

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра менеджмента**

Авторы-составители: **Носкова Оксана Евгеньевна  
Ощепков Виктор Михайлович**

Рабочая программа дисциплины

**УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ**

Код УМК 85527

Утверждено  
Протокол №6  
от «11» марта 2021 г.

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Управление интеллектуальной собственностью

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в базовую часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **38.03.02** Менеджмент  
направленность Менеджмент организации

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Управление интеллектуальной собственностью** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**38.03.02** Менеджмент (направленность : Менеджмент организации)

**ОПК.11** способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности

**ПК.5** способность использовать для решения управленческих задач современные технические средства и информационные технологии

#### 4. Объем и содержание дисциплины

<b>Направления подготовки</b>	38.03.02 Менеджмент (направленность: Менеджмент организации)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	10
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	3
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	108
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	42
<b>Проведение лекционных занятий</b>	14
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	28
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	66
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (10 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Тема 1. Экономическая сущность объектов интеллектуальной собственности и ее роль в экономике предприятия**

Понятие интеллектуальной собственности. Особенности функционирования объектов интеллектуальной собственности как участников рыночных отношений. Формирование спроса и предложения на объекты интеллектуальной собственности. Классификация объектов интеллектуальной собственности. Авторское право. Смежные права. Патентное право. Изобретение как объект правовой охраны. Полезные модели и промышленные образцы. Права на средства индивидуализации товаров, услуг и их производителей. Товарный знак и знак обслуживания. Принципы охраны наименования места происхождения товара. Охрана фирменных наименований. Пресечение недобросовестной конкуренции

### **Тема 2. Функции и методология управления объектами интеллектуальной собственности**

Соотношение понятий интеллектуальный капитал, нематериальные активы и интеллектуальная собственность.

Роль интеллектуальной собственности в стратегических планах предприятия, экономический эффект от использования ОИС на предприятии. Система показателей влияния использования объектов интеллектуальной собственности на показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия в условиях рыночных отношений

Управление формированием интеллектуальной собственности: принципы и условия формирования, разработка оптимизации объема, структуры и состава ОИС, формирование НМА на основе внутренних источников инвестиций и на основе трансферта ОИС.

Система управления ОИС по целям и результатам: методы и концепция управления ОИС в рамках инновационного процесса, управление ОИС в операционном и инвестиционном процессе.

Анализ эффективности использования нематериальных активов на предприятии, определение экономического эффекта от использования ОИС на предприятии. Информационное обеспечение управления интеллектуальной собственностью.

Особенности учета и инвентаризации интеллектуальной собственности. Амортизация НМА.

Особенности бухгалтерского учета интеллектуальной собственности как нематериальных активов.

Налогообложение при создании и использовании интеллектуальной собственности. Инвентаризация интеллектуальной собственности

Определение стоимости ОИС. Система стоимостных показателей ОИС. Применение сравнительного подхода к оценке ОИС: метод прямого анализа сравнения продаж, метод качественного анализа для корректировки данных, метод параметрической оценки. Применение доходного подхода к оценке ОИС: метод преимущества в прибыли, метод преимущества в расходах, метод выигрыша в себестоимости, метод освобождения от роялти, метод выявления доли прибыли, приходящейся на ОИС. Применение затратного подхода к оценке ОИС: метод стоимости замещения, метод восстановительной стоимости, метод исторических затрат, определение затрат на разработку ОИС.

### **Тема 3. Интеллектуальная собственность как основа инновационного проектирования**

Особенности правовой охраны результатов проведенных ранее исследований и разработок. Правовое регулирование создаваемых в инновационных проектах результатов исследований и разработок.

Нормативно-правовая база регулирования отношений собственности при выполнении инновационного проекта. Интеллектуальная собственность на разных стадиях управления инновационным проектом .

Интеллектуальная собственность при управлении инновационным проектом. Стратегия правовой охраны результатов исследований и разработок. Разработка решения о необходимости правовой охраны результатов исследований и разработок. Оценка оправданности правовой охраны. Целесообразность патентной охраны. Выбор между патентной охраной и засекречиванием.

Общекорпоративные механизмы осуществления политики в области управления интеллектуальной собственностью. Программный пересмотр интеллектуальной собственности. Отношения между

работодателем и служащим. Вознаграждения авторам интеллектуальной собственности. Отношения с другими организациями. Система сбора новых идей .

Маркетинг как методика деятельности предприятия при создании и использовании интеллектуальной собственности. Понятие конъюнктуры и конъюнктурообразующие факторы рынка интеллектуальной собственности. Методологическое обеспечение маркетинговых исследований объектов интеллектуальной собственности. Методические основы анализа и учета тенденций развития рынка, конкуренции на рынке, оценки патентно-правовых показателей продукции на основе патентных исследований/ Управление процессом передачи интеллектуальной собственности. Основные понятия, используемые при организации передачи интеллектуальной собственности (торговля лицензионными соглашениями).

Поиск партнера и подготовка переговоров о передаче результатов исследований и разработок.

Предлицензионные соглашения. Соглашение о конфиденциальности. Протокол (письмо) о намерениях.

Опционный договор. Содержание договоров о передаче прав на использование интеллектуальной собственности.

Договоры, сопутствующие лицензионной торговле технологиями. Соглашение об обмене специалистами. Дистрибьюторский договор. Особенности дистрибьюторского договора на программное обеспечение. Контракт на продажу/поставку. Соглашение о создании совместного предприятия.

#### **Тема 4. Формирование портфеля интеллектуальной собственности организаций и их предпринимательские стратегии в условиях рынка**

Формирование портфеля интеллектуальной собственности организаций и их предпринимательские стратегии в условиях рынка. Методические подходы к принципам формирования портфеля интеллектуальной собственности предприятия. Патентная политика и патентные стратегии конкурирующих фирм. Основные направления политики организации в области управления интеллектуальной собственностью. Правовая охрана путем засекречивания и пресечения недобросовестной конкуренции Стратегия правовой охраны результатов исследований и разработок. Оценка оправданности правовой охраны. Целесообразность патентной охраны. Выбор между патентной охраной и засекречиванием. Предотвращение потерь коммерчески значимых секретов . Предотвращение преждевременного раскрытия изобретений

Маркетинг как методика деятельности предприятия при создании и использовании интеллектуальной собственности. Методологическое обеспечение маркетинговых исследований объектов интеллектуальной собственности. Методические основы анализа и учета тенденций развития рынка, конкуренции на рынке, оценки патентно-правовых показателей продукции на основе патентных исследований.

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная:

1. Защита интеллектуальной собственности : методические указания / составители М. И. Харитонов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 51 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/74328.html>
2. Паникарова С. В. Управление знаниями и интеллектуальным капиталом: Учебное пособие/Паникарова С. В.-Екатеринбург:Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ,2015, ISBN 978-5-7996-1539-0.-142. <http://www.iprbookshop.ru/68402.html>
3. Интеллектуальная собственность. Правовые и социально-экономические аспекты : материалы Третьей всероссийской научно-практической конференции / Г. Н. Москалевич, Т. А. Игнатьева, Т. А. Батрова [и др.] ; под редакцией С. В. Матюшенко. — Омск : Омская академия МВД России, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-88651-635-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/72853.html>
4. Мордасов, Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры направлений 22.03.01, 22.04.01 (150100), 11.03.04 (210100), 15.03.06 (221000) / Д. М. Мордасов, М. М. Мордасов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 128 с. — ISBN 978-5-8265-1279-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/63898.html>

### Дополнительная:

1. Интеллектуальная собственность. Правовые и социально-экономические аспекты : материалы Третьей всероссийской научно-практической конференции / Г. Н. Москалевич, Т. А. Игнатьева, Т. А. Батрова [и др.] ; под редакцией С. В. Матюшенко. — Омск : Омская академия МВД России, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-88651-635-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/72853.html>
2. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 259 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03166-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/433138>
3. Тебекин, А. В. Инновационный менеджмент : учебник для бакалавров / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 481 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3656-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/448053>
4. Курегян, С. В. Интеллектуальная собственность : экономический аспект / С. В. Курегян. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 96 с. — ISBN 978-985-06-2346-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/24057>



## 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<https://www.wipo.int/portal/ru/> Портал Всемирной организации по интеллектуальной собственности (WIPO)

<https://rospatent.gov.ru/> Портал Российского патентного ведомства

<https://www1.fips.ru/> Портал Федерального Института промышленной собственности РФ

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Управление интеллектуальной собственностью** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
- тестирование
- Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы Российского Патентного ведомства, Федерального института по интеллектуальной собственности, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, например Российского авторского общества, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.)

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Приложения, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
2. Офисные пакеты приложений;
3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель).
4. СПС Консультант+

Для групповых и индивидуальных консультаций - аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Изучение дисциплины не требует специального программного обеспечения

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

1. Лекционные занятия - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Занятий семинарского типа (практические занятия) - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
3. Самостоятельная работа - аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.
4. Текущий контроль и промежуточная аттестация - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
5. Для групповых и индивидуальных консультаций - аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине  
Управление интеллектуальной собственностью**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и  
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ОПК.11</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности</p>	<p>способность принимать управленческие решения в области стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности</p>	<p align="center"><b>Неудовлетворител</b> Отсутствие знаний. Не знает основ дисциплины, необходимых при формировании компетенции. Отсутствие умений и навыков.</p> <p align="center"><b>Удовлетворительн</b> Обучающийся не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций. Подтверждает освоение компетенции.</p> <p align="center"><b>Хорошо</b> Обучающийся показал полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы. Правильное применение теоретические положения к оценке практических ситуаций. Демонстрирует хороший уровень освоения материала.</p> <p align="center"><b>Отлично</b> Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания материала, демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает полное освоение компетенции.</p>
<p><b>ПК.5</b> способность использовать для решения управленческих задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>способность обосновывать в процессе принятия управленческих решениях суждения по выбору тактики и стратегии охраны, защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) предприятия, в том числе с помощью применения современных технических средств и</p>	<p align="center"><b>Неудовлетворител</b> Отсутствие знаний. Не знает основ дисциплины, необходимых при формировании компетенции. Отсутствие умений и навыков.</p> <p align="center"><b>Удовлетворительн</b> Обучающийся не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций. Подтверждает освоение компетенции.</p> <p align="center"><b>Хорошо</b></p>

<b>Компетенция</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
	информационных технологий	<p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Обучающийся показал полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы. Правильное применение теоретические положения к оценке практических ситуаций. Демонстрирует хороший уровень освоения материала.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания материала, демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает полное освоение компетенции.</p>

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>Входной контроль</b>	Тема 1. Экономическая сущность объектов интеллектуальной собственности и ее роль в экономике предприятия <b>Входное тестирование</b>	знать совокупность прав собственности, алгоритм принятия управленческих решений, уметь использовать НПБ в области управления имуществом
<b>ОПК.11</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности	Тема 1. Экономическая сущность объектов интеллектуальной собственности и ее роль в экономике предприятия <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	-знать:основные принципы управления интеллектуальной собственностью на предприятиях;-уметь:управлять интеллектуальной собственностью как объектом хозяйственных отношений на предприятии;владеть:навыками определения значимости интеллектуальной собственности в инновационных системах

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p><b>ПК.5</b> способность использовать для решения управленческих задач современные технические средства и информационные технологии</p> <p><b>ОПК.11</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности</p>	<p>Тема 3. Интеллектуальная собственность как основа инновационного проектирования</p> <p><b>Письменное контрольное мероприятие</b></p>	<p>знать: ключевые понятия и определения в области интеллектуальной собственности; основные положения теории управления интеллектуальной собственностью; действующие федеральные, отраслевые, региональные нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность в области интеллектуальной собственности; основные подходы к оценке стоимости интеллектуальной собственности; теоретические основы и закономерности функционирования экономики интеллектуальной собственности; правовые и коммерческие основы управления интеллектуальной собственностью; методологию анализа основных показателей патентно-лицензионных рынков, способы оценки эффективности создания и использования интеллектуальной собственности; уметь: использовать показатели, критерии, нормативы, методы управления интеллектуальной собственностью; применять при патентно-лицензионной деятельности требования федеральных стандартов и методических рекомендаций по определению интеллектуальной стоимости; проводить экономическую оценку организации и управления интеллектуальной собственностью; квалифицированно анализировать современные проблемы в области интеллектуальной собственности; владеть: специальными знаниями в области экономики интеллектуальной собственности, используя современные образовательные технологии; методами оценки стоимости интеллектуальной собственности</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p><b>ПК.5</b> способность использовать для решения управленческих задач современные технические средства и информационные технологии</p> <p><b>ОПК.11</b> способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности</p>	<p>Тема 4. Формирование портфеля интеллектуальной собственности организаций и их предпринимательские стратегии в условиях рынка</p> <p><b>Итоговое контрольное мероприятие</b></p>	<p>- знать теоретические основы управления интеллектуальной собственностью предприятия, основные нормативно-правовые акты, регламентирующие отношения на рынке ОИС в России;- уметь применять в практике управленческой деятельности методы управления интеллектуальной собственностью предприятия;- владеть навыками самостоятельного решения практических проблем, связанных с эффективностью управления интеллектуальной собственностью предприятия, в том числе с применением современных информационных технологий</p>

### Спецификация мероприятий текущего контроля

#### Тема 1. Экономическая сущность объектов интеллектуальной собственности и ее роль в экономике предприятия

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
дан полный и развернутый ответ на практическое задание	.7
дан неполный ответ на практическое задание	.3
дан правильный и полный ответ на вопрос теста	.2

#### Тема 1. Экономическая сущность объектов интеллектуальной собственности и ее роль в экономике предприятия

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Дан правильный ответ на вопрос теста	1

Дан неверный ответ на вопрос теста	0
------------------------------------	---

### **Тема 3. Интеллектуальная собственность как основа инновационного проектирования**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **3 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
ситуация решена правильно, дан обоснованный ответ, приведены ссылки на законодательство	2
даны ответы не на все вопросы ситуации, или они недостаточно обоснованы	1
ситуация не решена или решена неправильно	0

### **Тема 4. Формирование портфеля интеллектуальной собственности организаций и их предпринимательские стратегии в условиях рынка**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **18**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Дан правильный ответ на вопрос теста	1.3
Дан неверный ответ на вопрос теста	0