

УТВЕРЖДАЮ
 Декан факультета

 (подпись) Шматко А. Д.
 ФИО
 «___» _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЗАЩИТА ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

| | |
|--|---|
| Направление/специальность подготовки | 38.03.05 Бизнес-информатика |
| Специализация/профиль/программа подготовки | Управление технологиями искусственного интеллекта |
| Уровень высшего образования | Бакалавриат |
| Форма обучения | Очная |
| Факультет | Р Международного промышленного менеджмента и коммуникации |
| Выпускающая кафедра | Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ |
| Кафедра-разработчик рабочей программы | Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ |

| КУРС | СЕМЕСТР | ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ) | ЧАСЫ (по наличию видов занятий) | | | | | | | | | ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ |
|------|---------|---|---------------------------------|--------------------|--------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | | ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ | АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ | | | | САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА | | | | |
| | | | | ВСЕГО | ЛЕКЦИИ | ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ | ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ | ВСЕГО | КУРСОВОЙ ПРОЕКТ | КУРСОВАЯ РАБОТА | ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ | |
| 4 | 7 | 3 | 108 | 34 | 17 | 0 | 17 | 74 | 0 | 0 | 74 | зач. |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

38.03.05 Бизнес-информатика

год набора группы: 2024

Программу составил:

Кафедра Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ
Волкова Анастасия Анатольевна, к.э.н., доцент

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ**

Заведующий кафедрой Шматко А.Д., д.э.н., проф.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ

Заведующий кафедрой Шматко А.Д., д.э.н., проф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАЩИТА ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

| |
|--|
| ПСК-4 — способность управлять информационными ресурсами внутри организации и между организацией и внешним окружением |
| ПСК-6 — способность управлять информационной безопасностью ресурсов информационных технологий |

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-4

знания:

- концептуальные основы ИТ-архитектуры;
- принципы разработки стандартов и регламентов;
- основные принципы и методики описания и разработки ИТ-архитектуры предприятия
- методы управления ИТ-сервисами;
- лучшие практики продвижения инновационных ИТ-сервисов;
- элементы жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятия;

умения:

- описывать процессы жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;
- разрабатывать и анализировать ИТ-архитектуру предприятия;
- разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований, готовить справочно-аналитические материалы для принятия управленческих решений по внедрению ИТ-сервисов;
- проектировать, внедрять и организовывать эксплуатацию ИТ-сервисов;
- систематизировать и обобщать информацию, организовывать и проводить исследования в области управления ИТ-сервисов;
- наладить взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;

навыки:

- владение методами управления процессами создания и использования ИТ-сервисов;
- владение методами управления процессами жизненного цикла ИТ-сервисов;
- владение методами разработки стандартов и регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;
- владение методами организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия.

ПСК-6

знания:

- свойств и признаков информации, особенностей информационно аналитических систем;
- основных информационных процессов, источников и каналов утечки информации на защищаемых объектах;
- основ построения систем обработки и передачи информации, их современного состояния развития;

умения:

- анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;
- воспроизводить и корректно использовать основные понятия, связанные с обработкой информации, в том числе и с помощью персонального компьютера;

навыки:

- использования информационных технологий для обработки и поиска информации по профилю деятельности в глобальных компьютерных сетях, библиотечных фондах и иных источниках информации;
- осуществления поиска наиболее эффективных путей обработки информации и (или) ее управления;
- практического восприятия информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЗАЩИТА ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *38.03.05 Бизнес-информатика*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОСНОВЫ ПРАВА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария
- УК-11 — Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

| КУРС | СЕМЕСТР | Наименование разделов и дидактических единиц | ВСЕГО | Аудиторные занятия в контактной форме | | | Самостоятельная работа студентов | Формируемая компетенция, % | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|-------|
| | | | | ВСЕГО | Лекции | Практические занятия | | ПСК-4 | ПСК-6 |
| | | | | | | | | | |
| 4 | 7 | Раздел 1. Общие положение права интеллектуальной собственности. Понятие собственности и интеллектуальной собственности: соотношение. Интеллектуальная деятельность и результаты интеллектуальной деятельности: понятие и соотношение. Права на результаты интеллектуальной деятельности и права на материальные носители объектов интеллектуальной собственности. Классификация объектов интеллектуальной собственности. Виды интеллектуальных прав. Соотношение личных неимущественных прав и исключительного права. | 28 | 8 | 4 | 4 | 20 | 20 | 20 |
| 4 | 7 | Раздел 2. Авторское право. Источники авторского права. Объекты авторских прав: понятие и виды. Объекты, не охраняемые авторским правом. Договоры в области авторского права. Договор об отчуждении исключительного авторского права и лицензионный договор. Основные условия. Договор авторского заказа. Лицензионный договор. Издательский лицензионный договор. Авторские права: виды и особенности. Исключительное право и способы использования произведения. Личные неимущественные права и способы их защиты. Иные права автора. | 28 | 8 | 4 | 4 | 20 | 20 | 20 |
| 4 | 7 | Раздел 3. Смежные с авторским права. Объекты смежных прав: понятие и виды. Охраняемые права исполнителей. Имущественные права исполните-лей, производителей фонограмм и организаций вещания. Неимущественные права исполнителей. Признаки базы данных как объекта смежных прав и как объекта авторского права. Права организаций эфирного и кабельного вещания. Публикатор как субъект смежных прав. | 21 | 6 | 3 | 3 | 15 | 20 | 20 |
| 4 | 7 | Раздел 4. Патентное право. Источники патентного права. Понятие и виды объектов патентного права. Критерии патентоспособности: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость, оригинальность. Процедура патентования изобретения, полезной модели и промышленного образца. Международная заявка и конвенционный приоритет. Срок действия патентов. Передача прав на запатентованные объекты. Виды договоров в сфере патентного права. | 16 | 6 | 3 | 3 | 10 | 20 | 20 |
| 4 | 7 | Раздел 5. Средства индивидуализации юридического лица, его продукции, товаров, работ, услуг и предприятия в гражданском обороте. Фирменные наименования. Понятие и составные эле-менты. Фирменное наименование и коммерческое обо-значение: сравнительно – правовая характеристика. Понятие товарного знака. Виды товарных знаков. Абсо-лютные и относительные основания для отказа в реги-страции обозначений в качестве товарных знаков. Срок действия права на товарный знак. | 15 | 6 | 3 | 3 | 9 | 20 | 20 |
| Всего за 7 семестр | | | 108 | 34 | 17 | 17 | 74 | 100 | 100 |
| Всего по дисциплине | | | 108 | 34 | 17 | 17 | 74 | 100 | 100 |

3.2. Аудиторный практикум

| № п/п | Номер и наименование раздела дисциплины | Тема практического занятия | Объем, ауд. часов |
|-------|--|--|-------------------|
| 1 | Раздел 1. Общие положения права интеллектуальной собственности. | Практическое занятие №1: Право интеллектуальной собственности, его правовая природа. Практическое занятие №2: Исключительное право: особенности правового регулирования. | 4 |
| 2 | Раздел 2. Авторское право. | Практическое занятие №3: Понятие и виды объектов авторского права. Практическое занятие №4: Правовые вопросы использования объектов авторских прав в сети Интернет. | 4 |
| 3 | Раздел 3. Смежные с авторским права. | Практическое занятие №5: Продюсер как субъект интеллектуальных прав. Практическое занятие №6: Случаи свободного использования объектов смежных прав. | 3 |
| 4 | Раздел 4. Патентное право. | Практическое занятие №7: Порядок патентования. Практическое занятие №8: Критерии патентоспособности. | 3 |
| 5 | Раздел 5. Средства индивидуализации юридического лица, его продукции, товаров, | Практическое занятие №9: Соотношение прав на товарный знак и права на фирменное наименование. Практическое занятие №10: Международная | 3 |

| | | | |
|---------------------------|---|--|-----------|
| | работ, услуг и предприятия в гражданском обороте. | регистрация товарных знаков: особенности и общая характеристика. | |
| Всего за 7 семестр | | | 17 |

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

| № п/п | Номер и наименование раздела дисциплины | Содержание учебного задания | Объем, часов |
|---------------------------|--|---|--------------|
| 1 | Раздел 1. Общие положения права интеллектуальной собственности. | Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 1 Подготовка к самостоятельной работе Выбор темы реферата и подбор литературы по теме реферата, сбор статистических данных по теме реферата | 20 |
| 2 | Раздел 2. Авторское право. | Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 2. Подготовка к самостоятельной работе Обработка и анализ статистических данных по теме реферата. Написание и оформление реферата. Подготовка презентации по проведенному исследованию | 20 |
| 3 | Раздел 3. Смежные с авторским права. | Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 3. Подготовка к самостоятельной работе Обработка и анализ статистических данных по теме реферата. Написание и оформление реферата. Подготовка презентации по проведенному исследованию. Защита реферата. | 15 |
| 4 | Раздел 4. Патентное право. | Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 4. Подготовка к самостоятельной работе Подготовка к зачету. | 10 |
| 5 | Раздел 5. Средства индивидуализации юридического лица, его продукции, товаров, работ, услуг и предприятия в гражданском обороте. | Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 5. Подготовка к самостоятельной работе Подготовка к зачету. | 9 |
| Всего за 7 семестр | | | 74 |

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| СЕМЕСТР | НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---|---|---|---|----|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 7 | | | | | | ДР | | Реф | | ДР | | | | | | ДР | Вопр. Зач, зач. |

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- Реф – реферат;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- реферат;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. . Право интеллектуальной собственности. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
2. В. О. Калятин. . Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
3. И. А. Зенин. . Право интеллектуальной собственности. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
4. П. Н. Бирюков. . Право интеллектуальной собственности. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

не требуется.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Microsoft Windows.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Microsoft Windows.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ЗАЩИТА ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *38.03.05 Бизнес-информатика*. Дисциплина реализуется на факультете *Р* Международного промышленного менеджмента и коммуникации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой Р1 МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-4 способность управлять информационными ресурсами внутри организации и между организацией и внешним окружением;

ПСК-6 способность управлять информационной безопасностью ресурсов информационных технологий.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с представлением о результатах интеллектуальной деятельности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- реферат;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**74 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 34 ч. аудиторных занятий, и 74 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

| Наименование работы | Рекомендуемая литература | Трудоемкость, час. |
|---|--|--------------------|
| Раздел 1. Общие положения права интеллектуальной собственности. | | |
| Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 1 Подготовка к самостоятельной работе Выбор темы реферата и подбор литературы по теме реферата, сбор статистических данных по теме реферата | . Право интеллектуальной собственности: Москва: Юрайт, 2021 (1-5) | 20 |
| Итого по разделу 1 | | 20 |
| Раздел 2. Авторское право. | | |
| Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 2. Подготовка к самостоятельной работе Обработка и анализ статистических данных по теме реферата. Написание и оформление реферата. Подготовка презентации по проведенному исследованию | И. А. Зенин. . Право интеллектуальной собственности: Москва: Юрайт, 2020 (1-7) | 20 |
| Итого по разделу 2 | | 20 |
| Раздел 3. Смежные с авторским права. | | |
| Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 3. Подготовка к самостоятельной работе Обработка и анализ статистических данных по теме реферата. Написание и оформление реферата. Подготовка презентации по проведенному исследованию. Защита реферата. | П. Н. Бирюков. . Право интеллектуальной собственности: Москва: Юрайт, 2020 (5-10) | 15 |
| Итого по разделу 3 | | 15 |
| Раздел 4. Патентное право. | | |
| Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 4. Подготовка к самостоятельной работе Подготовка к зачету. | . Право интеллектуальной собственности: Москва: Юрайт, 2021 (5-10) | 10 |
| Итого по разделу 4 | | 10 |
| Раздел 5. Средства индивидуализации юридического лица, его продукции, товаров, работ, услуг и предприятия в гражданском обороте. | | |
| Изучение основной и дополнительной литературы по вопросам раздела 5. Подготовка к самостоятельной работе Подготовка к зачету. | В. О. Калятин. . Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных: Москва: Юрайт, 2020 (7-14) | 9 |
| Итого по разделу 5 | | 9 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы к зачету;
- реферат;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Вопросы к зачету

1. Институты права интеллектуальной собственности
2. Источники правового регулирования отношений интеллектуальной собственности.
3. Виды объектов интеллектуальной собственности.
4. Понятие и виды объектов авторского права.
5. Договор об отчуждении исключительного права: понятие и существенные условия.
6. Лицензионный договор: понятие и виды.
7. Объекты, не охраняемые авторским правом.
8. Субъекты авторского права: понятие, виды.
9. Понятие и виды соавторства.
10. Личные неимущественные права авторов произведений: понятие, виды.
11. Исключительное авторское право: понятие, способы использования произведения.
12. Срок действия исключительного права на произведение.
13. Виды иных прав автора.
14. Случаи свободного использования объектов авторского права.
15. Аудиовизуальное произведение: понятие и субъекты права на аудиовизуальное произведение.
16. Объекты смежных прав: понятие и виды.
17. Понятие и объекты патентного права.
18. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
19. Понятие и условия патентоспособности полезной модели.
20. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
21. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец: понятие и виды.
22. Открытая лицензия: понятие, условия предоставления.
23. Приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца. Конвенционный приоритет.
24. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение.
25. Абсолютные основания для отказа в регистрации обозначения в качестве товарных знаков.
26. Относительные основания для отказа в регистрации обозначений в качестве товарных знаков

Реферат

1. Возможности ВТО в сфере охраны интеллектуальной собственности в условиях со-временной системы международных отношений.
2. Проблемы присоединения России к соглашению ТРИПС.
3. Деятельность ЕС в сфере охраны интеллектуальной собственности.
4. Деятельность международных неправительственных организаций и общественных движений в сфере охраны интеллектуальной собственности.
5. Деятельность Евразийской патентной организации в сфере охраны интеллектуальной собственности.
6. Международные организации коллективного управления авторским правом и смежными правами.
7. Понятие интеллектуальной собственности в доктрине и законодательстве.
8. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
9. Правовые аспекты введения интеллектуальной собственности в гражданский оборот.
10. Особенности формирования уставного капитала путем передачи прав на результаты

интеллектуальной деятельности

11. Организации коллективного управления имущественными правами авторов.
12. Соотношение прав на доменные имена и товарные знаки.
13. Фирменное наименование и коммерческое обозначение: сравнительно – правовой анализ.
14. Анализ судебной практики по защите прав владельцев доменных имен, тождественных или сходных до степени смешения с товарными знаками третьих лиц.
15. Производство декоративно – прикладного искусства и промышленные образцы: особенности правового регулирования.
16. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.

Зачет

Оценка «зачтено» выставляется, если ответ логически и лексически грамотно изложен, содержателен и аргументирован подкреплён знанием литературы и источников по теме задания;

Оценка «не зачтено» выставляется, если в ответе допущено существенное нарушение логики изложения материала, систематическое использование разговорной лексики, неправильные ответы на дополнительно заданные вопросы.

Паспорт фонда оценочных средств

| КУРС | СЕМЕСТР | Наименование разделов и дидактических единиц | ВСЕГО | Аудиторные занятия в контактной форме | | | Самостоятельная работа студентов | Формируемая компетенция, % | | НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА |
|---------------------|---------|--|-------|---------------------------------------|--------|----------------------|----------------------------------|----------------------------|-------|-------------------------------------|
| | | | | ВСЕГО | Лекции | Практические занятия | | ПСК-4 | ПСК-6 | |
| | | | | | | | | | | |
| 4 | 7 | Раздел 1. Общие положение права интеллектуальной собственности. | 28 | 8 | 4 | 4 | 20 | 20 | 20 | Вопросы к зачету |
| 4 | 7 | Раздел 2. Авторское право. | 28 | 8 | 4 | 4 | 20 | 20 | 20 | Вопросы к зачету |
| 4 | 7 | Раздел 3. Смежные с авторским права. | 21 | 6 | 3 | 3 | 15 | 20 | 20 | Реферат |
| 4 | 7 | Раздел 4. Патентное право. | 16 | 6 | 3 | 3 | 10 | 20 | 20 | Вопросы к зачету |
| 4 | 7 | Раздел 5. Средства индивидуализации юридического лица, его продукции, товаров, работ, услуг и предприятия в гражданском обороте. | 15 | 6 | 3 | 3 | 9 | 20 | 20 | Вопросы к зачету |
| Всего за 7 семестр | | | 108 | 34 | 17 | 17 | 74 | 100 | 100 | |
| Всего по дисциплине | | | 108 | 34 | 17 | 17 | 74 | 100 | 100 | |

Критерии оценивания

ПСК-4

Вопросы открытого типа:

- № 1 Какие подходы к управлению информационными ресурсами способствуют повышению их ценности для организации?
- № 2 Какие риски связаны с обменом информационными ресурсами между организацией и её партнёрами, и как их можно минимизировать?
- № 3 Что такое нарушение интеллектуальной собственности?
- № 4 Что такое общественное достояние в контексте интеллектуальной собственности?
- № 5 Каковы основные задачи государственных органов в области защиты интеллектуальной собственности?
- № 6 Какие факторы следует учитывать при выборе архитектуры для новой информационной системы?
- № 7 Какие подходы к тестированию информационных систем могут обеспечить их высокую надёжность и безопасность?
- № 8 Что включает в себя право на промышленный образец?
- № 9 Какие санкции предусмотрены за нарушение интеллектуальной собственности?
- № 10 Какие преимущества и вызовы связаны с использованием Agile-методологии в разработке информационных систем?

Вопросы закрытого типа:

- № 1 Какой срок действия патента на изобретение в России?
А) 5 лет
Б) 10 лет
В) 20 лет
Г) 30 лет
- № 2 Какой из следующих объектов подлежит патентованию?
А) Идея
Б) Алгоритм
В) Способ производства
Г) Музыкальная композиция
- № 3 Какое из перечисленных прав возникает автоматически с момента создания произведения?
А) Патентное право
Б) Авторское право
В) Право на товарный знак
Г) Право на промышленный образец
- № 4 Кто является правообладателем патента?
А) Изобретатель
Б) Государство
В) Лицензиат
Г) Третье лицо
- № 5 Какие права включают в себя исключительные права?
А) Право использовать и распоряжаться
Б) Право копировать и продавать
В) Право создавать и публиковать
Г) Все перечисленные
- № 6 Как называется процесс передачи прав на интеллектуальную собственность?
А) Лицензирование
Б) Патентование
В) Сертификация
Г) Регистрация
- № 7 Каким образом можно повысить согласованность информационных потоков между различными отделами организации?
А) Внедрить новую систему управления документами
Б) Проводить регулярные собрания для обмена информацией
В) Разработать и внедрить стандарты обмена информацией
Г) Интегрировать информационные системы отделов и обеспечить доступ к общим данным

- № 8 Какую роль играет согласованность между ИТ-инфраструктурой и бизнес-стратегией в управлении информационными потоками?
- А) Снижает необходимость в модернизации ИТ-систем
 - Б) Позволяет минимизировать расходы на ИТ
 - В) Обеспечивает поддержку и реализацию стратегических целей организации
 - Г) Упрощает управление человеческими ресурсами

- № 9 В каком случае товарный знак может быть аннулирован?

- А) Если он не используется в течение 3 лет
- Б) Если он используется на разных товарах
- В) Если он зарегистрирован за границей
- Г) Если он передан другому лицу

- № 10 Какой орган в России регулирует вопросы интеллектуальной собственности?

- А) Роспатент
- Б) Министерство культуры
- В) Верховный суд
- Г) Роскомнадзор

ПСК-6

Вопросы открытого типа:

- № 1 Что такое принцип наименьших привилегий и как его реализация способствует повышению уровня информационной безопасности?
- № 2 Какую роль играет шифрование данных в обеспечении информационной безопасности?
- № 3 Что такое управление рисками в информационной безопасности и какие этапы включает этот процесс?
- № 4 Какие преимущества и недостатки имеет двухфакторная аутентификация (2FA)?
- № 5 Как функционирует система обнаружения вторжений (IDS) и как она может помочь в предотвращении угроз?
- № 6 Какие факторы влияют на экономическую безопасность страны?
- № 7 Почему уровень государственного долга считается важным показателем экономической безопасности?
- № 8 Как развитие инноваций способствует экономической безопасности?
- № 9 Как государственное регулирование может способствовать укреплению экономической безопасности?
- № 10 В чем заключаются основные угрозы экономической безопасности в условиях глобализации?

Вопросы закрытого типа:

- № 1 Какое понятие характеризует способность государства минимизировать потери от внешних экономических угроз?
- А. Экономическая интеграция.
 - Б. Экономическая устойчивость.
 - В. Экономическая дифференциация.
 - Г. Экономическое сотрудничество.
- № 2 Какие меры направлены на повышение экономической безопасности государства?
- А. Создание торговых блоков.
 - Б. Развитие национальной промышленности.
 - В. Либерализация торговли.
 - Г. Укрепление внешних связей.
- № 3 Что такое экономический суверенитет?
- А. Возможность свободного передвижения капитала.
 - Б. Способность государства самостоятельно принимать экономические решения.
 - В. Создание интеграционных союзов.
 - Г. Либерализация экономики.

- № 4 Какая стратегия является наиболее эффективной для обеспечения экономической безопасности?
- А. Увеличение государственного долга.
 - Б. Диверсификация экономики.
 - В. Национализация бизнеса.
 - Г. Закрывание границ для внешней торговли.
- № 5 Какие меры направлены на повышение экономической безопасности государства?
- А. Развитие национальной промышленности.
 - Б. Укрепление внешних связей.
 - В. Либерализация торговли.
 - Г. Создание торговых блоков.
- № 6 Какая из следующих мер направлена на предотвращение угроз?
- А. Шифрование данных
 - Б. Восстановление после сбоя
 - В. Резервное копирование данных
 - Г. Аудит безопасности
- № 7 Какой из следующих подходов наиболее подходит для управления рисками информационной безопасности?
- А. Подход, основанный на анализе вероятностей и последствий угроз
 - Б. Подход, основанный на интуиции и экспертном мнении
 - В. Подход, основанный на исторических данных
 - Г. Подход, ориентированный на минимизацию затрат
- № 8 Какую роль играет аудит безопасности в процессе управления информационной безопасностью?
- А. Реализация политик безопасности
 - Б. Оценка эффективности существующих мер безопасности и выявление уязвимостей
 - В. Фильтрация контента
 - Г. Управление доступом к сети
- № 9 Какое из перечисленных понятий связано с обеспечением экономической безопасности на макроуровне?
- А. Государственное регулирование.
 - Б. Индивидуальная предпринимательская деятельность.
 - В. Социальное страхование.
 - Г. Укрепление малого бизнеса.
- № 10 Какая из перечисленных мер способствует снижению внешних угроз экономической безопасности?
- А. Полная открытость внешним рынкам.
 - Б. Импортзамещение.
 - В. Либерализация валютного курса.
 - Г. Увеличение экспорта природных ресурсов.