Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП

<u>В. Соеф</u> В. И. Сырямкин « 27» <u>августа</u> 2021 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Основы интеллектуальной собственности

по направлению подготовки

27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль) подготовки: Управление качеством в производственно-технологических системах

> Форма обучения Заочная

Квалификация Бакалавр

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Планируемые образовательные результаты (ОР)
(индикатор достижения компетенции)	обучения по дисциплине
ИУК-1.1 Осуществляет поиск информации,	ОР 1.1.1. Осуществляет поиск информации,
необходимой для решения задачи.	необходимой для решения задачи.
ИУК-1.2 Проводит критический анализ	ОР 1.2.1 Проводит критический анализ различных
различных источников информации	источников информации.
(эмпирической, теоретической).	
ИУК-1.3 Выявляет соотношение части и	ОР 1.3.1 Устанавливает динамику патентования.
целого, их взаимосвязь, а также	Определяет структуры взаимного патентования.
взаимоподчиненность элементов системы в	Выявляет ведущие фирмы. Патенты-аналоги.
ходе решения поставленной задачи.	
ИОПК-5.1 Умеет выявлять результаты	ОР 5.1.1 Выявляет результаты интеллектуальной
интеллектуальной деятельности в ходе	деятельности (РИД) в ходе осуществления
осуществления инновационных процессов.	инновационных процессов
ИОПК-5.2 Умеет соотносить выявленные	ОР 5.2.1 Соотносит выявленные РИД с
результаты интеллектуальной деятельности с	существующим уровнем техники в ходе патентно-
существующим уровнем техники в ходе	информационных исследований для решения
патентно-информационных исследований для	профессиональных задач.
решения профессиональных задач.	
ИОПК-8.2 Владеет методами оценки	ОР 8.2.1 Знает критерии оценки и способен
профессиональной информации.	анализировать профессиональную информацию
	применяя данные критерии.

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Правовые основы интеллектуальной собственности. Права и обязанности владельцев результатов ИС.	OP 1.1.1 OP 1.2.1 OP 1.3.1 OP 5.1.1 OP 5.2.1 OP 8.2.1	Текущий контроль: Промежуточная аттестация: Зачет
2.	Тема 2. Выявление охраноспособных объектов и организация их правовой охраны. Методика и способы, стратегия и тактика правовой охраны РИД.	OP 1.1.1 OP 1.2.1 OP 1.3.1 OP 5.1.1 OP 5.2.1 OP 8.2.1	Текущий контроль: Промежуточная аттестация: Зачет
3.	Тема 3. Проведение патентно — информационных исследований при оформлении ИС.	OP 1.1.1 OP 1.2.1 OP 1.3.1 OP 5.1.1 OP 5.2.1 OP 8.2.1	Текущий контроль: Отчет по лабораторной работе Промежуточная аттестация: Зачет

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

Примерный перечень вопросов для контрольной работы одного варианта*:

- 1. Что такое интеллектуальная собственность? Что такое РИД? Приведите примеры.
- 2. Авторское право. Какие ОИС относятся к авторскому праву?
- 3. Исключительное право на ОИС в авторском праве?
- 4. Неимущественные права в авторском праве?
- 5. Критерии нарушения прав в авторском праве?
- 6. Какие ОИС относятся к смежному праву?
- 7. Патентное право. Объекты промышленной собственности. Что такое изобретение, ПМ, ПО?
- 8. Критерии охраноспособности полезной модели, изобретения, промышленного образца.
- 9. Критерии нарушения прав на объекты промышленной собственности.
- 10. Средства индивидуализации юр. лиц, товаров, услуг и предприятий. Перечислите и приведите примеры.
- 11. Фирменное наименование и коммерческое обозначение. В чем главное отличие? Приведите примеры.
 - 12. НМПТ, Приведите пример. Основной критерий охраноспособности НМПТ.
- 13. Товарный знак и знак обслуживания. Критерии охраноспособности и критерии нарушения прав.
- 14. В чем суть Секрета производства (ноу-хау)? Порядок введения режима коммерческой тайны на предприятии?

* Данный перечь вопросов является примерным и может быть изменен либо дополнен по усмотрению преподавателя.

Подготовку к контрольной работе следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций, прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае студент, как правило, плохо ориентируется в материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы. Цель выполняемой работы: получить специальные знания по выбранной теме. Основные задачи выполняемой работы: закрепление полученных ранее теоретических знаний; выработка навыков самостоятельной работы; выяснение подготовленности студента к будущей практической работе.

Критерии оценивания

критерии оценивания		
Оценка	Характеристика ответа	
«Отлично» (зачтено)	обучающийся глубоко и всесторонне усвоил тему: излагает материал уверенно, логично и грамотно; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения	
«Хорошо» (зачтено)	обучающийся в основном усвоил тему: излагает материал, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; делает выводы и обобщения.	
обучающийся раскрыл тему недостаточно четко и полно: «Удовлетворительно» допускает несущественные ошибки и неточности; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений.		
«Неудовлетворительно» (не зачтено)	обучающийся демонстрирует слабое знание терминологии, затрудняется привести примеры, дать объяснения	

2. Лабораторные работы

Для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы интеллектуальной собственности» необходимо рабочее место, оборудованное персональным компьютером, имеющим доступ в Интернет.

Тема лабораторной работы	Методические рекомендации по выполнению
Изучение структуры и содержания	Патентный поиск в рамках патентных организаций
патентных баз данных Российской	CIIIA http://uspto.gov/
Федерации, США, Японии,	1. В части "Patents" фиксируем позицию " Search for
Европейского патентного	patents ".
ведомства	2. В разделе « USPTO Patent Full-Text and Image
	Database (PatFT)» фиксируем "Advanced Search".
	3. Вписать в QUERY(Help) слова, которые могут
	встречаться в названии искомых патентов,
	полностью повторяя все детали, указанные в
	образце, например:
	ttl/(endoscopy and (intervention)) – для поиска
	конкретного патента по названию
	endoscopy and intervention – для поиска по
	ключевым словам где and – оператор! также
	оператором может быть ог
	4. Подается команда «Search»
	5. В случае правильной подачи ключевых слов в
	названии изобретения Вам будет предложен целый
	ряд патентов с указанием их номеров и названий.
	6. Если Вам необходимо ознакомиться с общей
	информацией по патенту, зафиксируйте №
	патента, название которого Вас более всего
	заинтересовало. В этом случае Вам будет
	предложено резюме, а также информация об
	изобретателе (правообладателе), соавторах, №
	заявки на патент.
	7. Если же Вас заинтересует более полное описание
	изобретения, нажмите на «Т» - название («Title»).
	Если патентов по данному вопросу найдено
	достаточно много, они будут представлены
	группами, например, по 50 наименований. Для
	ознакомления со следующей частью патентов
	необходимо зафиксировать, например, "Next 50
	Hits" (следующие 50 наименований). Патентный поиск в рамках БД европейских
	патентных ведомств esp@cenet
	Зайдите на сайт <u>www.fips.ru</u>
	1. В части «Информационные ресурсы» найдите
	раздел ru.espacenet.com, далее «Российский сервер
	еsp@cenet» и осуществите расширенный поиск.
	2. Выбираете патентную базу данных Worldwide и
	вводите ключевые слова в названии или в реферате на

английском языке. Если Вы выбираете патентную

базу данных RU (России), то вводите слова в названии на русском языке. При необходимости получить более детальную информацию по указанным патентам ознакомьтесь с данными, предлагаемыми в пунктах «Описание» и «Формула изобретения». Патентный поиск по БД ФИПС www.fips.ru 1. Выберите раздел «Информационные ресурсы» Зафиксируйте позицию «Информационнопоисковые системы», затем «перейти к поиску» Выделите позицию «Патентные документы РФ» и зафиксируйте «Рефераты на российские изобретения» (можно шире), далее «Поиск». 4. В разделе «Поисковый запрос» ключевые слова в «Основной области запроса». Для получения более полной информации предпочтительно введение ключевых слов «усечением», например: лазер*, «усечением» второго ключевого слова, при этом печатая его с пробелом, который является аналогом «and», например: лазер* хирургич*. 5. Повторите команду «Поиск» и Вам будет предложена общая информация по найденным патентам. 6. Для получения более детальной информации выделите № патента или его название. Итоговый результат лабораторной работы: 5 патентов из каждой базы данных, найденных по выбранным ключевым словам Студенты знакомятся с Гражданским кодексом РФ от Ознакомление с основными 18.12.2006 N 230-ФЗ - Часть 4. и ГОСТ Р.15.011-96; положениями законодательства и ГОСТ 15.012-84. (Использование нормативно-правовых нормативно-правовыми документами. документов возможно, как в электронном, так и в распечатанном виде) Итоговый результат лабораторной работы: правильные и полные ответы на вопросы по содержанию и структуре нормативных документов, касающихся интеллектуальной собственности. выбирают Выбор темы проведения Студенты самостоятельно тему патентного поиска. Определение проведения поиска из известного уровня техники. цели и задачи проведения Определяют цели и задачи ПИ в соответствии с патентных исследований. пройденным лекционным материалом. Итоговый результат лабораторной работы: Выбранная тема патентных исследований. Установленные цели и задачи ПИ.

Разработка технического задания	В ходе подготовки технического задания студентами	
на проведение патентно-	заполняется календарный план в соответствии с ГОСТ.	
информационных исследований.	Итоговый результат лабораторной работы:	
информационных исследовании.	документ ПРИЛОЖЕНИЕ А «Задание на проведение	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Describe a special service as a service servic	патентных исследований».	
Разработка регламента патентного	В ходе подготовки регламента студентами заполняется	
поиска.	таблица, а также обоснование регламента в соответствии с ГОСТ.	
	Итоговый результат лабораторной работы: документ	
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б «Регламент поиска».	
Поиск, отбор информации и	Осуществление поиска, отбора и анализа информации	
оформление справки по	по изученным базам данных.	
результатам патентных	Итоговый результат лабораторной работы:	
исследований.	Заполненная таблица в формате word/excel co	
	столбцами «номер патента, страна выдачи, авторы,	
	патентообладатели, дата приоритета, номер/дата заявки,	
	название патента, срок действия»	
Установление динамики	Формирование основной (аналитической) части отчета	
патентования. Определение	о патентных исследованиях. Заполнение	
структуры взаимного	соответствующих таблиц в отчете.	
патентования. Выявление	Итоговый результат лабораторной работы:	
ведущих фирм. Патенты-аналоги.	Сформированная основная (аналитическая) часть	
	отчета. Заполненные таблицы	
Заполнение таблиц для отчета	Формирование ПРИЛОЖЕНИЯ В. Заполнение и анализ	
	таблиц В.6.1-В.6.6.	
	Итоговый результат лабораторной работы:	
	Сформированное ПРИЛОЖЕНИЯ В. Заполненные	
	таблицы В.6.1-В.6.6.	
Составление отчета по	Отчет формируется в соответствии требованиями ГОСТ	
результатам патентных	P.15.011-96, ΓΟCT 15.012-84.	
исследований. Защита отчета.	Итоговый результат лабораторной работы:	
	Отчет предоставляется в распечатанном виде. Защита	
	осуществляется в устной форме.	

Критерии оценивания

Оценка	Характеристика ответа	
Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретически материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные аргументированные суждения, допуская незначительные ош на дополнительные вопросы		
Не зачтено	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы	

Критерии оценивания контрольной точки 1

Аттестован: студент является аттестованным при наличии незначительного количества пропусков (менее половины от общего числа) и при наличии выполненной контрольной работы на оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Не аттестован: студент является не аттестованным при наличии значительного количества пропусков (более половины от общего числа) и при наличии выполненной контрольной работы на оценку «неудовлетворительно».

Критерии оценивания контрольной точки 2

Аттестован: студент является аттестованным при наличии незначительного количества пропусков (менее половины от общего числа), при наличии выполненных лабораторных работ.

Не аттестован: студент является не аттестованным при наличии значительного количества пропусков (более половины от общего числа) и при отсутствии какой-либо лабораторной работы из перечня.

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Контрольная работа проводится в середине семестра, после изучения лекционного материала. Контрольная работа предусматривает два варианта.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с <u>Положением о промежуточной аттестации обучающихся в ТГУ.</u>

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Промежуточная аттестация проводится по завершении изучения дисциплины в виде зачета в устной форме по билетам, которые содержат два теоретических вопроса, направленных на результат «Знать» и один практический вопрос по процедуре проведения патентно-информационных исследований, направленный на результат «Уметь» и «Владеть».

Оценка, выставляемая в зачетную книжку обучающегося и ведомость, складывается из итоговой оценки, полученной за работу в семестре (текущий контроль), и оценки, полученной по итогам промежуточной аттестации.

Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации включает в себя:

- 1) вопросы к зачету;
- 2) критерии оценивания.

4.1.Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Лицензионный договор. Его структура.
- 2. Виды лицензионных договоров по объему передаваемых прав
- 3. Сублицензия.
- 4. Опционный договор.
- 5. Коммерческая тайна. Порядок введения режима охраны информации под грифом «КТ».
- 6. Служебное произведение (изобретение, полезная модель, промышленный образец).
- 7. Права патентообладателя.
- 8. Право преждепользования и право послепользования.
- 9. Виды лицензионных платежей.
- 10. Товарные знаки.
- 11. Поиск потенциальных партнеров при коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
- 12. Порядок ведения переговоров по заключению лицензионного соглашения.
- 13. Патентная чистота
- 14. Порядок опротестования охранных документов.
- 15. Источники информации о потенциальном партнере.
- 16. Характеристики технологий, предлагаемых к коммерческой реализации.
- 17. Интеллектуальная собственность, объекты ИС.
- 18. Договоры, сопутствующие лицензионной торговле.

- 19. Подходы к определению цены лицензии
- 20. Проблемы, возникающие при отсутствии патентной чистоты у объекта коммерциализации
- 21. Состав команды, принимающей участие в ведении переговоров при заключении лицензионного соглашения.
- 22. Патентные исследования. Цели и задачи
- 23. Порядок проведения патентных исследований.
- 24. Документальное оформление патентных исследований.
- 25. Объекты промышленной собственности. Условия охраноспособности изобретений.
- 26. Условия охраноспособности полезных моделей и промышленных образцов
- 27. Стратегия правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.
- 28. Прекращение и восстановление действия охранных документов.
- 29. Патент. Его правовая сущность.
- 30. Обязанности лицензиара и лицензиата
- 31. Порядок прохождения заявок на получение охранных документов.
- 32. Фирменное наименование и коммерческое обозначение.
- 33. Критерии выбора лицензиара

Помощь лицензиара при освоении объекта лицензионного договора.

Критерии оценивания

Критерии оценивания для устного зачета:

В основе оценивания ответов на зачете лежат принципы объективности, справедливости и всестороннего анализа уровня знаний студентов.

При выставлении *«зачтено»* оценивается: знание фактического материала, а также культура речи, глубина знания, аргументированность ответа, связь теории и практики, умение решить задачу.

«Не зачтено» ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе и допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопросы билета.