

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра менеджмента, маркетинга и коммерции

Авторы-составители: Носкова Оксана Евгеньевна

Рабочая программа дисциплины

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Код УМК 98492

Утверждено
Протокол №11
от «17» июня 2021 г.

Пермь, 2021

1. Наименование дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Направление подготовки: **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)

ПК.5 Способен реализовать методы принятия управленческих решений, принципы и методы управления изменениями, в т.ч. на основе современных технологий управления персоналом

Индикаторы

ПК.5.1 Применяет методы принятия управленческих решений исходя из целей организации

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	38.03.02 Менеджмент (направленность: Менеджмент организации)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	10
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	14
Проведение практических занятий, семинаров	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Письменное контрольное мероприятие (3)
Формы промежуточной аттестации	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. 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. 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>
3. Красова, О. С. Нематериальные активы. Классификация и учет : практическое пособие / О. С. Красова, Н. Н. Яскевич. — 3-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-4486-0425-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/79806.html>
4. Гражданский кодекс Российской Федерации: Части первая, вторая, третья и четвертая: по состоянию на 10 ноября 2021 г. Путеводитель по судебной практике и сравнительная таблица последних изменений.-Москва:Проспект,2021, ISBN 978-5-392-35570-9.-768.

Дополнительная:

1. Соболев И. А. Свободные лицензии в авторском праве России: автореферат дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03/И. А. Соболев.-М.,2014.-25.
2. Домнин, В. Н. Брендинг : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Н. Домнин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02980-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/433237>
3. Интеллектуальная собственность и реклама: Актуальные вопросы, административная и судебная практика / Е. Тиллинг, И. Моцный, И. Чубукова [и др.] ; под редакцией И. Шаблинского, Е. Тиллинг. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 187 с. — ISBN 978-5-9614-1191-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/82862>
4. Дюбко Е. Г. Нематериальные блага и личные неимущественные права граждан и юридических лиц: теоретические и практические проблемы их защиты: автореферат дис. ... канд. юрид. наук; 12.00.03/Е. Г. Дюбко.-Москва,2015.-26.

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).

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.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ПК.5

Способен реализовать методы принятия управленческих решений, принципы и методы управления изменениями, в т.ч. на основе современных технологий управления персоналом

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.5.1 Применяет методы принятия управленческих решений исходя из целей организации</p>	<p>Знает тактику и стратегию охраны, защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) предприятия. Умеет обосновывать в процессе принятия управленческих решений суждения по выбору инструментов защиты результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности), в том числе с помощью применения современных технических средств и информационных технологий Обладает навыками принимать на практике управленческие решения в области оперативного и стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает тактику и стратегию охраны, защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности предприятия. Не умеет обосновывать в процессе принятия управленческих решений суждения по выбору инструментов защиты результатов интеллектуальной деятельности, в том числе с помощью применения современных технических средств и информационных технологий Не обладает навыками принимать на практике управленческие решения в области оперативного и стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Не уверенно демонстрирует знания тактики и стратегии охраны, защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) предприятия. Затрудняется обосновывать в процессе принятия управленческих решений суждения по выбору инструментов защиты результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности), в том числе с помощью применения современных технических средств и информационных технологий</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Слабые навыки принятия на практике управленческих решений в области оперативного и стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>В целом уверенно демонстрирует знания тактики и стратегии охраны, защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) предприятия. Не достаточно уверенно обосновывает в процессе принятия управленческих решений суждения по выбору инструментов защиты результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности), в том числе с помощью применения современных технических средств и информационных технологий.</p> <p>Обладает навыками, но с небольшими пробелами, принимать на практике управленческие решения в области оперативного и стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Полностью сформированы знания о тактике и стратегии охраны, защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) предприятия. Уверенно обосновывает в процессе принятия управленческих решений суждения по выбору инструментов защиты результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности), в том числе с помощью применения</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>современных технических средств и информационных технологий. Обладает навыками принимать на практике управленческие решения в области оперативного и стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

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 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Тема 1. Экономическая сущность объектов интеллектуальной собственности и ее роль в экономике предприятия Входное тестирование	Знание базовых для дисциплины понятий и теорий, в частности, института собственности
ПК.5.1 Применяет методы принятия управленческих решений исходя из целей организации	Тема 2. Функции и методология управления объектами интеллектуальной собственности Письменное контрольное мероприятие	Знание теоретических подходов тактики и стратегии охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности предприятия. Умение обосновывать в процессе принятия управленческих решений суждения по выбору инструментов защиты результатов интеллектуальной деятельности. Навыки принимать на практике управленческие решения по выбору инструментов защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом основных требований инновационной безопасности.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.5.1 Применяет методы принятия управленческих решений исходя из целей организации</p>	<p>Тема 3. Интеллектуальная собственность как основа инновационного проектирования Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знание тактики и стратегии управления результатами интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности) предприятия. Умение обосновывать в процессе принятия управленческих решений суждения по выбору тактики и стратегии управления результатами интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности). Навыки принимать на практике управленческие решения в области оперативного и стратегического управления интеллектуальной собственностью предприятия с учетом основных требований экономической безопасности предприятия.</p>
<p>ПК.5.1 Применяет методы принятия управленческих решений исходя из целей организации</p>	<p>Тема 4. Формирование портфеля интеллектуальной собственности организаций и их предпринимательские стратегии в условиях рынка Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знание тактики и стратегии управления портфелем интеллектуальной собственности предприятия. Умение обосновывать в процессе принятия управленческих решений суждения по выбору тактики и стратегии управления портфелем интеллектуальной собственности на предприятии. Навыки принимать на практике управленческие решения в области оперативного и стратегического управления портфелем интеллектуальной собственности предприятия с учетом основных требований экономической безопасности предприятия.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

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

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Правильный ответ на вопрос теста	1
Неправильный ответ на вопрос теста	0

Тема 2. Функции и методология управления объектами интеллектуальной собственности

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Дан правильный ответ на вопрос теста. При ответе на ситуационные задания предложено обоснование выбора студентом правильного ответа	1
Дан неправильный ответ на вопрос теста. Нет ответа или ответ не обоснован при ответе на ситуационные задания	0

Тема 3. Интеллектуальная собственность как основа инновационного проектирования

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Дан правильный ответ на вопрос теста. При ответе на ситуационные задания предложено обоснование выбора студентом правильного ответа	1
Дан неправильный ответ на вопрос теста. Нет ответа или ответ не обоснован при ответе на ситуационные задания	0

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

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
Дан правильный ответ на вопрос теста. При ответе на ситуационные задания предложено обоснование выбора студентом правильного ответа	1
Дан неправильный ответ на вопрос теста. Нет ответа или ответ не обоснован при ответе на ситуационные задания	0