ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта

Код модуля 1148412(2)

Модуль Управление инновациями

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Слабинский Сергей	кандидат	Доцент	Кафедра инноватики и
	Владимирович	экономических		интеллектуальной
		наук, Доцент		собственности
2	Шульгин Дмитрий	д.э.н, к.ф-м.н.,	заведующи	кафедра инноватики и
	Борисович	доцент	й кафедрой	интеллектуальной
				собственности

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Слабинский Сергей Владимирович, Доцент, Кафедра инноватики и интеллектуальной собственности
- Шульгин Дмитрий Борисович, заведующий кафедрой, кафедра инноватики и интеллектуальной собственности

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта

1.	Объем дисциплины в	3	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Практические/семинарские занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1	
		Домашняя работа 1	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Управление интеллектуальной собственностью инновационного проекта

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-1 -Способен	3-3 - Идентифицировать	Домашняя работа
решать задачи	объекты интеллектуальной	Зачет
развития науки,	собственности для целей	Контрольная работа
техники и технологии	управления качеством,	Лекции
в области управления	субъекты интеллектуальных	Практические/семинарские
качеством с учетом	прав и риски в сфере	занятия
нормативно-	интеллектуальных прав	
правового	П-2 - Организовывать	
регулирования в	патентный аудит	
сфере	инновационного проекта	
интеллектуальной	У-3 - Выбирать способы	
собственности	правовой охраны результатов	
	интеллектуальной деятельности	
	по управлению качеством,	
	устанавливать	

последовательность действий по охране интеллектуальной собственности и разрабатывать рекомендации в области охраны интеллектуальной собственности

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул- не предусмотрено	льтатов лекцио	нных занятиі
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат предусмотрено	тестации по лег	сциям — не
Промежуточная аттестация по лекциям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуто – не предусмотрено		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значирезультатов практических/семинарских занятий – 0.30	имости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа	6,12	60
контрольная работа	6,16	40
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— 0.00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок лабораторных занятий—не предусмотрено	и занятиям-нет чной аттестаци	и по
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -не предусмотрено	 тестации по лаб	<u> </u> бораторным

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по
лабораторным занятиям – не предусмотрено
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Управление интеллектуальной собственностью	6,16	100

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-занятиям -0.40

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -зачет

-0.70

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — 0.60

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

C.2. HPOGEGYPER TERYMENT I HPOMEMYTO HIGH ATTECTA	оли процедуры текущен и промежуто топ иттестиции курсовой риссты, проекти					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не						
предусмотрено						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						
работы/проекта— защиты — не предусмотрено						

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам				
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения.				

Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	характеристика уровня		
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Патентные исследования
- 2. Правовая охрана РИД
- 3. Коммерциализация РИД
- 4. Выявление РИД проекта и обоснование способов их правовой охраны
- 5. Оценка патентоспособности технических решений
- 6. Анализ отраслевых трендов патентования и патентных профилей ближайших конкурентов
 - 7. Проектирование патентного портфеля
 - 8. Оценка бюджета мероприятий по правовой охране РИД
 - 9. Оценка стоимости прав на РИД в рамках доходного подхода
 - 10. Оценка стоимости прав на РИД в рамках затратного подхода

Примерные задания

- 1. Исследовать уровень техники в атомной промышленности
- 2. Анализ технологий развития искусственного интеллекта
- 3. Провести оценку патентной чистоты
- 4. Оценить экономическую эффективность разработки
- 5. Выявить альтернативные, наиболее эффективные направления использования разработки
- 6. Осуществить поиск по товарным знакам
- 7. Оценить стоимость прав на РИД
- 8. Осуществить проектирование патентного портфеля
- 9. Оценить бюджет мероприятий по правовой охране РИД
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Патентные исследования
- 2. Правовая охрана РИД
- 3. Оценка патентоспособности технических решений
- 4. Оценка стоимости прав на РИД в рамках доходного подхода
- 5. Оценка стоимости прав на РИД в рамках затратного подхода

Примерные задания

- 1. Патентные исследования это:
- а) исследования технического уровня, тенденций развития, патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности объектов хозяйственной деятельности на основе патентной и другой информации
- б) исследования научной, производственной и коммерческой деятельности хозяйствующего субъекта на основе патентной, конъюнктурно-экономической и другой информации

- в) исследования конкурентоспособности объектов и субъектов хозяйственной деятельности с использованием патентной, экономической и другой информации
- 2. Какие виды источников информации используются при проведении патентных исследований?
- а) информация обо всех видах объектов промышленной собственности, которая публикуется в изданиях патентных ведомств различных стран, международных организаций и информационных центров
- б) сведения о научно-технических достижениях исследователей и разработчиков ведущих стран мира, включая последние достижения
- в) полные описания к заявкам и выданным патентам, рефераты или формулы изобретений
 - 3. На патентную чистоту исследуют:
 - а) научные открытия
 - б) математические модели и системы расчетов
- в) объекты техники и объекты интеллектуальной, в основном промышленной собственности
- 4. При определении технического уровня продукции к источникам патентной информации обращаются для:
 - а) установления значений оценочных показателей образцов продукции данного вида
 - б) установления фирм-производителей образцов продукции данного вида
- в) установления номенклатуры оценочных показателей с учетом требований конкретного рынка и определения коэффициентов их весомости
 - 5. Автор имеет право на вознаграждение, если:
- а) исключительное право на РИД, созданный в пределах выполнения своих трудовых обязанностей (объекты авторского права) или в связи с выполнением трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебные объекты патентного права, служебный секрет производства, служебная топология интегральных микросхем), принадлежит работодателю (или работодатель передал другому лицу)
- б) исключительное право на РИД, созданный в связи с выполнением своих трудовых обязанностей (объекты авторского права) или в связи с выполнением трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя (служебные объекты патентного права, служебный секрет производства, служебная топология интегральных микросхем), принадлежит работодателю (или работодатель передал другому лицу)
- в) исключительное право на РИД, созданный в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретным заданием работодателя, принадлежит работодателю
 - 6. В качестве промышленного образца охраняется:
 - а) техническое решение изделия
 - б) художественно-конструкторское решение внешнего вида изделия
- в) решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства
 - 7. Заявка на товарный знак может быть отозвана заявителем
- а) на стадии экспертизы обозначения, заявленного в качестве товарного знака (экспертиза заявленного обозначения)
- б) на любой стадии её рассмотрения, но не позднее даты государственной регистрации товарного знака

- в) на любой стадии её рассмотрения, в том числе после даты государственной регистрации товарного знака
 - 8. Оценка стоимости прав ОИС осуществляется на основе:
 - а) доходного подхода
 - б) затратного подхода
 - в) сравнительного подхода
- 9. Информация, необходимая для определения технического уровня продукции содержится:
 - а) в формуле изобретения
 - б) в разделе описания, где раскрывается сущность изобретения
- г) в разделе описания, где формулируются цели и задачи изобретения и формулируется достигаемый с помощью изобретения технический результат
 - 10. Прогностический потенциал патентной информации заключается:
 - а) в ее информативности и унифицированности
 - б) в ее оперативности
- в) в ее опережающем характере и наличии связи между интенсивностью патентования изобретений, связанных с совершенствованием продукции, и затратами на НИОКР, направленными на модернизацию этой продукции

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Коммерциализация РИД
- 2. Правовая охрана РИД
- 3. Оценка патентной чистоты продукта
- 4. Оценка патентоспособности технических решений
- 5. Оценка стоимости прав на РИД

Примерные задания

- 2. Определить "техническое решение"
- как Проект решает описанную проблему, в чем заключается новизна подхода?
- о ключевых преимуществах предлагаемого Продукта (количественно),
- как защищены ключевые преимущества/ключевые компетенции Исполнителей,
- о текущем и планируемым уровнем готовности результатов Проекта (идея, концепция, макет, модель, опытный образец) по шкале TRL 1-9.
 - 3. Определить " научно-техническую новизну"
- описание и обоснование планируемой к защите интеллектуальной собственности по ключевым технологиям, используемым в создании Продукта, с целью обеспечения его конкурентоспособности,
- обоснование решения новых научно-технических задач, применения новых методов, инструментов, аппарата исследований, обеспечивающих конкурентные преимущества Продукта,
- обоснование необходимости выполнения Проекта на основе численных данных о возможности более эффективного решения проблемы, чем обеспечивают Эквивалентные Продукты,
- численные значения конкретных параметров, которые планируется достичь в результате выполнения Проекта, с учетом технологической реализуемости.

- 4. Определить "актуальность":
- анализ современных тенденций развития соответствующей области (направления) науки и техники,
- обзор конкурентов, сопоставление с технологией которых дает конкурентные преимущества, обеспечивает технологическое превосходство,
 - наличие экономически обоснованной востребованности в Продукте,
- отсутствие дублирующих работ/тематик для решения поставленной задачи, в том числе с применением иных технических решений,
- обоснование необходимости выполнения Проекта в отсутствии возможности воспользоваться существующими решениями, методами, Продуктами, покупки более эффективных аналогов разрабатываемого в Проекте Продукта.
 - 5. Определить "технологическую реализуемость" Проекта:
 - обоснование начального уровня готовности технологии Проекта (TRL 1-9),
 - определение планируемого конечного уровня готовности Проекта (TRL 1-9),
- наличие компетенции и ресурсов для развития Проекта (релевантные публикации, опыт проведения аналогичных разработок),
- отсутствие ограничений для разработки и применения технологии (технологические, нормативные, экологические и др.),
- отсутствие ограничений для разработки и применения технологии (технологические, нормативные, экологические и др.).
 - 6. Определить "практическую значимость" Проекта:
- ключевые преимущества, создающие конкурентные преимущества разрабатываемого Продукта (количественные параметры),
- потенциальные потребители Продукта по результатам обзора научно-технической информации, отчетов по конференциям, выставкам, коммерческой информации,
- проблема, которую не решают доступные на рынке Эквивалентные Продукты (по научно-технической и коммерческой информации),
- технико-экономическая значимость предлагаемого Продукта для потенциального потребителя с точки зрения его конечного применения (материал /элемент/ компонент/система/технология/ПО),
- предложение бизнес модели коммерциализации результатов Проекта (производство компонентов, элементов, готовых систем; продажа лицензий, организация совместных предприятий, т.д.),
- обоснование экономической эффективности выполнения Проекта в рамках выбранной бизнес-модели, оценка общих затрат на разработку, производство и сопровождение Продукта, оценка объема продаж и нормы прибыли.
 - 7. Определить "экономику и рынок":
 - предполагаемые основные направления коммерциализации Проекта,
- эквивалентные Продукты на рынке (характеристики, цены), в чем заключается преимущество заявленного Продукта, которое востребовано потребителями,
- научные группы, институты, компании, ведущие аналогичные или близкие разработки,
- рынки, на которых потенциально может быть реализован Продукт (должны быть перечислены страны, регионы, указаны основные потребители, оценка примерного объема рынка, его динамики, будущего позиционирования Продукта на нем),
 - показатели эффективности инвестиций.

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Понятие ИС. Классификация объектов ИС. Интеллектуальные права.
- Исключительное право. Личные неимущественные права.
- 2. Договоры о распоряжении исключительным правом. Договор об отчуждения права. Лицензионный договор. Сублицензионный договор.
- 3. Патентное право. Объекты патентного права. Изобретения. Объекты и критерии патентоспособности изобретения. Формула изобретения. Особенности правовой охраны полезных моделей. Промышленные образцы. Критерии патентоспособности.
- 4. Товарные знаки. Критерии охраноспособности. Международная классификация товаров и услуг.
- 5. Патентная чистота. Критерии нарушения прав на использование изобретения, полезную модель, промышленный образец. Сопоставительный анализ формулы изобретения и объекта техники.
- 6. Авторское право. Условие возникновения. Объекты авторского права. Охрана прав на программы для ЭВМ и базы данных.
- 7. Риски инновационного проекта в сфере интеллектуальной собственности и способы их компенсации. Риски, связанные с происхождением прав. Риски потери исключительного права. Риски нарушения прав третьих лиц.
- 8. Выявление результатов интеллектуальной деятельности, используемых в проекте. Выбор способов и территории правовой охраны.
- 9. Формирование патентного портфеля проекта. Обоснование объема и структуры патентного портфеля на основе анализа внутренней и внешней среды компании. Планирование мероприятий и бюджета правовой охраны РИД.

LMS-платформа

1. https://openedu.ru/course/urfu/INTPR/

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ИЯ	ы	оценочные
деятельности	ельности деятельности деятельности		КИ	обучения	мероприятия
Профессиональн	профориентацио	Технология	ПК-1	У-3	Домашняя работа
ое воспитание	нная	формирования			Зачет
	деятельность	уверенности и			Контрольная
	целенаправленна	готовности к			работа
	я работа с	самостоятельной			Практические/сем
	информацией	успешной			инарские занятия
	для	профессиональн			
	использования в	ой деятельности			
	практических	Технология			
	целях	самостоятельной			

	работы		