеристику, показывающую меру выраженности исследуемой особенности у личности. Она должна быть соотносима с установленными для данной категории испытуемых нормами. Таким образом, при проведении занятий преподаватель с помощью тестирования должен определить имеющийся уровень развития некоторого свойства в объекте исследования и сравнить его с эталоном или с развитием этого качества у испытуемого в более ранний период.</p> <p>Тесты обычно содержат вопросы и задания, требующие очень краткого, иногда альтернативного ответа («да» или «нет», «больше» или «меньше» и т.д.), выбора одного из приводимых ответов или ответов по балльной системе. Тестовые задания обычно отличаются диагностичностью, их выполнение и обработка не отнимают много времени.</p> <p>При проведении тестирования следует соблюдать ряд условий. Во-первых, нужно определить и ориентироваться на некоторую норму, что позволит объективно сравнивать между собой результаты и достижения различных испытуемых. Тест-тренинг на выявление уровня сформированности знаний, умений и навыков по учебной дисциплине применяется на основе представлений о критериях оценки знаний, умений и навыков учащихся и соответствующих норм отметок или могут быть рассчитаны лишь на сравнение испытуемых между собой по успешности выполнения ими заданий. Обучающиеся должны находиться в одинаковых условиях выполнения задания (независимо от времени и места), что позволяет объективно оценить и сравнить полученные результаты.</p>
3	<i>Глоссарный тренинг (ГТ)</i>	<p>При использовании преподавателем глоссарного тренинга преподаватель оценивает умения и навыки обучающегося по владению терминологией в рамках дисциплины, а также возможность обучающегося оперировать изученным понятийным аппаратом.</p> <p>Учебное занятие проводится с применением глоссария, который разрабатывают и подбирают обучающиеся, исходя из границ конкретного раздела (темы) учебной дисциплины.</p> <p>Глоссарный тренинг - это оценочное средство, целью которого является формирование недостающих поведенческих навыков и умений. Эта форма групповой работы позволяет работать с жизненными ситуациями. Тренинг как форма групповой работы позволяет использовать самые разнообразные интерактивные технологии. Активные групповые методы, применяемые в тренинге, составляют три блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дискуссионные методы глоссарного тренинга (групповая дискуссия, разбор ситуаций из практики, моделирование практических ситуаций, метод кейсов и др. с обязательным использованием понятийного аппарата в рамках темы (раздела) дисциплины);</li> <li>- игровые методы глоссарного тренинга (имитационные, деловые, ролевые игры, мозговой штурм и др. с обязательным использованием понятийного аппарата в рамках темы (раздела) дисциплины).</li> </ul>
4	<i>Коллективный тренинг</i>	<p>При использовании преподавателем коллективного тренинга он проводит коллективное занятие по заранее разработанному сценарию с использованием активных методов обучения.</p>

	<p>(КТ): дискуссия, деловая игра, «круглый стол»</p>	<p>Преподаватель должен учитывать, что деловая и/или ролевая игра - совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Использование подобного оценочного средства позволит оценить умение обучающегося анализировать и решать типичные профессиональные задачи.</p> <p>Наиболее часто встречающаяся форма коллективного тренинга - «Круглый стол» / дискуссия. Преподаватель в данном случае должен организовать интерактивные учебные занятия, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может быть проведено по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.</p> <p>Дискуссия – это всестороннее обсуждение спорного вопроса в публичном собрании, в частной беседе, споре. Другими словами, дискуссия заключается в коллективном обсуждении какого-либо вопроса, проблемы или сопоставлении информации, идей, мнений, предложений. Цели проведения дискуссии могут быть очень разнообразными: обучение, тренинг, диагностика, преобразование, изменение установок, стимулирование творчества и др. В основе «круглого стола» в форме дебатов - свободное высказывание, обмен мнениями по предложенному обучающимися тематическому тезису. Участники дебатов приводят примеры, факты, аргументируют, логично доказывают, поясняют, дают информацию и т.д. Процедура дебатов не допускает личностных оценок, эмоциональных проявлений. Обсуждается тема, а не отношение к ней отдельных участников. Основное отличие дебатов от дискуссий состоит в следующем: эта форма «круглого стола» посвящена однозначному ответу на поставленный вопрос – да или нет. Причем одна группа (утверждающие) является сторонниками положительного ответа, а другая группа (отрицающие) – сторонниками отрицательного ответа. Внутри каждой из групп могут образовываться 2 подгруппы, одна подгруппа – подбирает аргументы, а вторая – разрабатывает контраргументы.</p>
5	Зачет	<p>В ходе проведения зачета преподаватель использует имеющиеся вопросы к зачету, при этом сам зачет проводится, как правило, в устной форме. Возможно проведение зачета с использованием информационных тестовых систем или тестовых заданий, критерии оценки которых приведены выше.</p>
6	Экзамен	<p>В ходе проведения экзамена преподаватель представляет обучающимся возможность выбора соответствующего билета с необходимостью ответа на поставленные вопросы. Оцениваются знания, навыки и умения обучающихся исходя из установленных критериев оценивания. Экзамен проводится, как правило, в устной форме.</p>

## **ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основная:**

1. Зенин, И.А. Право интеллектуальной собственности [Текст] : Учебник. - М. : Издательство Юрайт, 2012. - 567 с. - ISBN 978-5-9916-1529-7.

### **Дополнительная:**

1. Илюшина М.Н., Челышев М.Ю., Ситдикова Р.И. Коммерческое право: Учебное пособие / Под ред. Н.А. Барина М.: - 2002.

## **ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет:

— ЭБС IPRbooks - <http://www.iprbookshop.ru>

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

На бумажном и электронном носителях для преподавателей и студентов сформированы по всем направлениям подготовки и специальностям (ресурс доступа <http://www.skgi.ru/>):

— каталог электронных учебных пособий электронно-библиотечной системы «IPRbooks».

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

Основными видами аудиторной работы обучающегося при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции обучающийся должен внимательно слушать и конспектировать лекционный материал.

Завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины практические занятия. Они служат для контроля преподавателем уровня подготовленности обучающегося; закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений по социологической проблематике; приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа обучающегося, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в литературе, рекомендованной преподавателем. По согласованию с преподавателем или его заданию обучающийся может подготовить доклады по отдельным темам дисциплины. Примерные темы эссе, презентаций и вопросов для обсуждения приведены в настоящей рабочей программе.

Практические занятия могут проводиться и в форме учебных конференций. Конференция включает в себя выступления обучающихся с подготовленными докладами по отдельным темам дисциплины. Желательно предварительно представить текст доклада преподавателю для ознакомления.

Качество учебной работы обучающихся преподаватель может оценивать, выставляя текущие оценки в рабочий журнал. Обучающийся имеет право ознакомиться с выставленными ему оценками.

Важным видом работы обучающегося при изучении дисциплины является самостоятельная работа. Она должна носить творческий и планомерный характер. Нельзя опираться только на тот материал, который был озвучен в ходе лекций или практических занятий, необходимо закрепить его и расширить в ходе самостоятельной работы. Наибольший эффект достигается при использовании «системы опережающего чтения», т. е. предварительного самостоятельного изучения материала следующей лекции.

Ошибку совершают те студенты, которые надеются освоить весь материал только за время подготовки к зачету. Опыт показывает, что уровень знаний у таких обучающихся, как правило, является низким, а главное – недолговечным.

В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации преподавателя. Они могут быть как индивидуальными, так и в составе учебной группы. С графиком консультаций преподавателей можно ознакомиться на кафедре.

Для обучающихся заочной формы обучения самостоятельная работа является основным видом работы по изучению дисциплины. Она включает изучение материала установочных занятий и рекомендованной литературы, выполнение заданий преподавателя (домашних контрольных заданий, рефератов).

Самостоятельную работу по изучению дисциплины целесообразно начинать с изучения установленных требований к знаниям, умениям и навыкам, ознакомления с темами дисциплины в порядке, предусмотренном учебной программой. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить ее по учебнику, придерживаясь рекомендаций преподавателя по методике работы над учебным материалом, данных в ходе установочных занятий.

Полезно ознакомиться с первоисточниками (или извлечениями из них), то есть работами выдающихся социологов. При желании или по рекомендации преподавателя можно составить их краткий конспект.

Список тем письменных творческих работ (эссе и презентаций) и докладов предлагается обучающимся в начале учебного года. Обучающийся вправе выбрать тему из данного списка или предложить свою (согласовав с преподавателем). Не разрешается представлять одну и ту же работу более чем по одной дисциплине.

Требования к набранным на компьютере творческим работам: полуторный интервал, кегль -14, цитирование и сноски в соответствии с принятыми стандартами, тщательная выверенность грамматики, орфографии и синтаксиса. Текст эссе должен быть от 5 до 10 страниц. Текст эссе, доклада или реферата должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Презентация от 6 до 15 слайдов. Творческая работа не должна быть ни в коем случае реферативного, описательного характера, большое место в ней должно быть уделено аргументированному представлению точки зрения обучающегося, критической оценке рассматриваемого материала и проблематики, что должно выявить его аналитические способности. То же касается и устного выступления-доклада, который должен представлять собой не пересказ чужих мыслей, а попытку самостоятельной проблематизации и концептуализации определенной, достаточно узкой и конкретной темы, связанной с той или иной проблемой.

Все имеющиеся в творческой работе (эссе) сноски тщательно выверяются и снабжаются «адресами». Недопустимо включать в свою работу выдержки из работ других авторов без указания на это, пересказывать чужую работу близко к тексту без отсылки к ней, использовать чужие идеи без указания первоисточника. Это касается и источников, найденных в сети «Интернет». Необходимо указывать полный адрес сайта. Все случаи плагиата должны быть исключены. В конце работы дается исчерпывающий список всех использованных источников.

Наиболее ответственным этапом в обучении студентов является экзаменационная сессия. На ней студенты отчитываются о выполнении учебной программы, об уровне и объеме полученных знаний. Это официальная отчетность ВУЗа о качестве подготовки студентов за период обучения.

На сессии студенты сдают экзамены или зачеты. Зачеты могут проводиться с дифференцированной отметкой или без нее, с записью «зачтено» в зачетной книжке. Экзамен как высшая форма контроля знаний студентов оценивается по пятибалльной системе.

Залогом успешной сдачи всех экзаменов являются систематические, добросовестные занятия студента. Однако это не исключает необходимости специальной работы перед сессией и в период сдачи экзаменов. Специфической задачей студента в период экзаменационной сессии являются повторение, обобщение и систематизация всего материала, который изучен в течение года.

Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Прежде чем приступить к нему, необходимо установить, какие учебные дисциплины выносятся на сессию и, если возможно, календарные сроки каждого экзамена или зачета.

Установив выносимые на сессию дисциплины, необходимо обеспечить себя программами, которые представлены на официальном сайте ВУЗа. В основу повторения должна быть положена только программа. Не следует повторять ни по билетам, ни по контрольным вопросам. Повторение по билетам нарушает систему знаний и ведет к механическому заучиванию, к "натаскиванию". Повторение по различного рода контрольным вопросам приводит к пропускам и

пробелам в знаниях и к недоработке иногда весьма важных разделов программы.

Повторение - процесс индивидуальный; каждый студент повторяет то, что для него трудно, неясно, забыто. Поэтому, прежде чем приступить к повторению, рекомендуется сначала внимательно посмотреть программу курса, установить наиболее трудные, наименее усвоенные разделы.

В процессе повторения анализируются и систематизируются все знания, накопленные при изучении программного материала: данные учебника, записи лекций, конспекты изученной литературы, заметки, сделанные во время консультаций или семинаров, и др. Ни в коем случае нельзя ограничиваться только одним конспектом, а тем более, чужими записями. Всякого рода записи и конспекты - вещи сугубо индивидуальные, понятные только автору.

Само повторение рекомендуется вести по темам программы и по главам учебника. Закончив работу над темой (главой), необходимо ответить на вопросы учебника или выполнить задания, а самое лучшее - воспроизвести весь материал.

Консультации, которые проводятся для студентов в период экзаменационной сессии, необходимо использовать для углубления знаний, для восполнения пробелов и для разрешения всех возникших трудностей. Без тщательного самостоятельного продумывания материала беседа с консультантом неизбежно будет носить «общий», поверхностный характер и не принесет нужного результата.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

В ходе организации образовательного процесса по дисциплине применяются следующие информационные технологии:

- проведение лекций с использованием мультимедийной техники;
- использование дистанционной технологии при обсуждении материалов по дисциплине с преподавателем;
- использование мультимедийных технологий при проведении промежуточного и итогового контроля;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов (MSOffice и др.) необходимых для систематизации и обработки данных, проведения требуемых программой дисциплины расчетов, оформления письменных работ и т.д.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при изучении дисциплины, включает:

- операционную систему Windows;
- свободное программное обеспечение (операционная система семейства Linux);
- соответствующее прикладное программное обеспечение (MSOffice);

- электронно-библиотечная система IPRBooks (ресурс доступа <http://www.skgi.ru/>);

- справочно-правовая система данных «Гарант»;

- справочно-правовая система данных «Консультант».

На бумажном и электронном носителях для преподавателей и обучающихся сформированы каталоги (ресурс доступа <http://www.skgi.ru/>).

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

Компьютеры – IBM-совместимые, конфигурации не ниже Pentium-4. Один компьютер установлен в читальном зале библиотеки.

В компьютерном классе института организована собственная (закрытая) локальная сеть. Функционирует 1 сервер (выделенный сервер учебных классов). Доступ в Интернет реализован через ADSL соединение (провайдер – ОАО «ЮТК»), со скоростью 8 Мбит/с. Институт располагает собственным Интернет-сайтом: [www.skgi.ru](http://www.skgi.ru).

Компьютерной техникой в достаточном количестве оснащены и все административные подразделения вуза.

Общее количество применяемых в вузе технических средств показано в таблице.

Техника	Количество (шт.)
Компьютеры	23
Принтеры	8
Сканеры	3
Ксероксы (в т.ч. 3 в 1)	2
Мультимедийный проектор	1
Факсы	2
Телевизоры	1
Видеомагнитофоны	1

Общая площадь учебно-лабораторных помещений в расчете на 1 обучающегося (приведенного контингента) – 38,71 кв. м.;

Количество персональных компьютеров в расчете на 1 обучающегося (приведенного контингента) – 0,51 единиц;

Доля стоимости современных (не старше 5 лет) машин и оборудования в вузе в общей стоимости машин и оборудования – 65,07%;

Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на 1 обучающегося (приведенного контингента) – 348,42 единицы.

Образовательный процесс в институте осуществляется в предоставленных в безвозмездное пользование помещениях, расположенных по адресу: ул. Лермонтова, 312А.

Для проведения лекционных, семинарских и практических занятий используется 8 оснащенных учебных аудиторий, в том числе один компьютерный класс, оборудованный 14 компьютерами (14 рабочих мест), снабженный мультимедийным проектором.

Все учебные аудитории оборудованы соответствующей мебелью и классными досками. Обучающиеся и преподаватели вуза имеют неограниченный доступ к копировальной технике для размножения актуальных учебных и научных материалов.

Количество посадочных мест в библиотеке института – 20.